

工程编号：2412-440303-04-01-573051002001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：清水河红岗国际创新二期 05-11-02 地块地基与
基础工程

投标文件内容：资信标（业绩文件）

投标人：广东省基础工程集团有限公司//广冶(深圳)建设
工程有限公司

日期：2025 年 01 月 03 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	企业综合实力（如为联合体投标，联合体各方均需提供）	<p>1、投标人须填报《企业基本情况一览表》，表格格式详见“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”；</p> <p>2、专业技术人员规模：投标人提供在全国建筑市场监管公共服务平台备案的人数截图；</p> <p>3、企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。</p> <p>注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。</p>
2	企业同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）	<p>提供投标人近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同时间或竣工验收报告时间为准）在建或已完工的最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按投标资料先后顺序取前 5 项计取），在建项目以合同签订时间为准并提供中标通知书及合同；已完工项目以竣工验收报告时间为准并提供中标通知书、合同和竣工验收证明，需附列表。</p> <p>注：1、证明材料提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现项目名称、工作内容、合同金额、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（已完工项目须提供）原件扫描件，原件备查；</p> <p>2、1 份合同仅计取 1 个业绩，若一份中标通知书签订多个合同，按所提供合同数量计取；</p> <p>3、若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，同时提供联合体分工证明资料（如联合体协议书）原件扫描件，原件备查；</p> <p>4、若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，原件备查；</p> <p>5、项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；</p> <p>6、以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>7、以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
3	拟派项目经理资历及同类工程业绩	<p>1、项目经理资历：提供毕业证书、职称证书、项目经理在投标人单位从事的职务及年限、在投标人单位缴纳的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续 3 个月，社保证明文件须清晰体现验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）等相关证明材料的原件扫描件。</p> <p>2、同类工程业绩：提供拟派项目经理近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以项目经理或技术负责人职位承接的已完成的最具代表性同类工程业绩（不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按投标资料先后顺序取前 3 项计取）。</p> <p>注：（1）提供项目经理资历相关证明文件；</p> <p>（2）业绩证明材料提供中标通知书（若有）、合同关键页（关键页须体现项目名称、工作内容、合同金额、拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（须体现拟派项目经理在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息），如上述证明材料不能体现项目项目经理姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明；</p> <p>（3）项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；</p>

		<p>(4) 1 份合同仅计取 1 个业绩；</p> <p>(5) 若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，同时提供联合体分工证明材料（如联合体协议书）；</p> <p>(6) 若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，原件备查；</p> <p>(7) 以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>(8) 以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
4	<p>拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩（如为联合体投标，联合体各方均可提供）</p>	<p>1、技术负责人资历：提供毕业证书、职称证书、执业资格证书、在投标人单位从事的职务及年限、在投标人单位缴纳的社保证明（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续 3 个月，社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）等相关证明材料的原件扫描件。</p> <p>2、同类工程业绩：提供拟派技术负责人近五年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收报告时间为准）以项目经理或技术负责人职位承接的已完成的最具代表性同类工程业绩（不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按投标资料先后顺序取前 3 项计取）。</p> <p>注：（1）提供技术负责人资历相关证明文件；</p> <p>（2）业绩证明材料提供中标通知书、合同关键页（关键页须体现项目名称、工作内容、合同金额、拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、合同签订时间、双方盖章等关键信息）、竣工验收报告（须体现拟派技术负责人在该业绩中的姓名及职位、签字盖章页等关键信息），如上述证明材料不能体现项目技术负责人姓名和职务的，则还须提供业主单位出具的职务证明；</p> <p>（3）项目名称有发生变更的需提供相关主管单位或建设单位加盖公章的佐证材料，原件备查；</p> <p>（4）1 份合同仅计取 1 个业绩；</p> <p>（5）若提供的业绩为联合体方式承接的，合同中需清晰反映本项目投标人在该联合体业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，同时提供联合体分工证明材料（如联合体协议书）；</p> <p>（6）若提供的业绩为总承包（含施工总承包）业绩，合同中需清晰反映本项目投标人在该业绩中所承担的地基与基础工程施工部分的金额，原件备查；</p> <p>（7）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>（8）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
5	<p>项目管理班子人员配备情况（如为联合体投标，则根据《联合体共同投标协议》的工作内容和责任提供）</p>	<p>提供《项目管理机构配备情况表》，主要人员包括项目经理、技术负责人、质量主任、安全主任、相关专业工程师、造价工程师、质检员、安全员、资料员、劳资专管员等人员。</p> <p>注：（1）提供上述人员职称证、以及相应的执业资格证书(或上岗证书)等（如有），提供的证书须清晰反映人员姓名、专业（若有）注册单位（若有）、有效期（若有）等信息；</p> <p>（2）社保证明指投标人为其项目管理机构成员连续缴纳的近 3 个月（从招标公告截止当月的上一个月起倒算连续 3 个月）社保证明（不计退休人员，社保证明文件须清晰体现实验真码及查询网址，若无法查询，招标人可能做出对投标人不利的判定）；</p> <p>（3）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>（4）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>

6	企业获奖情况（如为联合体投标，联合体各方均需各提供5项）	<p>投标人提供近五年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以获奖证书上的时间为准）投标人最具代表性的国家、省、市、区（县）级工程施工项目（房屋建筑工程）获奖情况（不超过5项，若所提供超过5项，统计时只计取前5项）。</p> <p>注：（1）提供获奖证书等证明材料；若项目名称未能体现项目类型，须同时提供合同或加盖业主公章的业主证明文件；</p> <p>（2）以上证明材料未提供或提供不全的，不予认可；</p> <p>（3）以上证明文件原件备查，且须完整清晰，否则由此造成的不良后果由投标人自行承担。</p>
---	------------------------------	---

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1、企业综合实力

(1) 企业基本情况一览表：牵头单位情况表

企业名称	广东省基础工程集团有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	914400001903320487	法定代表人	方创熙
主项资质	地基基础工程专业承包一级;水利水电工程施工总承包二级; 港口与航道工程施工总承包二级;公路工程施工总承包二级; 机电工程施工总承包二级		
注册资本金	人民币 3 亿元		
专业技术人员规模	共 918 人		

企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。

注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。

信用中国-查询截图：
(严重失信查询截图)

信用中国-查询截图：
(严重失信查询截图)

广东省基础工程集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：914400001903320487

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	方创熙	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1980-12-29	住所	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层

行政管理 57 | 诚实守信 10 | **严重失信 0** | 经营异常 0 | 信用承诺 23 | 信用评价 0 | 司法判决 0 | 其他 0

很抱歉，没有找到您搜索的数据

(经营异常查询截图)

广东省基础工程集团有限公司 存续 守信激励对象

统一社会信用代码：914400001903320487

重要提示：

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉；如对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照[信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的，以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限，单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	方创熙	企业类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）
成立日期	1980-12-29	住所	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层

行政管理 57 诚实守信 10 严重失信 0 **经营异常 0** 信用承诺 23 信用评价 0 司法判决 0 其他 0



很抱歉，没有找到您搜索的数据

(司法判决查询截图)

首页 信用动态 政策法规 信息公示 信用服务 信用研究 诚信文化

信用承诺 信易+ 联合奖惩 个人信用 行业信用 城市信用 网站导航

广东省基础工程集团有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 914400001903320487

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用,使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	方创熙	企业类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1980-12-29	住所	广州市天河区天河路99号天漕楼19-20层

行政管理 57	诚实守信 10	严重失信 0	经营异常 0	信用承诺 23	信用评价 0	司法判决 0	其他 0
---------	---------	--------	--------	---------	--------	---------------	------



很抱歉,没有找到您搜索的数据

国家企业信用信息公示系统-查询截图:

(基础信息查询截图)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



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号天逸楼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/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

(行政处罚查询截图)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

(列入经营异常名录信息查询截图)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

Q



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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

(列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息查询截图)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

Q



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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图
(基础信息查询截图)

广东省基础工程集团有限公司
广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



[企业资质资格](#)
[注册人员](#)
[工程项目](#)
[业绩技术指标](#)
[不良行为](#)
[良好行为](#)
[黑名单记录](#)
[失信联合惩戒记录](#)
[变更记录](#)

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A144055797	工程设计市政行业甲级	2023-12-28	2028-12-28	住房和城乡建设部	证书信息
2	勘察资质	B144055797	工程勘察岩土工程专业(岩土工程设计)甲级				证书信息
3	建筑业企业资质	D144030505	公路路基工程专业承包一级				证书信息
4			市政公用工程施工总承包特级				
5			建筑工程施工总承包一级				
6			桥梁工程专业承包一级				
7			地基基础工程专业承包一级				
8			水利水电工程施工总承包二级	2024-10-18	2028-12-29	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
9	D244012356	港口与航道工程施工总承包二级					
10		公路工程施工总承包二级					
11			机电工程施工总承包二级	2023-12-26	2028-12-26	广州市住房和城乡建设局	证书信息
12	D344021863	隧道工程专业承包二级					

全国建筑市场监管公共服务平台备案的人数截图

广东省基础工程集团有限公司 广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



[企业资质资格](#)
 [注册人员](#)
 [工程项目](#)
 [业绩技术指标](#)
 [不良行为](#)
 [良好行为](#)
 [黑名单记录](#)
 [失信联合惩戒记录](#)
 [变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	吴旭龙	230182198*****77	注册土木工程师(道路工程)	4405579-AD001	--
2	范金军	420803197*****16	注册土木工程师(道路工程)	4405579-AD002	--
3	刁开旺	440624197*****13	注册土木工程师(道路工程)	4405579-AD003	--
4	蔡晓芬	445221199*****60	二级注册造价工程师	B21214400001277	土建
5	陈珂	440583199*****19	二级注册造价工程师	B21214400001862	土建
6	方坚涛	445224199*****35	二级注册造价工程师	B21214400002254	土建
7	贺宇航	441621199*****34	二级注册造价工程师	B21224400004825	土建
8	张基俊	445122199*****16	二级注册造价工程师	B21224400004826	土建
9	谢浩亮	430921198*****52	二级注册造价工程师	B21224400005861	土建
10	周倩玲	430503199*****2X	二级注册造价工程师	B21224400005862	土建
11	陈晓融	440583199*****35	二级注册造价工程师	B21224400007609	土建
12	陈赞永	440233198*****3X	二级注册造价工程师	B21224400008742	土建
13	程刚	430611199*****50	二级注册造价工程师	B21224400008944	土建
14	聂运付	340826198*****55	二级注册造价工程师	B21224400008994	土建
15	刘尚威	441723199*****12	二级注册造价工程师	B21224400009077	土建

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天璽楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
16	陈江	430181199*****90	二级注册造价工程师	B21224400009095	土建
17	郑少滨	440582199*****75	二级注册造价工程师	B21224400009415	土建
18	李锦义	441421198*****1X	二级注册造价工程师	B21224400009457	土建
19	林凯宇	445221199*****74	二级注册造价工程师	B21234400010124	土建
20	李建阳	350521199*****33	二级注册造价工程师	B21234400010239	土建
21	陈锐斌	440782199*****33	二级注册造价工程师	B21234400011440	土建
22	余鹏	429004199*****30	二级注册造价工程师	B21234400012345	土建
23	张慧敏	440223199*****29	二级注册造价工程师	B21234400012647	土建
24	李积灿	441825199*****16	二级注册造价工程师	B21234400012805	土建
25	林玉曼	440825199*****88	二级注册造价工程师	B21234400013439	土建
26	陈华淮	440781200*****10	二级注册造价工程师	B21244400015407	土建
27	李梓文	440781198*****55	二级注册造价工程师	B21244400015408	土建
28	潘廷夫	440233199*****79	二级注册造价工程师	B21244400015409	土建
29	蔡文辉	440883199*****55	二级注册造价工程师	B21244400015445	土建
30	詹俊宇	420205198*****12	二级注册造价工程师	B21244400015834	土建

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天隼楼19-20层		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
31	姜华琴	440804199*****10	二级注册造价工程师	B21244400015835	土建
32	温伟强	441421198*****3X	二级注册造价工程师	B21244400016584	土建
33	钟启志	440803197*****57	二级注册造价工程师	B24254400017884	安装
34	苏培奇	310110197*****18	一级注册造价工程师	B11014400011577	土建
35	邵孟新	340104196*****33	一级注册造价工程师	B11014400011652	土建
36	孟静	410102197*****27	一级注册造价工程师	B11054400010353	土建
37	刘敬雄	441425197*****58	一级注册造价工程师	B11164400003177	土建
38	吴桂柳	445102198*****17	一级注册造价工程师	B11164400003283	土建
39	汪洋	341102198*****17	一级注册造价工程师	B11194400022622	土建
40	梁定亮	440924197*****70	一级注册造价工程师	B11204400003449	土建
41	叶锐聪	440181198*****14	一级注册造价工程师	B11214400006545	土建
42	申阳瑾	141082199*****25	一级注册造价工程师	B11214400006553	土建
43	林益欢	440582198*****95	一级注册造价工程师	B11214400007100	土建
44	邱方平	362502199*****18	一级注册造价工程师	B11214400007355	土建
45	曹晋	431128199*****73	一级注册造价工程师	B11214400008995	土建

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
46	蔡桂林	440582198*****35	一级注册造价工程师	B11224400015348	土建
47	苏平香	430527198*****27	一级注册造价工程师	B11224400015682	土建
48	罗安娜	450923198*****29	一级注册造价工程师	B11224400015688	土建
49	杨铂	411221198*****26	一级注册造价工程师	B11224400016647	土建
50	李日伙	441721198*****31	一级注册造价工程师	B11224400017940	土建
51	许健	440801198*****10	一级注册造价工程师	B11224400018244	土建
52	李龙制	440902198*****94	一级注册造价工程师	B11234400022994	土建
53	梁亨松	440982198*****34	一级注册造价工程师	B11234400025101	土建
54	蔡晓芬	445221199*****60	一级注册造价工程师	B11234400026441	土建
55	方坚涛	445224199*****35	一级注册造价工程师	B11234400028056	土建
56	郑少滨	440582199*****75	一级注册造价工程师	B11234400028556	土建
57	彭翔	441402197*****43	一级注册造价工程师	B11244400029312	土建
58	邓汉生	445122198*****11	一级注册造价工程师	B11244400030315	土建
59	余翀	429004199*****30	一级注册造价工程师	B11244400030459	土建
60	文芳	430124198*****48	一级注册造价工程师	B11244400031062	土建

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
61	何艳	430602198*****25	一级注册造价工程师	B11244400031672	土建
62	李建阳	350521199*****33	一级注册造价工程师	B11244400031791	土建
63	刘晓辉	441623199*****12	一级注册造价工程师	B11244400033060	土建
64	韦胜龙	452223198*****14	一级注册造价工程师	B11244400033072	土建
65	邱方平	362502199*****18	一级注册造价工程师	B14224400014944	安装
66	陈淑娇	440824197*****29	二级注册建造师	粤2442006200800411	公路工程
67	陈淑娇	440824197*****29	二级注册建造师	粤2442006200800411	建筑工程
68	陈淑娇	440824197*****29	二级注册建造师	粤2442006200800411	市政公用工程
69	彭小平	440811197*****10	二级注册建造师	粤2442006200800438	建筑工程
70	彭小平	440811197*****10	二级注册建造师	粤2442006200800438	市政公用工程
71	彭小平	440811197*****10	二级注册建造师	粤2442006200800438	水利水电工程
72	吴建新	441425197*****99	二级注册建造师	粤2442006200800448	建筑工程
73	吴建新	441425197*****99	二级注册建造师	粤2442006200800448	市政公用工程
74	吴盛洲	440524197*****38	二级注册建造师	粤2442006200800449	公路工程
75	吴盛洲	440524197*****38	二级注册建造师	粤2442006200800449	市政公用工程

共 918 条

< 1 ... 3 4 5 6 7 ... 62 > 前往 5 页

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
76	吴跃军	440106197*****15	二级注册建造师	粤2442006200800450	公路工程
77	吴跃军	440106197*****15	二级注册建造师	粤2442006200800450	建筑工程
78	吴跃军	440106197*****15	二级注册建造师	粤2442006200800450	市政公用工程
79	张钦使	440111197*****39	二级注册建造师	粤2442006200800462	建筑工程
80	张钦使	440111197*****39	二级注册建造师	粤2442006200800462	市政公用工程
81	冯好彬	441421197*****13	二级注册建造师	粤2442006200804341	建筑工程
82	胡小冲	432922198*****56	二级注册建造师	粤2442007200800421	公路工程
83	胡小冲	432922198*****56	二级注册建造师	粤2442007200800421	建筑工程
84	胡小冲	432922198*****56	二级注册建造师	粤2442007200800421	市政公用工程
85	刘亚非	440104196*****18	二级注册建造师	粤2442007200800434	建筑工程
86	徐焕英	441581197*****19	二级注册建造师	粤2442007200800453	建筑工程
87	张四忠	440111196*****72	二级注册建造师	粤2442007200800464	公路工程
88	张四忠	440111196*****72	二级注册建造师	粤2442007200800464	建筑工程
89	张四忠	440111196*****72	二级注册建造师	粤2442007200800464	市政公用工程
90	张永钊	510602197*****76	二级注册建造师	粤2442007200800465	建筑工程

共 918 条

< 1 ... 4 5 6 7 8 ... 62 > 前往 6 页

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
91	刘向阳	441425196*****7X	二级注册建造师	粤2442007200904284	建筑工程
92	刘向阳	441425196*****7X	二级注册建造师	粤2442007200904284	市政公用工程
93	刘向阳	441425196*****7X	二级注册建造师	粤2442007200904284	水利水电工程
94	杜伟	511304198*****18	二级注册建造师	粤2442008200800415	公路工程
95	杜伟	511304198*****18	二级注册建造师	粤2442008200800415	建筑工程
96	杜伟	511304198*****18	二级注册建造师	粤2442008200800415	水利水电工程
97	赖学超	440783198*****12	二级注册建造师	粤2442008200905474	公路工程
98	赖学超	440783198*****12	二级注册建造师	粤2442008200905474	市政公用工程
99	梁承幸	441283198*****35	二级注册建造师	粤2442008200905475	建筑工程
100	梁承幸	441283198*****35	二级注册建造师	粤2442008200905475	市政公用工程
101	曹磊	420583198*****16	二级注册建造师	粤2442010201001985	建筑工程
102	曹磊	420583198*****16	二级注册建造师	粤2442010201001985	市政公用工程
103	黄桂兰	441622197*****29	二级注册建造师	粤2442010201001988	市政公用工程
104	黄桂兰	441622197*****29	二级注册建造师	粤2442010201001988	水利水电工程
105	曾源新	441481198*****53	二级注册建造师	粤2442010201002001	公路工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
106	曾源新	441481198*****53	二级注册建造师	粤2442010201002001	建筑工程
107	曾源新	441481198*****53	二级注册建造师	粤2442010201002001	市政公用工程
108	曾源新	441481198*****53	二级注册建造师	粤2442010201002001	水利水电工程
109	李国雄	440105198*****11	二级注册建造师	粤2442010201100845	建筑工程
110	李国雄	440105198*****11	二级注册建造师	粤2442010201100845	市政公用工程
111	邱运良	440111196*****54	二级注册建造师	粤2442010201200311	公路工程
112	邱运良	440111196*****54	二级注册建造师	粤2442010201200311	市政公用工程
113	邱运良	440111196*****54	二级注册建造师	粤2442010201200311	水利水电工程
114	张国强	130281198*****17	二级注册建造师	粤2442011201201524	公路工程
115	张国强	130281198*****17	二级注册建造师	粤2442011201201524	建筑工程
116	庞杰	452502198*****30	二级注册建造师	粤2442011201203594	建筑工程
117	付鑫鑫	412723198*****49	二级注册建造师	粤2442013201301984	市政公用工程
118	李慧	413001197*****60	二级注册建造师	粤2442013201301987	水利水电工程
119	李梓文	440781198*****55	二级注册建造师	粤2442013201301989	机电工程
120	李梓文	440781198*****55	二级注册建造师	粤2442013201301989	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天源楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
121	李梓文	440781198*****55	二级注册建造师	粤2442013201301989	水利水电工程
122	林益欢	440582198*****95	二级注册建造师	粤2442013201301991	水利水电工程
123	龙伟	430725198*****18	二级注册建造师	粤2442013201301994	公路工程
124	詹议葵	445122198*****36	二级注册建造师	粤2442013201301998	市政公用工程
125	郭小光	430902198*****10	二级注册建造师	粤2442013201302005	建筑工程
126	郭小光	430902198*****10	二级注册建造师	粤2442013201302005	市政公用工程
127	陈赞永	440233198*****3X	二级注册建造师	粤2442013201401837	建筑工程
128	陈赞永	440233198*****3X	二级注册建造师	粤2442013201401837	市政公用工程
129	袁光健	441781198*****9X	二级注册建造师	粤2442013201401979	市政公用工程
130	卢巧明	441622198*****73	二级注册建造师	粤2442013201401985	市政公用工程
131	卢巧明	441622198*****73	二级注册建造师	粤2442013201401985	水利水电工程
132	罗俊华	440233198*****36	二级注册建造师	粤2442013201401986	建筑工程
133	罗俊华	440233198*****36	二级注册建造师	粤2442013201401986	市政公用工程
134	潘淮	430921198*****14	二级注册建造师	粤2442013201401987	公路工程
135	潘淮	430921198*****14	二级注册建造师	粤2442013201401987	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
136	魏宗新	350702198*****19	二级注册建造师	粤2442013201401992	市政公用工程
137	魏宗新	350702198*****19	二级注册建造师	粤2442013201401992	水利水电工程
138	吴桂翔	445102198*****17	二级注册建造师	粤2442013201401993	建筑工程
139	吴桂翔	445102198*****17	二级注册建造师	粤2442013201401993	市政公用工程
140	吴桂翔	445102198*****17	二级注册建造师	粤2442013201401993	水利水电工程
141	谭章勤	440106197*****10	二级注册建造师	粤2442013201403398	公路工程
142	谭章勤	440106197*****10	二级注册建造师	粤2442013201403398	市政公用工程
143	杨志翔	445222198*****31	二级注册建造师	粤2442013201403400	市政公用工程
144	潘廷	441402197*****14	二级注册建造师	粤2442013201408442	公路工程
145	兰泽鑫	350783198*****11	二级注册建造师	粤2442014201508008	建筑工程
146	张世亮	445122199*****12	二级注册建造师	粤2442014201508013	市政公用工程
147	张世亮	445122199*****12	二级注册建造师	粤2442014201508013	水利水电工程
148	邓汉生	445122198*****11	二级注册建造师	粤2442014201508018	公路工程
149	崔李斌	440923198*****33	二级注册建造师	粤2442014201509596	机电工程
150	杨慧刚	642226198*****17	二级注册建造师	粤2442014201509689	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
151	曾清华	440281198*****29	二级注册建造师	粤2442014201509710	市政公用工程
152	曾清华	440281198*****29	二级注册建造师	粤2442014201509710	水利水电工程
153	杨少丰	445122198*****12	二级注册建造师	粤2442014201509760	市政公用工程
154	林振升	440102198*****19	二级注册建造师	粤2442014201509761	市政公用工程
155	熊振杰	420922198*****14	二级注册建造师	粤2442014201509763	机电工程
156	熊振杰	420922198*****14	二级注册建造师	粤2442014201509763	建筑工程
157	赵质杰	440582198*****13	二级注册建造师	粤2442014201509765	公路工程
158	罗德梁	430722198*****17	二级注册建造师	粤2442014201509768	市政公用工程
159	邓艳明	440222198*****1X	二级注册建造师	粤2442014201509770	市政公用工程
160	孔丽娜	130421198*****24	二级注册建造师	粤2442014201509829	公路工程
161	王礼贵	420111197*****72	二级注册建造师	粤2442014201509968	建筑工程
162	胡威贤	430922198*****35	二级注册建造师	粤2442014201510966	公路工程
163	胡威贤	430922198*****35	二级注册建造师	粤2442014201510966	市政公用工程
164	张旭	220203198*****10	二级注册建造师	粤2442014201610373	建筑工程
165	张旭	220203198*****10	二级注册建造师	粤2442014201610373	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天源楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
166	廖小静	450205198*****23	二级注册建造师	粤2442016201604885	建筑工程
167	孙清译	445221198*****14	二级注册建造师	粤2442016201604887	建筑工程
168	许永宽	440811198*****32	二级注册建造师	粤2442016201605582	市政公用工程
169	杨亮升	440982198*****77	二级注册建造师	粤2442016201605588	建筑工程
170	杨亮升	440982198*****77	二级注册建造师	粤2442016201605588	市政公用工程
171	柯文尚	441702198*****38	二级注册建造师	粤2442016201605589	建筑工程
172	李宝柱	421122198*****31	二级注册建造师	粤2442016201606090	公路工程
173	李宝柱	421122198*****31	二级注册建造师	粤2442016201606090	建筑工程
174	邓渊博	441821198*****97	二级注册建造师	粤2442016201607331	机电工程
175	陈增清	441426198*****51	二级注册建造师	粤2442016201607575	市政公用工程
176	莫社敏	450330198*****17	二级注册建造师	粤2442016201607581	建筑工程
177	李逢阳	350521199*****33	二级注册建造师	粤2442016201701313	公路工程
178	李逢阳	350521199*****33	二级注册建造师	粤2442016201701313	建筑工程
179	李皓	211202198*****15	二级注册建造师	粤2442016201701927	建筑工程
180	袁峰	441421197*****1X	二级注册建造师	粤2442016201703090	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
181	赖德基	441424198*****94	二级注册建造师	粤2442016201703581	建筑工程
182	赖德基	441424198*****94	二级注册建造师	粤2442016201703581	市政公用工程
183	袁运付	340826198*****55	二级注册建造师	粤2442016201705091	公路工程
184	袁运付	340826198*****55	二级注册建造师	粤2442016201705091	水利水电工程
185	陈伟议	441426198*****1X	二级注册建造师	粤2442016201705750	建筑工程
186	李信诚	440982198*****99	二级注册建造师	粤2442016201706709	建筑工程
187	柳子炎	452402198*****32	二级注册建造师	粤2442016201707352	建筑工程
188	利景智	440823199*****58	二级注册建造师	粤2442017201800327	建筑工程
189	利景智	440823199*****58	二级注册建造师	粤2442017201800327	水利水电工程
190	王博	130925198*****13	二级注册建造师	粤2442017201800864	市政公用工程
191	王博	130925198*****13	二级注册建造师	粤2442017201800864	水利水电工程
192	余志雄	440111198*****11	二级注册建造师	粤2442017201800883	建筑工程
193	苏秋旭	445121199*****57	二级注册建造师	粤2442017201802276	建筑工程
194	苏秋旭	445121199*****57	二级注册建造师	粤2442017201802276	市政公用工程
195	蔡晓芬	445221199*****60	二级注册建造师	粤2442017201802279	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天蓬楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
196	申阳瑾	141082199*****25	二级注册建造师	粤2442017201802375	公路工程
197	王申	412824199*****16	二级注册建造师	粤2442017201802976	建筑工程
198	王申	412824199*****16	二级注册建造师	粤2442017201802976	市政公用工程
199	刘启轩	440923198*****13	二级注册建造师	粤2442017201803712	建筑工程
200	李锦义	441421198*****1X	二级注册建造师	粤2442018201900690	公路工程
201	李锦义	441421198*****1X	二级注册建造师	粤2442018201900690	建筑工程
202	黄家毅	445224199*****1X	二级注册建造师	粤2442018201901836	市政公用工程
203	沈炳杰	445122199*****59	二级注册建造师	粤2442018201901837	水利水电工程
204	徐毅	421081198*****16	二级注册建造师	粤2442018201903253	市政公用工程
205	陈珂	440583199*****19	二级注册建造师	粤2442018201903378	市政公用工程
206	赵坚武	440582199*****38	二级注册建造师	粤2442018201903568	建筑工程
207	赵坚武	440582199*****38	二级注册建造师	粤2442018201903568	市政公用工程
208	郭鸿发	440783199*****19	二级注册建造师	粤2442019202001584	公路工程
209	詹俊宇	420205198*****12	二级注册建造师	粤2442019202001698	建筑工程
210	詹俊宇	420205198*****12	二级注册建造师	粤2442019202001698	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
211	蔡国潮	445281199*****14	二级注册建造师	粤2442019202001700	建筑工程
212	蔡国潮	445281199*****14	二级注册建造师	粤2442019202001700	市政公用工程
213	占九龙	445122199*****17	二级注册建造师	粤2442019202002401	建筑工程
214	胡义能	440882199*****53	二级注册建造师	粤2442019202003401	建筑工程
215	王海冰	440281199*****54	二级注册建造师	粤2442019202004457	公路工程
216	王海冰	440281199*****54	二级注册建造师	粤2442019202004457	建筑工程
217	王海冰	440281199*****54	二级注册建造师	粤2442019202004457	市政公用工程
218	王家明	450122198*****19	二级注册建造师	粤2442019202004572	建筑工程
219	黄逸华	440883199*****14	二级注册建造师	粤2442019202004906	建筑工程
220	黄存聪	440881198*****14	二级注册建造师	粤2442019202005309	水利水电工程
221	温嘉鹏	445222198*****33	二级注册建造师	粤2442019202111789	建筑工程
222	温嘉鹏	445222198*****33	二级注册建造师	粤2442019202111789	市政公用工程
223	曹晋	431128199*****73	二级注册建造师	粤2442019202205847	水利水电工程
224	李何凯	440825199*****72	二级注册建造师	粤2442020202106811	建筑工程
225	李何凯	440825199*****72	二级注册建造师	粤2442020202106811	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天璿楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
226	温伟强	441421198*****3X	二级注册建造师	粤2442020202106816	建筑工程
227	潘鑫	440602199*****17	二级注册建造师	粤2442020202106820	建筑工程
228	石煜豪	445381199*****59	二级注册建造师	粤2442020202106826	建筑工程
229	石煜豪	445381199*****59	二级注册建造师	粤2442020202106826	水利水电工程
230	罗铭洋	430302199*****55	二级注册建造师	粤2442020202106842	建筑工程
231	罗铭洋	430302199*****55	二级注册建造师	粤2442020202106842	市政公用工程
232	王逸文	440781198*****12	二级注册建造师	粤2442020202107095	公路工程
233	王逸文	440781198*****12	二级注册建造师	粤2442020202107095	建筑工程
234	陈晓弛	440583199*****35	二级注册建造师	粤2442020202107097	公路工程
235	陈晓弛	440583199*****35	二级注册建造师	粤2442020202107097	市政公用工程
236	肖国徽	441422199*****13	二级注册建造师	粤2442020202109570	建筑工程
237	张阳	440402198*****1X	二级注册建造师	粤2442020202109647	市政公用工程
238	钟山	440582198*****15	二级注册建造师	粤2442020202109944	市政公用工程
239	邹沁兰	441421199*****22	二级注册建造师	粤2442020202110077	建筑工程
240	侯玮佳	620302199*****21	二级注册建造师	粤2442020202112164	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
241	杨涛	430525199*****21	二级注册建造师	粤2442020202114831	建筑工程
242	杨涛	430525199*****21	二级注册建造师	粤2442020202114831	市政公用工程
243	林燕清	441522199*****37	二级注册建造师	粤2442020202114898	公路工程
244	林燕清	441522199*****37	二级注册建造师	粤2442020202114898	建筑工程
245	林燕清	441522199*****37	二级注册建造师	粤2442020202114898	市政公用工程
246	郑灿城	440582199*****19	二级注册建造师	粤2442020202118489	建筑工程
247	郑灿城	440582199*****19	二级注册建造师	粤2442020202118489	市政公用工程
248	张慧敏	440223199*****29	二级注册建造师	粤2442020202208031	建筑工程
249	张慧敏	440223199*****29	二级注册建造师	粤2442020202208031	市政公用工程
250	张慧敏	440223199*****29	二级注册建造师	粤2442020202208031	水利水电工程
251	蒋健	430521199*****96	二级注册建造师	粤2442020202216433	建筑工程
252	蒋健	430521199*****96	二级注册建造师	粤2442020202216433	市政公用工程
253	李炎豪	622621199*****24	二级注册建造师	粤2442021202120655	建筑工程
254	黎梓棠	441225199*****10	二级注册建造师	粤2442021202124341	市政公用工程
255	陈思	445221199*****37	二级注册建造师	粤2442021202124342	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
256	陈思	445221199*****37	二级注册建造师	粤2442021202124342	市政公用工程
257	苏思略	440781198*****11	二级注册建造师	粤2442021202124347	市政公用工程
258	陈晓丽	440781199*****21	二级注册建造师	粤2442021202124358	市政公用工程
259	朱光豪	450902199*****53	二级注册建造师	粤2442021202124364	市政公用工程
260	杨铂	411221198*****26	二级注册建造师	粤2442021202124377	建筑工程
261	徐莎莎	610526199*****23	二级注册建造师	粤2442021202124378	市政公用工程
262	郑利峰	445202199*****76	二级注册建造师	粤2442021202124380	水利水电工程
263	陈志杰	440181199*****16	二级注册建造师	粤2442021202124381	公路工程
264	陈志杰	440181199*****16	二级注册建造师	粤2442021202124381	建筑工程
265	巫添华	441481199*****55	二级注册建造师	粤2442021202124383	建筑工程
266	巫添华	441481199*****55	二级注册建造师	粤2442021202124383	市政公用工程
267	李宇	429006199*****36	二级注册建造师	粤2442021202124384	建筑工程
268	李宇	429006199*****36	二级注册建造师	粤2442021202124384	市政公用工程
269	李宇	429006199*****36	二级注册建造师	粤2442021202124384	水利水电工程
270	陈泓欣	445121199*****12	二级注册建造师	粤2442021202124394	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
271	陈泓欣	445121199*****12	二级注册建造师	粤2442021202124394	市政公用工程
272	关福弟	440804199*****16	二级注册建造师	粤2442021202124534	建筑工程
273	罗素娟	440881199*****49	二级注册建造师	粤2442021202124770	市政公用工程
274	罗素娟	440881199*****49	二级注册建造师	粤2442021202124770	水利水电工程
275	何振荣	440801199*****11	二级注册建造师	粤2442021202126819	建筑工程
276	吴家宁	440783199*****11	二级注册建造师	粤2442021202126821	市政公用工程
277	吴家宁	440783199*****11	二级注册建造师	粤2442021202126821	水利水电工程
278	黄辉	440229199*****13	二级注册建造师	粤2442021202126852	公路工程
279	梁依华	441402199*****25	二级注册建造师	粤2442021202126854	市政公用工程
280	周倩玲	430503199*****2X	二级注册建造师	粤2442021202126860	建筑工程
281	温杰辉	441481199*****31	二级注册建造师	粤2442021202126861	市政公用工程
282	叶娟	360726198*****23	二级注册建造师	粤2442021202127255	建筑工程
283	叶娟	360726198*****23	二级注册建造师	粤2442021202127255	市政公用工程
284	张蔓	430902198*****37	二级注册建造师	粤2442021202127257	水利水电工程
285	余琳	429004199*****30	二级注册建造师	粤2442021202127259	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天建楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	余璇	429004199*****30	二级注册建造师	粤2442021202127259	水利水电工程
287	王聪平	511321198*****78	二级注册建造师	粤2442021202127477	建筑工程
288	王聪平	511321198*****78	二级注册建造师	粤2442021202127477	市政公用工程
289	刘兴巍	371122198*****22	二级注册建造师	粤2442021202127479	公路工程
290	刘兴巍	371122198*****22	二级注册建造师	粤2442021202127479	建筑工程
291	刘兴巍	371122198*****22	二级注册建造师	粤2442021202127479	市政公用工程
292	刘兴巍	371122198*****22	二级注册建造师	粤2442021202127479	水利水电工程
293	姜志祥	360730199*****32	二级注册建造师	粤2442021202128283	建筑工程
294	姜志祥	360730199*****32	二级注册建造师	粤2442021202128283	市政公用工程
295	姜志祥	360730199*****32	二级注册建造师	粤2442021202128283	水利水电工程
296	巫夏龙	445281199*****9X	二级注册建造师	粤2442021202128833	建筑工程
297	巫夏龙	445281199*****9X	二级注册建造师	粤2442021202128833	市政公用工程
298	张善俊	445122199*****16	二级注册建造师	粤2442021202130121	建筑工程
299	张善俊	445122199*****16	二级注册建造师	粤2442021202130121	市政公用工程
300	陈锐斌	440782199*****33	二级注册建造师	粤2442021202130817	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
301	吴嘉生	440513199*****17	二级注册建造师	粤2442021202202552	公路工程
302	吴嘉生	440513199*****17	二级注册建造师	粤2442021202202552	市政公用工程
303	谷峻宇	440183199*****11	二级注册建造师	粤2442021202202553	市政公用工程
304	朱霖	450924199*****26	二级注册建造师	粤2442021202203125	建筑工程
305	曾丽清	450323199*****28	二级注册建造师	粤2442021202203126	建筑工程
306	罗安娜	450923198*****29	二级注册建造师	粤2442021202203127	建筑工程
307	刘尚威	441723199*****12	二级注册建造师	粤2442021202204436	建筑工程
308	陈斌	450881199*****1X	二级注册建造师	粤2442021202205322	建筑工程
309	魏高峰	441424199*****72	二级注册建造师	粤2442021202205848	市政公用工程
310	何耀龙	441422199*****31	二级注册建造师	粤2442021202207735	建筑工程
311	袁士程	440804199*****1X	二级注册建造师	粤2442021202211673	建筑工程
312	袁士程	440804199*****1X	二级注册建造师	粤2442021202211673	市政公用工程
313	陈灿典	441522199*****75	二级注册建造师	粤2442021202309407	建筑工程
314	尹立恒	430521199*****76	二级注册建造师	粤2442022202218739	建筑工程
315	肖成	421023199*****14	二级注册建造师	粤2442022202218740	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
316	吴健航	450881199*****95	二级注册建造师	粤2442022202218742	建筑工程
317	郭萌	360427199*****13	二级注册建造师	粤2442022202219325	市政公用工程
318	廖建翔	440582199*****54	二级注册建造师	粤2442022202219326	建筑工程
319	廖建翔	440582199*****54	二级注册建造师	粤2442022202219326	市政公用工程
320	陈宇健	440982198*****11	二级注册建造师	粤2442022202219646	建筑工程
321	许东	440811199*****75	二级注册建造师	粤2442022202219647	建筑工程
322	王伟钊	440182198*****12	二级注册建造师	粤2442022202220300	建筑工程
323	李维耿	440510198*****1X	二级注册建造师	粤2442022202220303	公路工程
324	李维耿	440510198*****1X	二级注册建造师	粤2442022202220303	市政公用工程
325	李维耿	440510198*****1X	二级注册建造师	粤2442022202220303	水利水电工程
326	曾庆达	360729199*****14	二级注册建造师	粤2442022202220304	建筑工程
327	曾庆达	360729199*****14	二级注册建造师	粤2442022202220304	市政公用工程
328	叶福平	440881198*****70	二级注册建造师	粤2442022202220305	建筑工程
329	李积灿	441825199*****16	二级注册建造师	粤2442022202220306	建筑工程
330	郑梓佳	445121199*****13	二级注册建造师	粤2442022202220307	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天樾楼19-20层		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
331	丘伟斌	441426199*****15	二级注册建造师	粤2442022202221883	建筑工程
332	丘伟斌	441426199*****15	二级注册建造师	粤2442022202221883	市政公用工程
333	刘嘉伟	430381199*****13	二级注册建造师	粤2442022202221905	市政公用工程
334	肖瀚	530325199*****59	二级注册建造师	粤2442022202221906	建筑工程
335	罗炎华	441425197*****70	二级注册建造师	粤2442022202221909	公路工程
336	罗炎华	441425197*****70	二级注册建造师	粤2442022202221909	建筑工程
337	梁铭琦	440923199*****7X	二级注册建造师	粤244202220222137	建筑工程
338	董远志	411322199*****12	二级注册建造师	粤244202220222138	建筑工程
339	蔡城亮	445221199*****33	二级注册建造师	粤244202220222582	建筑工程
340	林瑞翔	441521199*****58	二级注册建造师	粤2442022202223230	建筑工程
341	钟广杰	450421199*****13	二级注册建造师	粤2442022202223474	建筑工程
342	苏树豪	445121199*****13	二级注册建造师	粤2442022202224279	建筑工程
343	苏景东	440982199*****73	二级注册建造师	粤2442022202224280	建筑工程
344	苏鸿杰	440902199*****18	二级注册建造师	粤2442022202224281	建筑工程
345	苏鸿杰	440902199*****18	二级注册建造师	粤2442022202224281	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
346	王永生	440182198*****10	二级注册建造师	粤2442022202225681	建筑工程
347	叶耀粮	440782199*****57	二级注册建造师	粤2442022202300697	建筑工程
348	吴定刚	445224199*****1X	二级注册建造师	粤2442022202402156	建筑工程
349	陈银银	445102198*****21	二级注册建造师	粤2442023202311904	市政公用工程
350	江志源	441424199*****13	二级注册建造师	粤2442023202311911	建筑工程
351	袁壮飞	445221198*****10	二级注册建造师	粤2442023202312017	市政公用工程
352	福刚	430611199*****50	二级注册建造师	粤2442023202312021	建筑工程
353	福刚	430611199*****50	二级注册建造师	粤2442023202312021	市政公用工程
354	李昀	440102198*****20	二级注册建造师	粤2442023202312350	市政公用工程
355	李昀	440102198*****20	二级注册建造师	粤2442023202312350	水利水电工程
356	钟云峰	441424199*****35	二级注册建造师	粤2442023202312355	建筑工程
357	曾依春	441481198*****73	二级注册建造师	粤2442023202312362	建筑工程
358	罗博尹	440982199*****69	二级注册建造师	粤2442023202312367	公路工程
359	罗博尹	440982199*****69	二级注册建造师	粤2442023202312367	市政公用工程
360	蔡文辉	440883199*****55	二级注册建造师	粤2442023202313682	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天建楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
361	蔡桂琦	440508198*****29	二级注册建造师	粤2442023202316606	市政公用工程
362	詹清平	445122197*****37	二级注册建造师	粤2442023202316607	市政公用工程
363	龙滨东	440883199*****30	二级注册建造师	粤2442023202316608	建筑工程
364	詹欢	532128199*****34	二级注册建造师	粤2442023202316609	建筑工程
365	曾仲天	441622199*****7X	二级注册建造师	粤2442023202316610	建筑工程
366	余强强	360122199*****19	二级注册建造师	粤2442023202316611	建筑工程
367	余强强	360122199*****19	二级注册建造师	粤2442023202316611	水利水电工程
368	刘沛然	421127199*****12	二级注册建造师	粤2442023202316612	市政公用工程
369	陈进琴	440882199*****38	二级注册建造师	粤2442023202316613	建筑工程
370	陈进琴	440882199*****38	二级注册建造师	粤2442023202316613	市政公用工程
371	陈扬飞	440882199*****53	二级注册建造师	粤2442023202316614	建筑工程
372	陈扬飞	440882199*****53	二级注册建造师	粤2442023202316614	水利水电工程
373	沈军	441426199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202316616	建筑工程
374	张安	360402199*****76	二级注册建造师	粤2442023202316618	市政公用工程
375	刘沛波	440184198*****7X	二级注册建造师	粤2442023202316619	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
376	林裕斌	440682199*****16	二级注册建造师	粤2442023202316620	建筑工程
377	刘民裕	441402199*****17	二级注册建造师	粤2442023202316621	市政公用工程
378	苏智雄	445121199*****17	二级注册建造师	粤2442023202316622	建筑工程
379	林文	440402197*****18	二级注册建造师	粤2442023202316623	市政公用工程
380	林玉曼	440825199*****88	二级注册建造师	粤2442023202316624	建筑工程
381	林玉曼	440825199*****88	二级注册建造师	粤2442023202316624	水利水电工程
382	林友纯	441522198*****14	二级注册建造师	粤2442023202316625	市政公用工程
383	张自英	350721198*****10	二级注册建造师	粤2442023202316626	市政公用工程
384	严力成	362330199*****19	二级注册建造师	粤2442023202316628	建筑工程
385	熊峰	441402199*****37	二级注册建造师	粤2442023202316629	建筑工程
386	林景	441625199*****12	二级注册建造师	粤2442023202316630	市政公用工程
387	曾航	440203199*****11	二级注册建造师	粤2442023202316631	市政公用工程
388	晏增柱	612429199*****73	二级注册建造师	粤2442023202316632	建筑工程
389	黎扬发	441781199*****19	二级注册建造师	粤2442023202316633	市政公用工程
390	李杨通	441422199*****58	二级注册建造师	粤2442023202316634	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
391	何艺	441802199*****37	二级注册建造师	粤2442023202316635	建筑工程
392	陈腾飞	441426199*****78	二级注册建造师	粤2442023202316636	公路工程
393	陈腾飞	441426199*****78	二级注册建造师	粤2442023202316636	市政公用工程
394	詹林华	445122199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202316637	市政公用工程
395	陈嘉昊	440702199*****52	二级注册建造师	粤2442023202316638	建筑工程
396	张康乐	445122199*****10	二级注册建造师	粤2442023202318278	建筑工程
397	张康乐	445122199*****10	二级注册建造师	粤2442023202318278	水利水电工程
398	黄伟坚	440111198*****35	二级注册建造师	粤2442023202318279	市政公用工程
399	刘宏平	440223197*****39	二级注册建造师	粤2442023202318280	建筑工程
400	刘宏平	440223197*****39	二级注册建造师	粤2442023202318280	水利水电工程
401	罗思云	440229199*****20	二级注册建造师	粤2442023202319359	建筑工程
402	罗建桥	440823199*****5X	二级注册建造师	粤2442023202319360	公路工程
403	罗建桥	440823199*****5X	二级注册建造师	粤2442023202319360	市政公用工程
404	唐丽娟	500381199*****25	二级注册建造师	粤2442023202319361	市政公用工程
405	喻超	430124199*****15	二级注册建造师	粤2442023202319799	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
406	陈崇霖	450881198*****19	二级注册建造师	粤2442023202324251	建筑工程
407	吕海文	445381198*****1X	二级注册建造师	粤2442023202324252	市政公用工程
408	何明	431128198*****30	二级注册建造师	粤2442023202327143	建筑工程
409	黄林辉	445381199*****1X	二级注册建造师	粤2442023202405100	水利水电工程
410	钟益杰	440982200*****56	二级注册建造师	粤2442024202405752	建筑工程
411	潘旺夫	440233199*****79	二级注册建造师	粤2442024202406807	建筑工程
412	杨威	362427199*****38	二级注册建造师	粤2442024202406830	市政公用工程
413	曾少彬	445224199*****22	二级注册建造师	粤2442024202406831	建筑工程
414	尤艺霖	450923200*****33	二级注册建造师	粤2442024202406900	市政公用工程
415	翁清民	440681199*****19	二级注册建造师	粤2442024202406953	市政公用工程
416	董可峰	450921200*****55	二级注册建造师	粤2442024202407197	建筑工程
417	谢利端	441802199*****19	二级注册建造师	粤2442024202407271	市政公用工程
418	蔡锦城	440582200*****11	二级注册建造师	粤2442024202407272	建筑工程
419	江兴峰	441424200*****72	二级注册建造师	粤2442024202408024	建筑工程
420	廖梓豪	440681199*****50	二级注册建造师	粤2442024202408025	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省·广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省·广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
421	凌亿	440181199*****1X	二级注册建造师	粤2442024202409217	建筑工程
422	朱肖森	441523199*****13	二级注册建造师	粤2442024202409218	市政公用工程
423	徐兆安	441224198*****32	二级注册建造师	粤2442024202409219	建筑工程
424	王鑫	432522199*****57	二级注册建造师	粤2442024202409220	建筑工程
425	赵海利	430521197*****57	二级注册建造师	粤2442024202409221	建筑工程
426	曾旭	362532200*****13	二级注册建造师	粤2442024202409642	建筑工程
427	贺宇航	441621199*****34	二级注册建造师	粤2442024202410663	市政公用工程
428	洪灿佳	445121199*****55	二级注册建造师	粤2442024202411232	建筑工程
429	邹火龙	362222197*****16	一级注册建造师	粤1112006200701223	建筑工程
430	邹火龙	362222197*****16	一级注册建造师	粤1112006200701223	市政公用工程
431	曾广忠	441702197*****16	一级注册建造师	粤1112006200805724	市政公用工程
432	李帆	131125198*****19	一级注册建造师	粤1112017201854173	市政公用工程
433	刘仲豪	362430199*****74	一级注册建造师	粤1112019202103979	市政公用工程
434	刘仲豪	362430199*****74	一级注册建造师	粤1112019202103979	水利水电工程
435	郭建雄	130103197*****10	一级注册建造师	粤1112021202203564	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
436	刘立均	132229197*****71	一级注册建造师	粤1132007200806328	建筑工程
437	刘立均	132229197*****71	一级注册建造师	粤1132007200806328	市政公用工程
438	杨立国	130226197*****19	一级注册建造师	粤1132017201823855	建筑工程
439	杨立国	130226197*****19	一级注册建造师	粤1132017201823855	市政公用工程
440	李婉莹	220182198*****2X	一级注册建造师	粤1222017201704346	公路工程
441	李婉莹	220182198*****2X	一级注册建造师	粤1222017201704346	建筑工程
442	李婉莹	220182198*****2X	一级注册建造师	粤1222017201704346	市政公用工程
443	郭丽清	230206196*****21	一级注册建造师	粤1232006200903172	建筑工程
444	郭丽清	230206196*****21	一级注册建造师	粤1232006200903172	市政公用工程
445	陈玉志	320623196*****77	一级注册建造师	粤1322006200805300	建筑工程
446	陈玉志	320623196*****77	一级注册建造师	粤1322006200805300	市政公用工程
447	王翔	321111198*****1X	一级注册建造师	粤1322016201606654	市政公用工程
448	朱辉波	430623197*****1X	一级注册建造师	粤1332007200817293	建筑工程
449	朱辉波	430623197*****1X	一级注册建造师	粤1332007200817293	市政公用工程
450	李海	320921198*****71	一级注册建造师	粤1332015201538756	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省·广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天璿楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
451	肖德	420621198*****41	一级注册建造师	粤1332016201643322	公路工程
452	肖德	420621198*****41	一级注册建造师	粤1332016201643322	市政公用工程
453	黄毅	340803197*****10	一级注册建造师	粤1342012201208023	公路工程
454	黄毅	340803197*****10	一级注册建造师	粤1342012201208023	市政公用工程
455	王登峰	362321198*****55	一级注册建造师	粤1342021202202232	市政公用工程
456	岳增河	231022197*****15	一级注册建造师	粤1362013201407343	建筑工程
457	岳增河	231022197*****15	一级注册建造师	粤1362013201407343	民航机场工程
458	岳增河	231022197*****15	一级注册建造师	粤1362013201407343	市政公用工程
459	狄于良	372926198*****14	一级注册建造师	粤1372011201201214	建筑工程
460	狄于良	372926198*****14	一级注册建造师	粤1372011201201214	市政公用工程
461	狄于良	372926198*****14	一级注册建造师	粤1372011201201214	水利水电工程
462	白江	420122197*****38	一级注册建造师	粤1422007201108504	建筑工程
463	白江	420122197*****38	一级注册建造师	粤1422007201108504	市政公用工程
464	李海国	430404196*****18	一级注册建造师	粤1422011201109310	建筑工程
465	李海国	430404196*****18	一级注册建造师	粤1422011201109310	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
466	刘斌	510721197*****19	一级注册建造师	粤1422015201518244	建筑工程
467	刘斌	510721197*****19	一级注册建造师	粤1422015201518244	市政公用工程
468	李凤兴	440682198*****08	一级注册建造师	粤1422018201901181	市政公用工程
469	杜颖杰	429004198*****1X	一级注册建造师	粤1422021202201636	市政公用工程
470	刘显平	430223198*****10	一级注册建造师	粤1432013201514102	市政公用工程
471	何艳	430602198*****25	一级注册建造师	粤1432016201669499	市政公用工程
472	叶正曦	430203196*****73	一级注册建造师	粤1432016201669681	市政公用工程
473	李净花	431281199*****2X	一级注册建造师	粤1432020202201255	建筑工程
474	李净花	431281199*****2X	一级注册建造师	粤1432020202201255	市政公用工程
475	许建得	440106196*****32	一级注册建造师	粤1442005200700574	市政公用工程
476	钟国辉	440102196*****55	一级注册建造师	粤1442005200700581	市政公用工程
477	钟显奇	440106196*****52	一级注册建造师	粤1442005200806882	水利水电工程
478	李钦	440106196*****32	一级注册建造师	粤1442005200807430	公路工程
479	李钦	440106196*****32	一级注册建造师	粤1442005200807430	建筑工程
480	李钦	440106196*****32	一级注册建造师	粤1442005200807430	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
481	林朝庆	440106196*****18	一级注册建造师	粤1442005200807431	公路工程
482	林朝庆	440106196*****18	一级注册建造师	粤1442005200807431	市政公用工程
483	林朝庆	440106196*****18	一级注册建造师	粤1442005200807431	水利水电工程
484	陈锦云	430521197*****39	一级注册建造师	粤1442006200700550	建筑工程
485	邓贤初	510212197*****95	一级注册建造师	粤1442006200700555	市政公用工程
486	费海清	211321197*****78	一级注册建造师	粤1442006200700557	市政公用工程
487	龚桂	432301197*****13	一级注册建造师	粤1442006200700558	建筑工程
488	龚桂	432301197*****13	一级注册建造师	粤1442006200700558	市政公用工程
489	龚桂	432301197*****13	一级注册建造师	粤1442006200700558	水利水电工程
490	郭松明	310110196*****36	一级注册建造师	粤1442006200700559	市政公用工程
491	梁国江	440782197*****33	一级注册建造师	粤1442006200700564	建筑工程
492	刘敬雄	441425197*****58	一级注册建造师	粤1442006200700566	建筑工程
493	彭小林	432501196*****16	一级注册建造师	粤1442006200700568	建筑工程
494	彭小林	432501196*****16	一级注册建造师	粤1442006200700568	市政公用工程
495	苏培奇	310110197*****18	一级注册建造师	粤1442006200700569	市政公用工程

共 918 条

< 1 ... 31 32 33 34 35 ... 62 > 前往 33 页

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
496	苏培奇	310110197*****18	一级注册建造师	粤1442006200700569	水利水电工程
497	吴忠	430223196*****18	一级注册建造师	粤1442006200700572	港口与航道工程
498	吴忠	430223196*****18	一级注册建造师	粤1442006200700572	建筑工程
499	吴忠	430223196*****18	一级注册建造师	粤1442006200700572	市政公用工程
500	吴忠	430223196*****18	一级注册建造师	粤1442006200700572	水利水电工程
501	夏继碧	510102196*****79	一级注册建造师	粤1442006200700573	建筑工程
502	姚良晋	430404197*****5X	一级注册建造师	粤1442006200700577	建筑工程
503	姚良晋	430404197*****5X	一级注册建造师	粤1442006200700577	市政公用工程
504	钟启志	440803197*****57	一级注册建造师	粤1442006200702107	建筑工程
505	钟启志	440803197*****57	一级注册建造师	粤1442006200702107	市政公用工程
506	梁定亮	440924197*****70	一级注册建造师	粤1442006200800004	公路工程
507	梁定亮	440924197*****70	一级注册建造师	粤1442006200800004	建筑工程
508	梁定亮	440924197*****70	一级注册建造师	粤1442006200800004	市政公用工程
509	梁定亮	440924197*****70	一级注册建造师	粤1442006200800004	水利水电工程
510	龙睿斌	440111197*****7X	一级注册建造师	粤1442006200800006	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
511	龙誉斌	440111197*****7X	一级注册建造师	粤1442006200800006	市政公用工程
512	龙誉斌	440111197*****7X	一级注册建造师	粤1442006200800006	水利水电工程
513	彭勇波	440106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200800007	公路工程
514	彭勇波	440106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200800007	建筑工程
515	彭勇波	440106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200800007	市政公用工程
516	彭勇波	440106197*****14	一级注册建造师	粤1442006200800007	水利水电工程
517	黄志贤	441202197*****11	一级注册建造师	粤1442006200803819	市政公用工程
518	陈恩平	440524197*****50	一级注册建造师	粤1442006200807425	公路工程
519	陈恩平	440524197*****50	一级注册建造师	粤1442006200807425	市政公用工程
520	孙保林	320705197*****38	一级注册建造师	粤1442006200807435	公路工程
521	孙保林	320705197*****38	一级注册建造师	粤1442006200807435	建筑工程
522	孙保林	320705197*****38	一级注册建造师	粤1442006200807435	市政公用工程
523	杜彦东	232301196*****14	一级注册建造师	粤1442006200808330	公路工程
524	杜彦东	232301196*****14	一级注册建造师	粤1442006200808330	机电工程
525	杜彦东	232301196*****14	一级注册建造师	粤1442006200808330	市政公用工程

共 918 条

< 1 ... 33 34 35 36 37 ... 62 > 前往 35 页

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天建楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
526	杜彦东	232301196*****14	一级注册建造师	粤1442006200808330	水利水电工程
527	邵孟新	340104196*****33	一级注册建造师	粤1442006200809153	建筑工程
528	邵孟新	340104196*****33	一级注册建造师	粤1442006200809153	市政公用工程
529	郭军强	441230197*****17	一级注册建造师	粤1442006201221128	公路工程
530	郭军强	441230197*****17	一级注册建造师	粤1442006201221128	建筑工程
531	洪三金	310110197*****31	一级注册建造师	粤1442006202002071	建筑工程
532	洪三金	310110197*****31	一级注册建造师	粤1442006202002071	市政公用工程
533	陈法毅	440922197*****14	一级注册建造师	粤1442007200803326	建筑工程
534	李振	410503197*****19	一级注册建造师	粤1442007200803330	市政公用工程
535	徐庆华	450104197*****13	一级注册建造师	粤1442007200807436	公路工程
536	彭翔	441402197*****43	一级注册建造师	粤1442007200808209	公路工程
537	彭翔	441402197*****43	一级注册建造师	粤1442007200808209	市政公用工程
538	杨志刚	362223197*****17	一级注册建造师	粤1442007201015051	港口与航道工程
539	郭伟	440106197*****14	一级注册建造师	粤1442009200913830	建筑工程
540	郭伟	440106197*****14	一级注册建造师	粤1442009200913830	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
541	旷启德	440223197*****1X	一级注册建造师	粤1442009200913831	港口与航道工程
542	旷启德	440223197*****1X	一级注册建造师	粤1442009200913831	公路工程
543	旷启德	440223197*****1X	一级注册建造师	粤1442009200913831	市政公用工程
544	张磊	440106198*****11	一级注册建造师	粤1442010201116454	水利水电工程
545	刘艳	130105197*****67	一级注册建造师	粤1442011201117656	市政公用工程
546	刘艳	130105197*****67	一级注册建造师	粤1442011201117656	水利水电工程
547	赵质杰	440582198*****13	一级注册建造师	粤1442011201117993	建筑工程
548	赵质杰	440582198*****13	一级注册建造师	粤1442011201117993	市政公用工程
549	梁健人	440882198*****38	一级注册建造师	粤1442011201219251	建筑工程
550	梁健人	440882198*****38	一级注册建造师	粤1442011201219251	市政公用工程
551	高国强	130402196*****72	一级注册建造师	粤1442011201219678	市政公用工程
552	黄桂兰	441622197*****29	一级注册建造师	粤1442012201220417	建筑工程
553	许永乔	440811197*****14	一级注册建造师	粤1442012201220420	市政公用工程
554	潘廷	441402197*****14	一级注册建造师	粤1442012201321815	建筑工程
555	潘廷	441402197*****14	一级注册建造师	粤1442012201321815	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
556	潘廷	441402197*****14	一级注册建造师	粤1442012201321815	水利水电工程
557	刘敏	441424198*****58	一级注册建造师	粤1442013201423854	建筑工程
558	刘敏	441424198*****58	一级注册建造师	粤1442013201423854	市政公用工程
559	刘昕	440106198*****76	一级注册建造师	粤1442013201423855	建筑工程
560	刘昕	440106198*****76	一级注册建造师	粤1442013201423855	市政公用工程
561	叶逢荣	362323198*****35	一级注册建造师	粤1442013201423857	建筑工程
562	叶逢荣	362323198*****35	一级注册建造师	粤1442013201423857	市政公用工程
563	张远志	441425197*****9X	一级注册建造师	粤1442013201423859	建筑工程
564	张远志	441425197*****9X	一级注册建造师	粤1442013201423859	市政公用工程
565	张国强	130281198*****17	一级注册建造师	粤1442013201424608	市政公用工程
566	张国强	130281198*****17	一级注册建造师	粤1442013201424608	水利水电工程
567	程远	430721198*****44	一级注册建造师	粤1442013201527956	市政公用工程
568	云金波	321323198*****16	一级注册建造师	粤1442013201528038	建筑工程
569	云金波	321323198*****16	一级注册建造师	粤1442013201528038	市政公用工程
570	李慧	413001197*****60	一级注册建造师	粤1442014201526597	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
571	李璠	413001197*****60	一级注册建造师	粤1442014201526597	市政公用工程
572	刘杰	429004198*****13	一级注册建造师	粤1442014201526598	市政公用工程
573	蓝昭盛	440981198*****51	一级注册建造师	粤1442014201526600	市政公用工程
574	王维成	413026198*****19	一级注册建造师	粤1442014201526602	市政公用工程
575	洪冬强	441421197*****11	一级注册建造师	粤1442014201528244	机电工程
576	洪冬强	441421197*****11	一级注册建造师	粤1442014201528244	建筑工程
577	霍海滨	440921198*****72	一级注册建造师	粤1442014201530780	水利水电工程
578	彭小平	440811197*****10	一级注册建造师	粤1442014201632129	水利水电工程
579	叶锐聪	440181198*****14	一级注册建造师	粤1442015201530385	建筑工程
580	叶锐聪	440181198*****14	一级注册建造师	粤1442015201530385	市政公用工程
581	叶锐聪	440181198*****14	一级注册建造师	粤1442015201530385	铁路工程
582	兰泽鑫	350783198*****11	一级注册建造师	粤1442015201530554	公路工程
583	兰泽鑫	350783198*****11	一级注册建造师	粤1442015201530554	市政公用工程
584	兰泽鑫	350783198*****11	一级注册建造师	粤1442015201530554	水利水电工程
585	吴柱柳	445102198*****17	一级注册建造师	粤1442015201530557	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
586	钟玉明	441424197*****52	一级注册建造师	粤1442015201632179	市政公用工程
587	陈晓光	412722198*****12	一级注册建造师	粤1442015201632275	公路工程
588	陈晓光	412722198*****12	一级注册建造师	粤1442015201632275	建筑工程
589	陈晓光	412722198*****12	一级注册建造师	粤1442015201632275	市政公用工程
590	董放	421021198*****13	一级注册建造师	粤1442015201632276	公路工程
591	许健	440801198*****10	一级注册建造师	粤1442015201633769	建筑工程
592	许健	440801198*****10	一级注册建造师	粤1442015201633769	市政公用工程
593	夏羽宇	412702198*****15	一级注册建造师	粤1442015201634324	市政公用工程
594	梁小龙	430419198*****76	一级注册建造师	粤1442015201737816	市政公用工程
595	谢清亮	430921198*****52	一级注册建造师	粤1442015201742884	建筑工程
596	谢清亮	430921198*****52	一级注册建造师	粤1442015201742884	市政公用工程
597	陈宝太	320722198*****10	一级注册建造师	粤1442016201635807	建筑工程
598	林益欢	440582198*****95	一级注册建造师	粤1442016201635808	市政公用工程
599	张世发	440783197*****1X	一级注册建造师	粤1442016201636126	建筑工程
600	张世发	440783197*****1X	一级注册建造师	粤1442016201636126	市政公用工程

共 918 条

< 1 ... 38 39 **40** 41 42 ... 62 > 前往 40 页

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
601	林哲雄	441611197*****3X	一级注册建造师	粤1442016201636334	市政公用工程
602	韩俊	522125198*****1X	一级注册建造师	粤1442016201637015	市政公用工程
603	梁灼权	440126197*****18	一级注册建造师	粤1442016201743553	市政公用工程
604	杜伟	511304198*****18	一级注册建造师	粤1442017201740076	市政公用工程
605	李日伙	441721198*****31	一级注册建造师	粤1442017201740077	公路工程
606	李日伙	441721198*****31	一级注册建造师	粤1442017201740077	建筑工程
607	李日伙	441721198*****31	一级注册建造师	粤1442017201740077	市政公用工程
608	李日伙	441721198*****31	一级注册建造师	粤1442017201740077	水利水电工程
609	李连阳	350521199*****33	一级注册建造师	粤1442017201740536	公路工程
610	李连阳	350521199*****33	一级注册建造师	粤1442017201740536	市政公用工程
611	黄文杰	440883198*****11	一级注册建造师	粤1442017201741120	建筑工程
612	张睿友	440822197*****5X	一级注册建造师	粤1442017201743910	建筑工程
613	张睿友	440822197*****5X	一级注册建造师	粤1442017201743910	市政公用工程
614	张睿友	440822197*****5X	一级注册建造师	粤1442017201743910	水利水电工程
615	陆树才	450102197*****16	一级注册建造师	粤1442017201845687	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天建楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
616	陈伟臻	441581198*****12	一级注册建造师	粤1442017201846138	市政公用工程
617	汪洋	341102198*****17	一级注册建造师	粤1442017201846165	公路工程
618	汪洋	341102198*****17	一级注册建造师	粤1442017201846165	建筑工程
619	汪洋	341102198*****17	一级注册建造师	粤1442017201846165	市政公用工程
620	杨文程	430621198*****18	一级注册建造师	粤1442017201846166	建筑工程
621	杨文程	430621198*****18	一级注册建造师	粤1442017201846166	市政公用工程
622	刘栋	445202198*****10	一级注册建造师	粤1442017201846429	建筑工程
623	朱国才	440902198*****14	一级注册建造师	粤1442017201846999	市政公用工程
624	黄飞龙	441223198*****13	一级注册建造师	粤1442017201847305	建筑工程
625	黄飞龙	441223198*****13	一级注册建造师	粤1442017201847305	市政公用工程
626	黎绍辉	410101198*****98	一级注册建造师	粤1442017201847381	建筑工程
627	黎绍辉	410101198*****98	一级注册建造师	粤1442017201847381	市政公用工程
628	苏平香	430527198*****27	一级注册建造师	粤1442017201847382	公路工程
629	苏平香	430527198*****27	一级注册建造师	粤1442017201847382	建筑工程
630	苏平香	430527198*****27	一级注册建造师	粤1442017201847382	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
631	易学正	362228198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848297	建筑工程
632	易学正	362228198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848297	市政公用工程
633	易学正	362228198*****19	一级注册建造师	粤1442017201848297	水利水电工程
634	连盈盈	440582198*****22	一级注册建造师	粤1442017201848555	市政公用工程
635	方群	360429198*****10	一级注册建造师	粤1442017201849290	建筑工程
636	方群	360429198*****10	一级注册建造师	粤1442017201849290	市政公用工程
637	余连英	440281198*****61	一级注册建造师	粤1442017201852542	公路工程
638	余连英	440281198*****61	一级注册建造师	粤1442017201852542	建筑工程
639	余连英	440281198*****61	一级注册建造师	粤1442017201852542	市政公用工程
640	孙棕莉	410422198*****19	一级注册建造师	粤1442017201901310	市政公用工程
641	曹管	431128199*****73	一级注册建造师	粤1442018201901351	公路工程
642	曹管	431128199*****73	一级注册建造师	粤1442018201901351	建筑工程
643	曹管	431128199*****73	一级注册建造师	粤1442018201901351	市政公用工程
644	曹管	431128199*****73	一级注册建造师	粤1442018201901351	水利水电工程
645	邱万平	362502199*****18	一级注册建造师	粤1442018201901412	公路工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
646	邱方平	362502199*****18	一级注册建造师	粤1442018201901412	建筑工程
647	邱方平	362502199*****18	一级注册建造师	粤1442018201901412	市政公用工程
648	聂运付	340826198*****55	一级注册建造师	粤1442018201901432	公路工程
649	聂运付	340826198*****55	一级注册建造师	粤1442018201901432	建筑工程
650	聂运付	340826198*****55	一级注册建造师	粤1442018201901432	市政公用工程
651	张东豪	441781199*****12	一级注册建造师	粤1442018201901511	建筑工程
652	黄贵	430426199*****12	一级注册建造师	粤1442018201901941	建筑工程
653	黄贵	430426199*****12	一级注册建造师	粤1442018201901941	市政公用工程
654	李士罕	222426198*****3X	一级注册建造师	粤1442018201902168	市政公用工程
655	柯文尚	441702198*****38	一级注册建造师	粤1442018201902352	市政公用工程
656	潘海明	440825198*****51	一级注册建造师	粤1442018201903516	建筑工程
657	潘海明	440825198*****51	一级注册建造师	粤1442018201903516	市政公用工程
658	梁宇松	440982198*****34	一级注册建造师	粤1442018201903517	建筑工程
659	梁宇松	440982198*****34	一级注册建造师	粤1442018201903517	市政公用工程
660	刘晓辉	441623199*****12	一级注册建造师	粤1442018201903649	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
661	刘晓辉	441623199*****12	一级注册建造师	粤1442018201903649	市政公用工程
662	刘晓辉	441623199*****12	一级注册建造师	粤1442018201903649	水利水电工程
663	蔡桂标	440582198*****35	一级注册建造师	粤1442018201903667	建筑工程
664	蔡桂标	440582198*****35	一级注册建造师	粤1442018201903667	市政公用工程
665	邓艳明	440222198*****1X	一级注册建造师	粤1442018201903856	建筑工程
666	文芳	430124198*****48	一级注册建造师	粤1442018201903900	公路工程
667	文芳	430124198*****48	一级注册建造师	粤1442018201903900	建筑工程
668	文芳	430124198*****48	一级注册建造师	粤1442018201903900	市政公用工程
669	文芳	430124198*****48	一级注册建造师	粤1442018201903900	水利水电工程
670	汪文林	430726198*****31	一级注册建造师	粤1442018201904003	建筑工程
671	汪文林	430726198*****31	一级注册建造师	粤1442018201904003	市政公用工程
672	张蕊	430406198*****56	一级注册建造师	粤1442018201904079	市政公用工程
673	魏宗新	350702198*****19	一级注册建造师	粤1442018201904147	公路工程
674	魏宗新	350702198*****19	一级注册建造师	粤1442018201904147	市政公用工程
675	钟蕾	430902198*****15	一级注册建造师	粤1442018201905382	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
676	钟震	430902198*****15	一级注册建造师	粤1442018201905382	市政公用工程
677	张忠海	510183198*****17	一级注册建造师	粤1442018201905919	建筑工程
678	卢华师	440823198*****73	一级注册建造师	粤1442018201906742	水利水电工程
679	袁浩	421022198*****34	一级注册建造师	粤1442018201906744	建筑工程
680	袁浩	421022198*****34	一级注册建造师	粤1442018201906744	市政公用工程
681	袁浩	421022198*****34	一级注册建造师	粤1442018201906744	水利水电工程
682	张世亮	445122199*****12	一级注册建造师	粤1442018201906977	建筑工程
683	师奕	411327198*****16	一级注册建造师	粤1442018202009229	公路工程
684	师奕	411327198*****16	一级注册建造师	粤1442018202009229	市政公用工程
685	方李明	413027197*****31	一级注册建造师	粤1442019202001024	建筑工程
686	方李明	413027197*****31	一级注册建造师	粤1442019202001024	市政公用工程
687	陶虎	421127198*****52	一级注册建造师	粤1442019202001654	公路工程
688	陶虎	421127198*****52	一级注册建造师	粤1442019202001654	建筑工程
689	陶虎	421127198*****52	一级注册建造师	粤1442019202001654	市政公用工程
690	陶虎	421127198*****52	一级注册建造师	粤1442019202001654	水利水电工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
691	薛东斌	360726198*****1X	一级注册建造师	粤1442019202001973	建筑工程
692	曹磊	420583198*****16	一级注册建造师	粤1442019202001995	建筑工程
693	曹磊	420583198*****16	一级注册建造师	粤1442019202001995	市政公用工程
694	蔡晓芬	445221199*****60	一级注册建造师	粤1442019202001998	建筑工程
695	蔡晓芬	445221199*****60	一级注册建造师	粤1442019202001998	市政公用工程
696	罗超轶	430203199*****10	一级注册建造师	粤1442019202002332	建筑工程
697	罗超轶	430203199*****10	一级注册建造师	粤1442019202002332	市政公用工程
698	罗超轶	430203199*****10	一级注册建造师	粤1442019202002332	水利水电工程
699	肖长荣	440106198*****31	一级注册建造师	粤1442019202002497	建筑工程
700	肖长荣	440106198*****31	一级注册建造师	粤1442019202002497	市政公用工程
701	梁桂河	440883197*****12	一级注册建造师	粤1442019202002533	市政公用工程
702	刘凌福	450311197*****39	一级注册建造师	粤1442019202002648	市政公用工程
703	张锦	430121198*****33	一级注册建造师	粤1442019202004269	公路工程
704	张锦	430121198*****33	一级注册建造师	粤1442019202004269	市政公用工程
705	张文强	440508199*****33	一级注册建造师	粤1442019202005622	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天润楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
706	张文通	440508199*****33	一级注册建造师	粤1442019202005622	市政公用工程
707	曾德平	432503197*****72	一级注册建造师	粤1442019202006182	市政公用工程
708	赵洋	430722199*****18	一级注册建造师	粤1442019202006393	建筑工程
709	赵洋	430722199*****18	一级注册建造师	粤1442019202006393	市政公用工程
710	吴翔洋	431022198*****95	一级注册建造师	粤1442019202007014	建筑工程
711	吴翔洋	431022198*****95	一级注册建造师	粤1442019202007014	市政公用工程
712	李瑞祥	421281199*****11	一级注册建造师	粤1442019202007644	建筑工程
713	李瑞祥	421281199*****11	一级注册建造师	粤1442019202007644	市政公用工程
714	杨帆	421182198*****19	一级注册建造师	粤1442019202008082	建筑工程
715	杨帆	421182198*****19	一级注册建造师	粤1442019202008082	市政公用工程
716	郭小光	430902198*****10	一级注册建造师	粤1442019202008132	市政公用工程
717	谢济世	430403198*****3X	一级注册建造师	粤1442019202100560	建筑工程
718	谢济世	430403198*****3X	一级注册建造师	粤1442019202100560	市政公用工程
719	张海燕	239005197*****28	一级注册建造师	粤1442019202106872	建筑工程
720	张海燕	239005197*****28	一级注册建造师	粤1442019202106872	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天璽楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
721	邓良珍	440225197*****27	一级注册建造师	粤1442019202107592	市政公用工程
722	赵华金	500238199*****19	一级注册建造师	粤1442019202403504	建筑工程
723	申阳瑾	141082199*****25	一级注册建造师	粤1442020202100788	建筑工程
724	许永宽	440811198*****32	一级注册建造师	粤1442020202100812	建筑工程
725	何庆生	452331198*****37	一级注册建造师	粤1442020202100817	建筑工程
726	何庆生	452331198*****37	一级注册建造师	粤1442020202100817	市政公用工程
727	刘恩	441624198*****14	一级注册建造师	粤1442020202100818	市政公用工程
728	曹福军	330721199*****17	一级注册建造师	粤1442020202101077	市政公用工程
729	赖学超	440783198*****12	一级注册建造师	粤1442020202101084	市政公用工程
730	陈珂	440583199*****19	一级注册建造师	粤1442020202101154	建筑工程
731	陈珂	440583199*****19	一级注册建造师	粤1442020202101154	市政公用工程
732	柳子炎	452402198*****32	一级注册建造师	粤1442020202101615	市政公用工程
733	李梓文	440781198*****55	一级注册建造师	粤1442020202101618	公路工程
734	李梓文	440781198*****55	一级注册建造师	粤1442020202101618	建筑工程
735	李梓文	440781198*****55	一级注册建造师	粤1442020202101618	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天可路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
736	李梓文	440781198*****55	一级注册建造师	粤1442020202101618	水利水电工程
737	罗德梁	430722198*****17	一级注册建造师	粤1442020202101641	建筑工程
738	王申	412824199*****16	一级注册建造师	粤1442020202101651	建筑工程
739	王申	412824199*****16	一级注册建造师	粤1442020202101651	市政公用工程
740	黄逸华	440883199*****14	一级注册建造师	粤1442020202101653	建筑工程
741	黄逸华	440883199*****14	一级注册建造师	粤1442020202101653	市政公用工程
742	肖敦苏	431128199*****13	一级注册建造师	粤1442020202101708	市政公用工程
743	龙伟	430725198*****18	一级注册建造师	粤1442020202101741	建筑工程
744	龙伟	430725198*****18	一级注册建造师	粤1442020202101741	市政公用工程
745	龙伟	430725198*****18	一级注册建造师	粤1442020202101741	水利水电工程
746	郑荣朴	441702199*****12	一级注册建造师	粤1442020202101837	公路工程
747	郑荣朴	441702199*****12	一级注册建造师	粤1442020202101837	市政公用工程
748	刘明杰	441481199*****95	一级注册建造师	粤1442020202102221	建筑工程
749	谭晓岚	431028198*****29	一级注册建造师	粤1442020202102522	建筑工程
750	谭晓岚	431028198*****29	一级注册建造师	粤1442020202102522	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
751	邓汉生	445122198*****11	一级注册建造师	粤1442020202102883	市政公用工程
752	李健	342522199*****10	一级注册建造师	粤1442020202102887	市政公用工程
753	袁文涛	420984198*****18	一级注册建造师	粤1442020202103305	市政公用工程
754	熊振杰	420922198*****14	一级注册建造师	粤1442020202103318	建筑工程
755	熊振杰	420922198*****14	一级注册建造师	粤1442020202103318	市政公用工程
756	曹刚	362330198*****92	一级注册建造师	粤1442020202104074	建筑工程
757	林德豪	440782199*****12	一级注册建造师	粤1442020202105916	矿业工程
758	林德豪	440782199*****12	一级注册建造师	粤1442020202105916	市政公用工程
759	袁华军	440804199*****10	一级注册建造师	粤1442020202105966	建筑工程
760	林涛	445221199*****93	一级注册建造师	粤1442020202106589	建筑工程
761	林涛	445221199*****93	一级注册建造师	粤1442020202106589	市政公用工程
762	郑镇杰	441522199*****19	一级注册建造师	粤1442020202107187	公路工程
763	郑镇杰	441522199*****19	一级注册建造师	粤1442020202107187	建筑工程
764	郑镇杰	441522199*****19	一级注册建造师	粤1442020202107187	市政公用工程
765	郑镇杰	441522199*****19	一级注册建造师	粤1442020202107187	水利水电工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天滙楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
766	利景智	440823199*****58	一级注册建造师	粤1442020202109297	市政公用工程
767	李锦义	441421198*****1X	一级注册建造师	粤1442020202111083	市政公用工程
768	袁欧阳	362531198*****12	一级注册建造师	粤1442020202206250	建筑工程
769	袁欧阳	362531198*****12	一级注册建造师	粤1442020202206250	市政公用工程
770	张水林	440223198*****14	一级注册建造师	粤1442021202200391	市政公用工程
771	孙瀚威	440103199*****18	一级注册建造师	粤1442021202200489	建筑工程
772	孙瀚威	440103199*****18	一级注册建造师	粤1442021202200489	市政公用工程
773	林凯宇	445221199*****74	一级注册建造师	粤1442021202200518	建筑工程
774	林凯宇	445221199*****74	一级注册建造师	粤1442021202200518	市政公用工程
775	林新彬	445102198*****10	一级注册建造师	粤1442021202200519	公路工程
776	林新彬	445102198*****10	一级注册建造师	粤1442021202200519	市政公用工程
777	王海涛	429001198*****50	一级注册建造师	粤1442021202200641	公路工程
778	王海涛	429001198*****50	一级注册建造师	粤1442021202200641	市政公用工程
779	李学春	440982199*****34	一级注册建造师	粤1442021202200656	建筑工程
780	李学春	440982199*****34	一级注册建造师	粤1442021202200656	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天源楼19-20层		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
781	邓琳聪	441821198*****97	一级注册建造师	粤1442021202200659	市政公用工程
782	梁平柱	450821199*****34	一级注册建造师	粤1442021202200665	建筑工程
783	梁平柱	450821199*****34	一级注册建造师	粤1442021202200665	市政公用工程
784	刘丽芳	441423198*****28	一级注册建造师	粤1442021202200674	建筑工程
785	刘丽芳	441423198*****28	一级注册建造师	粤1442021202200674	市政公用工程
786	王晋荣	142325199*****33	一级注册建造师	粤1442021202200811	市政公用工程
787	崔李姝	440923198*****33	一级注册建造师	粤1442021202201137	市政公用工程
788	吴建河	440582198*****54	一级注册建造师	粤1442021202201179	建筑工程
789	温伟强	441421198*****3X	一级注册建造师	粤1442021202201211	建筑工程
790	温伟强	441421198*****3X	一级注册建造师	粤1442021202201211	市政公用工程
791	陈江	430181199*****90	一级注册建造师	粤1442021202201243	建筑工程
792	陈江	430181199*****90	一级注册建造师	粤1442021202201243	市政公用工程
793	黄存聪	440881198*****14	一级注册建造师	粤1442021202201337	市政公用工程
794	郑伟贤	445121199*****19	一级注册建造师	粤1442021202201373	市政公用工程
795	谢银辉	430124198*****26	一级注册建造师	粤1442021202201497	建筑工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
796	孔丽娜	130421198*****24	一级注册建造师	粤1442021202201517	市政公用工程
797	李晨曦	440823198*****36	一级注册建造师	粤1442021202201518	市政公用工程
798	肖国徽	441422199*****13	一级注册建造师	粤1442021202201544	市政公用工程
799	黄坚生	441225198*****3X	一级注册建造师	粤1442021202201551	建筑工程
800	占九龙	445122199*****17	一级注册建造师	粤1442021202201904	市政公用工程
801	王波	342501199*****77	一级注册建造师	粤1442021202201939	建筑工程
802	方坚涛	445224199*****35	一级注册建造师	粤1442021202202051	建筑工程
803	方坚涛	445224199*****35	一级注册建造师	粤1442021202202051	市政公用工程
804	江誉豪	440105199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202666	市政公用工程
805	江誉豪	440105199*****15	一级注册建造师	粤1442021202202666	水利水电工程
806	詹汉荣	445122198*****36	一级注册建造师	粤1442021202203242	建筑工程
807	郑少滨	440582199*****75	一级注册建造师	粤1442021202203388	市政公用工程
808	王峰	430524199*****3X	一级注册建造师	粤1442021202204604	公路工程
809	王峰	430524199*****3X	一级注册建造师	粤1442021202204604	市政公用工程
810	郭鸿发	440783199*****19	一级注册建造师	粤1442021202205201	公路工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天涯楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
811	郭鸿波	440783199*****19	一级注册建造师	粤1442021202205201	市政公用工程
812	王培安	430405199*****33	一级注册建造师	粤1442021202205253	市政公用工程
813	袁渊	441622199*****1X	一级注册建造师	粤1442021202303277	建筑工程
814	李博梅	440222199*****28	一级注册建造师	粤1442021202403194	水利水电工程
815	莫杜毅	450330198*****17	一级注册建造师	粤1442022202300827	市政公用工程
816	李龙钊	440902198*****94	一级注册建造师	粤1442022202300988	市政公用工程
817	李龙钊	440902198*****94	一级注册建造师	粤1442022202300988	水利水电工程
818	罗安娜	450923198*****29	一级注册建造师	粤1442022202301023	建筑工程
819	石磊豪	445381199*****59	一级注册建造师	粤1442022202301795	市政公用工程
820	张旭	220203198*****10	一级注册建造师	粤1442022202302168	市政公用工程
821	余璇	429004199*****30	一级注册建造师	粤1442022202303350	建筑工程
822	余璇	429004199*****30	一级注册建造师	粤1442022202303350	市政公用工程
823	余璇	429004199*****30	一级注册建造师	粤1442022202303350	水利水电工程
824	邹福生	441421198*****54	一级注册建造师	粤1442022202303635	建筑工程
825	邹福生	441421198*****54	一级注册建造师	粤1442022202303635	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
826	邹福生	441421198*****54	一级注册建造师	粤1442022202303635	水利水电工程
827	伍成轩	362429199*****17	一级注册建造师	粤1442022202304089	建筑工程
828	叶耀栋	440782199*****57	一级注册建造师	粤1442022202304111	建筑工程
829	叶耀栋	440782199*****57	一级注册建造师	粤1442022202304111	市政公用工程
830	陈斌	440802199*****11	一级注册建造师	粤1442022202405809	市政公用工程
831	邓爱君	441825198*****21	一级注册建造师	粤1442022202407328	市政公用工程
832	陈晓强	440583199*****35	一级注册建造师	粤1442023202305206	市政公用工程
833	张晨	430902198*****37	一级注册建造师	粤1442023202305288	建筑工程
834	胡义能	440882199*****53	一级注册建造师	粤1442023202305361	市政公用工程
835	肖成	421023199*****14	一级注册建造师	粤1442023202305517	市政公用工程
836	赖德基	441424198*****94	一级注册建造师	粤1442023202305627	建筑工程
837	徐敏	421081198*****16	一级注册建造师	粤1442023202305628	建筑工程
838	蒋健	430521199*****96	一级注册建造师	粤1442023202305635	建筑工程
839	蒋健	430521199*****96	一级注册建造师	粤1442023202305635	市政公用工程
840	王海冰	440281199*****54	一级注册建造师	粤1442023202305637	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
841	邹沁兰	441421199*****22	一级注册建造师	粤1442023202305966	市政公用工程
842	黄光健	441781198*****9X	一级注册建造师	粤1442023202307253	建筑工程
843	詹俊宇	420205198*****12	一级注册建造师	粤1442023202307275	建筑工程
844	赵鸿翔	350525199*****1X	一级注册建造师	粤1442023202307328	市政公用工程
845	颜晓勇	441424199*****11	一级注册建造师	粤1442023202307352	建筑工程
846	蔡国潮	445281199*****14	一级注册建造师	粤1442023202307502	建筑工程
847	蔡国潮	445281199*****14	一级注册建造师	粤1442023202307502	市政公用工程
848	钟顺燕	440106197*****24	一级注册建造师	粤1442023202307510	市政公用工程
849	杨恩惠	440883198*****56	一级注册建造师	粤1442023202400716	建筑工程
850	陈志杰	440181199*****16	一级注册建造师	粤1442023202400718	建筑工程
851	陈志杰	440181199*****16	一级注册建造师	粤1442023202400718	市政公用工程
852	李辛	429006199*****36	一级注册建造师	粤1442023202401264	市政公用工程
853	郑利峰	445202199*****76	一级注册建造师	粤1442023202401270	市政公用工程
854	李深勇	431122199*****52	一级注册建造师	粤1442023202401586	建筑工程
855	曾盛	430722198*****17	一级注册建造师	粤1442023202403391	市政公用工程

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
856	陈晓丽	440781199*****21	一级注册建造师	粤1442023202403392	建筑工程
857	叶福平	440881198*****70	一级注册建造师	粤1442024202408601	建筑工程
858	江志源	441424199*****13	一级注册建造师	粤1442024202409082	建筑工程
859	李泽	432501199*****16	一级注册建造师	粤1442024202409083	市政公用工程
860	付广辉	532201197*****76	一级注册建造师	粤1452014201405211	港口与航道工程
861	付广辉	532201197*****76	一级注册建造师	粤1452014201405211	公路工程
862	付广辉	532201197*****76	一级注册建造师	粤1452014201405211	机电工程
863	付广辉	532201197*****76	一级注册建造师	粤1452014201405211	建筑工程
864	付广辉	532201197*****76	一级注册建造师	粤1452014201405211	民航机场工程
865	付广辉	532201197*****76	一级注册建造师	粤1452014201405211	市政公用工程
866	钟二辉	610521198*****16	一级注册建造师	粤1452014201506088	建筑工程
867	钟二辉	610521198*****16	一级注册建造师	粤1452014201506088	市政公用工程
868	庞炳福	452122198*****12	一级注册建造师	粤1452018201900439	建筑工程
869	吕定	450104198*****11	一级注册建造师	粤1452018201901375	市政公用工程
870	李澎	452731198*****86	一级注册建造师	粤1452021202200927	水利水电工程

共 918 条

< 1 ... 56 57 58 59 60 ... 62 > 前往 58 页

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天逸楼19-20层		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
871	曹小进	500228198*****70	一级注册建造师	粤1502014201410483	市政公用工程
872	彭长杰	512221197*****10	一级注册建造师	粤1502014201410803	公路工程
873	彭长杰	512221197*****10	一级注册建造师	粤1502014201410803	建筑工程
874	彭长杰	512221197*****10	一级注册建造师	粤1502014201410803	市政公用工程
875	彭长杰	512221197*****10	一级注册建造师	粤1502014201410803	水利水电工程
876	彭良科	510281198*****78	一级注册建造师	粤1502014201511059	市政公用工程
877	石华桥	500113198*****10	一级注册建造师	粤1502017201716672	市政公用工程
878	陈平	500384199*****10	一级注册建造师	粤1502019202001471	建筑工程
879	刘冰沙	430602198*****66	一级注册建造师	粤1512016201625877	建筑工程
880	刘冰沙	430602198*****66	一级注册建造师	粤1512016201625877	市政公用工程
881	龙兵	510921197*****79	一级注册建造师	粤1512016201900791	水利水电工程
882	卢伟	632801197*****11	一级注册建造师	粤1512017201728164	机电工程
883	卢伟	632801197*****11	一级注册建造师	粤1512017201728164	建筑工程
884	卢伟	632801197*****11	一级注册建造师	粤1512017201728164	市政公用工程
885	何金凤	510402197*****20	一级注册建造师	粤1512017201728889	市政公用工程

共 918 条

< 1 ... 57 58 59 60 61 62 > 前往 59 页

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天建楼19-20层		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
886	韦社龙	452223198*****14	一级注册建造师	粤1522012201301962	建筑工程
887	韦社龙	452223198*****14	一级注册建造师	粤1522012201301962	市政公用工程
888	樊保圣	431081198*****14	一级注册建造师	粤1522016201704410	市政公用工程
889	杨新华	532225198*****3X	一级注册建造师	粤1532013201471120	建筑工程
890	杨新华	532225198*****3X	一级注册建造师	粤1532013201471120	市政公用工程
891	谢翠浩	320682198*****19	一级注册建造师	粤1532021202201439	公路工程
892	王志鑫	210802198*****15	一级注册建造师	粤1622014201402638	建筑工程
893	王志鑫	210802198*****15	一级注册建造师	粤1622014201402638	市政公用工程
894	杨辉	511023197*****34	一级注册建造师	粤1992012201300810	建筑工程
895	杨辉	511023197*****34	一级注册建造师	粤1992012201300810	市政公用工程
896	梁航	452701197*****57	注册电气工程师(供配电)	4407303-DG004	--
897	王发辉	130124198*****24	注册电气工程师(供配电)	4407303-DG005	--
898	覃大海	650103196*****51	注册电气工程师(供配电)	4407303-DG003	--
899	黄浩	421022198*****34	注册公用设备工程师(动力)	4407303-CD001	--
900	梁俊彦	440104198*****1X	注册公用设备工程师(给水排水)	4407303-CS001	--

共 918 条

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
901	彭明	362429199*****3X	注册公用设备工程师 (给水排水)	4407303-CS003	--
902	夏小冬	421125198*****14	注册公用设备工程师 (给水排水)	4407303-CS004	--
903	张秀红	440921198*****43	注册公用设备工程师 (给水排水)	4407303-CS005	--
904	王莹	230230198*****80	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4407303-CN002	--
905	方宁	450121198*****57	注册公用设备工程师 (暖通空调)	4407303-CN003	--
906	郭平强	441230197*****17	注册土木工程师 (岩土)	4405579-AY001	--
907	邵孟新	340104196*****33	注册土木工程师 (岩土)	4407303-AY002	--
908	王刚	640321198*****19	注册土木工程师 (岩土)	4405579-AY003	--
909	莫社毅	450330198*****17	注册土木工程师 (岩土)	4407303-AY001	--
910	旷启德	440223197*****1X	注册土木工程师 (岩土)	4405579-AY005	--
911	兰泽鑫	350783198*****11	二级注册结构工程师	4403050-S0001	--
912	李社亮	510212197*****16	一级注册结构工程师	4405579-S007	--
913	蒋丽飞	431127198*****13	一级注册结构工程师	4407303-S004	--
914	温芳芳	372929198*****67	一级注册结构工程师	4407303-S001	--
915	李晋松	500224199*****17	一级注册结构工程师	4407303-S002	--

共 918 条



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

- 首页
- 监管动态
- 数据服务
- 信用建设
- 建筑工人
- 政策法规
- 电子证照
- 问题解答
- 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天汇楼19-20层		



- 企业资质资格
- 注册人员
- 工程项目
- 业绩技术指标
- 不良行为
- 良好行为
- 黑名单记录
- 失信联合惩戒记录
- 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
916	刘婉莉	440103198*****2X	一级注册建筑师	4407303-004	--
917	蓝芬	441402198*****40	一级注册建筑师	4407303-005	--
918	钟瑾	440102198*****28	一级注册建筑师	4407303-006	--

共 918 条

(不良行为查询截图)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
-----------	------	------	----------	----

(黑名单记录查询截图)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn
全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录
请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广东省基础工程集团有限公司

广东省-广州市

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天连楼19-20层		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
------------	---------	------	----------

(失信联合惩戒记录)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码	914400001903320487	企业法定代表人	方创熙
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	广东省-广州市
企业经营地址	广州市天河区天河路99号天濠楼19-20层		



广东省-广州市

无损放大 AI清除 AI抠图

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
--------	------------	------	--------	------	------



深圳市住房和建设局查询记录截图
(行政处罚查询截图)

今天是2024年12月31日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

(红色警示查询截图)

今天是2024年12月31日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6 [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

(建筑市场劳资纠纷曝光台查询截图)

今天是2024年12月31日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [建筑市场劳资纠纷曝光台](#) 返回主页

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠款源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局日前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范 and 指引（试行）》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，指导全市项目长效规范运行，在全市范围内推行劳务实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠款上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的报送“一单一图一表”，把矛盾纠纷源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠款曝光案例。

已归档
归档时间: 2021-03-25

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段（西北角环境景观工程）	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光皇苑	2020-01-14
深圳博业装饰工程有限公司	914403000638810950	皇帽城（东区）商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光皇苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程（1栋、2栋A座、3栋）	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程有限公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华道兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	睿达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏城建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区皇帽苑项目	2016-09-20

第一页 1 最后一页

投标人企业所有制情况申报表（牵头单位）

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加 清水河红岗国际创新二期05-11-02地块地基与基础工程 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	广东省基础工程集团有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	广东省建筑工程集团股份有限公司	出资比（100）%
非控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
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. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

2. 管理关系单位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. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

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：方创熙（签字或加盖私章）

2025年01月03日



投标人企业股东及出资信息（牵头单位）



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号天滙楼19-20层

· 企业名称：广东省基础工程集团有限公司

· 法定代表人：方创熙

· 成立日期：1980年12月29日

· 核准日期：2024年03月12日

· 登记状态：在营（开业）企业

· 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/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/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

(1) 企业基本情况一览表：联合体成员情况表

企业名称	广冶(深圳)建设工程有限公司	企业曾用名 (如有)	/
统一社会信用代码	91440300MA5HQAK40E	法定代表人	贾金山
主项资质	市政公用工程施工总承包二级；建筑工程施工总承包二级		
注册资本金	4000 万元		
专业技术人员规模	共 38 人		

企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。

注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。

信用中国-查询截图：
(严重失信查询截图)

信用中国-查询截图：
(严重失信查询截图)

广冶(深圳)建设工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5HQAK40E

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	贾金山	企业类型	有限责任公司
成立日期	2023-03-13	住所	深圳市罗湖区南湖街道南社区春风路3007号桂都大厦9层901

行政管理 7 诚实守信 0 **严重失信 0** 经营异常 0 信用承诺 0 信用评价 0 司法判决 0 其他 0

很抱歉,没有找到您搜索的数据

(经营异常查询截图)

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

广治(深圳)建设工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5HQAK40E

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	贾金山	企业类型	有限责任公司
成立日期	2023-03-13	住所	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901

行政管理 ⁷	诚实守信 ⁰	严重失信 ⁰	经营异常 ⁰	信用承诺 ⁰	信用评价 ⁰	司法判决 ⁰	其他 ⁰
-------------------	-------------------	-------------------	--------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------

很抱歉,没有找到您搜索的数据

(司法判决查询截图)

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

广冶(深圳)建设工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5HQAK40E

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#) [下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	贾金山	企业类型	有限责任公司
成立日期	2023-03-13	住所	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901

行政管理 ⁷ | 诚实守信 ⁰ | 严重失信 ⁰ | 经营异常 ⁰ | 信用承诺 ⁰ | 信用评价 ⁰ | **司法判决 ⁰** | 其他 ⁰

很抱歉,没有找到您搜索的数据

国家企业信用信息公示系统-查询截图：
(基础信息查询截图)



广治（深圳）建设工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5HQAK40E

注册号：

法定代表人： 贾金山

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2023年03月13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： 91440300MA5HQAK40E

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 4000.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

住所： 深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901

经营范围： 体育场地设施工程施工；土石方工程施工；园林绿化工程施工；金属门窗工程施工；普通机械设备安装服务；机械设备租赁；非居住房地产租赁；住房租赁；金属结构销售；五金产品批发；建筑材料销售；市政设施管理；工程管理服务；安全技术防范系统设计施工服务；信息系统集成服务；智能控制系统集成；人工智能通用应用系统。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）^建设工程施工；输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验；住宅室内装饰装修；人防工程防护设备安装；建设工程设计；人防工程设计；对外承包工程；特种设备安装改造修理；特种设备检验检测；建筑物拆除作业（爆破作业除外）；路基路面养护作业；公路管理与养护；道路货物运输（不含危险货物）；住宿服务；建筑智能化系统设计；建筑劳务分包；电气安装服务；施工专业作业。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）

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/zfxxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art_9c671139da37a46fc8955d42d130947b2.html

企业名称： 广治（深圳）建设工程有限公司

法定代表人： 贾金山

成立日期： 2023年03月13日

核准日期： 2024年10月24日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

(行政处罚查询截图)



广治（深圳）建设工程有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300MA5HQAK40E

注册号：

法定代表人： 贾金山

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2023年03月13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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 < 上一页 下一页 > 末页

(列入经营异常名录信息查询截图)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



广冶（深圳）建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5HQAK40E

注册号:

法定代表人: 贾金山

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2023年03月13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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

(列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息查询截图)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



广冶（深圳）建设工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300MA5HQAK40E

注册号:

法定代表人: 贾金山

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2023年03月13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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

全国建筑市场监管公共服务平台-查询截图
(基础信息查询截图)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广冶(深圳)建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5HQAK40E	企业法定代表人	贾金山
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901		

企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D244691618	市政公用工程施工总承包二级	2024-04-15	2028-09-19	广东省住房和城乡建设厅	证书信息
2			建筑工程施工总承包二级				

全国建筑市场监管公共服务平台备案的人数截图

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广冶 (深圳) 建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5HQAK40E	企业法定代表人	贾金山
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901		



企业资质证书 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	刘飞龙	450923199*****73	二级注册建造师	粤2442021202131496	建筑工程
2	黄瑞华	440804199*****51	二级注册建造师	粤2442021202303702	建筑工程
3	陈丹	430224198*****40	二级注册建造师	粤2442021202303766	建筑工程
4	龚建军	452229199*****17	一级注册建造师	粤1442024202409026	建筑工程
5	秦榛	450204199*****10	一级注册建造师	粤1452022202300887	建筑工程

(不良行为查询截图)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广冶 (深圳) 建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5HQAK40E	企业法定代表人	贾金山
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 **不良行为** 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
 暂无数据				

(黑名单记录查询截图)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广冶 (深圳) 建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5HQAK40E	企业法定代表人	贾金山
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 **黑名单记录** 失信联合惩戒记录 变更记录

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
 暂无数据			

(失信联合惩戒记录)

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

广冶(深圳)建设工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300MA5HQAK40E	企业法定代表人	贾金山
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区南湖街道嘉南社区春风路3007号桂都大厦9层901		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 **失信联合惩戒记录** 变更记录

失信记录编号	失信联合惩戒记录主体	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
--------	------------	------	--------	------	------



暂无数据

深圳市住房和建设局查询记录截图
(行政处罚查询截图)

今天是2024年12月31日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [信息公开](#) > [专题专栏](#) > [信用信息双公示](#)

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

[行政处罚](#) [行政许可](#) [行政处罚信用修复流程](#)

[查询](#)

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载: 行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称(行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到您要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

(红色警示查询截图)

今天是2024年12月31日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6](#) [无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁体版](#) [手机版](#)

深圳市住房和建设局 [首页](#) [信息公开](#) [政务服务](#) [互动交流](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#) [返回主题](#)

[红色警示](#)

企业名称: [查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

(建筑市场劳资纠纷曝光台查询截图)

今天是2024年12月31日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6] 无障碍 进入关怀版 繁體版 手机版

深圳市住房和建设局 首页 信息公开 政务服务 互动交流 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 建筑市场劳资纠纷曝光台 [返回主页](#)

关于建筑市场劳资纠纷曝光台无新增事项的情况说明

为实现欠款源头治理，规范劳务工资支付行为，夯实建筑行业人力资源管理基础，市住建局日前按照国办发〔2016〕1号文和《保障农民工工资支付管理条例》有关要求，印发了《深圳市房屋市政工程项目实名制和分账制管理规范 and 指引(试行)》、《关于进一步加强工地现场实名制和分账制管理工作的通知》等一系列规范“两制”工作指导文件，指导全市长效机制日趋完善。在全市范围内推行劳务工实名制和工人工资分账管理工作，并建立了两制群，一旦出现欠款上访事件，及时在两制群发送，要求涉及相关单位的报送“一单一图一链”，把矛盾纠纷源头及时化解。

通过劳务用工信息化实名制管理，设立劳务工资专用账户，使农民工工资与工程材料款相分离，由企业直接委托银行代发农民工工资，切实预防和解决了欠薪问题。截至目前，各企业都能够严格落实两制工作，未发生群体性欠薪事件，建筑市场劳资纠纷曝光台没有增加新的欠款曝光案例。

深圳市住房和建设局
2021年3月25日

已归档
归档时间: 2021-03-25

施工总承包单位	信用代码	工程项目名称	信息发布日期
广东南方建设集团有限公司	91440982770993985H	深圳大学道路系统改造及景观工程II标段(西北角环境景观工程)	2020-03-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光皇苑	2020-01-14
深圳鸿业装饰工程有限公司	914403000638810950	皇船城(东区)商业1、2、3期精装修	2020-01-09
中天建设集团有限公司	91330783147520019P	中环阳光皇苑	2019-11-05
中城建设有限责任公司	9135012415478387XW	泰禾广场项目主体工程(1栋、2栋A座、3栋)	2019-09-11
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台一期	2019-05-31
中国电建集团核电工程有限公司	91370000165922265H	深圳华电坪山分布式能源站	2019-02-18
龙光工程建设有限公司	91440500773051520M	龙光玖龙台	2019-02-18
湛江市第一建筑工程有限公司	91440804194392101D	珈伟光伏照明厂区1~4号厂房、5号综合楼、6号宿舍及食堂	2019-02-11
广东珠江工程总承包有限公司	91441423231130419T	华道兄弟文化城	2018-09-11
中铁十局集团有限公司深圳分公司	913700001631987449	长安汽车集团深圳观澜安居商品房5#楼	2017-11-15
福建亨立建设集团有限公司	91350600611952748Q	睿达科技工业园二期	2017-08-11
深圳市宏城建筑工程有限公司	9144030077717662XR	金马广场	2017-02-16
广厦建设集团有限责任公司	91330783142929050C	龙华新区皇船苑项目	2016-09-20

第一页 1 最后一页

投标人企业所有制情况申报表（联合体成员单位）

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市红岗新动能产业发展有限公司

我方参加 清水河红岗国际创新二期05-11-02地块地基与基础工程 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	广冶（深圳）建设工程有限公司	
企业所有制	<input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	广西建工集团冶金建设有限公司	出资比（ 70 ）%
非控股股东/投资人	金粟莱（深圳）农产品实业有限公司	出资比（ 30 ）%
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. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 2. 管理关系单位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. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。



投标人：广冶（深圳）建设工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或加盖私章）



2025 年 01 月 03 日

投标人企业股东及出资信息（联合体成员单位）



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

广冶(深圳)建设工程有限公司

全称

验证码:

请输入验证码



[重新获取验证码](#)

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院冻结信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

广冶(深圳)建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
广西建工集团冶金建设有限公司	2800	其他投资者	企业法人
金粟莱(深圳)农产品实业有限公司	1200	本地企业	企业法人



信息打印

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

广冶(深圳)建设工程有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
广西建工集团冶金建设有限公司	2800	其他投资者	企业法人
金粟菲(深圳)农产品实业有限公司	1200	本地企业	企业法人

打印时间: 2025年01月06日10:43:24

2、企业同类工程业绩

(2) 企业同类工程业绩汇总一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

序号	项目名称	工作内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	竣工验收时间	备注
1	鼎湖科技园项目之土方桩基工程	土方桩基工程	36459.95	2023年03月01日	2023年12月20日	/
2	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	地块基坑支护及桩基工程	26198.89	2019年12月20日	2020年04月27日	/
3	华为生产园区1栋G(1)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	基础工程	12331.23	2019年03月08日	2020年04月23日	/
4	平湖智造园(一期)项目之土方及桩基工程	土方及桩基工程	11711.30	2022年12月01日	2023年7月12日	/
5	龙华民治A818-0478地块项目基坑支护、土石方、桩基础工程	基坑支护、土石方、桩基础工程	8826.36	2022年08月29日	2023年11月17日	/

1. 鼎湖科技园项目之土方桩基工程

中标通知书

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。

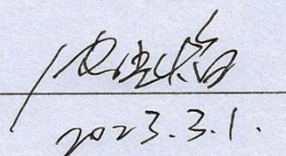
五、 请你方接本中标通知书 3 天签返回执、30 日内与发包方签订承包合同。

（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.

施工合同

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号天涯楼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
率
多、
1%、
数量、
之施
款》。
结算

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) 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。

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。

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：

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 年 月 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 '王彪'.

竣工验收报告

工程中间交接验收记录

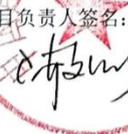
GD-C4-613

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-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7日 至 2023年12月7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m ² ,支护总长约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PSR1080型,钢筋直径为32mm。 开工日期:2023年7月21日;完工日期:2023年11月7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、锚杆抗拔承载力检测(7根)。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。			
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:



工程中间交接验收记录

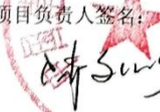
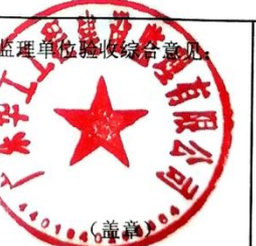
GD-C4-613

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,西侧为企涌路,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m²,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)总意见:
 (盖章) 项目负责人签名: 	 (盖章) 项目负责人签名: 	 (盖章) 总监: 	 (盖章) 项目负责人签名: 
2023年12月20日	2023年12月20日	2023年12月20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		
<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m²,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>			
<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(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)总结意见:
 (盖章) 项目负责人签名: 	 (盖章) 项目负责人签名: 	 (盖章) 总监理工程师签名: 	 (盖章) 项目负责人签名: 
 2023年11月29日		 2023年11月29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		
<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m²,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。</p> <p>开工日期:2023年8月15日;完工日期:2023年10月31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(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)。</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: 	 总监理由: 	 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-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15日 至 2023年12月15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，西侧为全洞路，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：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。

开工日期：2023年7月27日；完工日期：2023年11月15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）。

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：


 (盖章)
 项目负责人签名:


 (盖章)
 项目负责人签名:


 (盖章)
 总监理工程师签名:


 胡石杰
 注册号43007750
 有效期2026.03.29
 广东华工工程建设监理有限公司


 (盖章)
 项目负责人签名:


 广东省基础工程集团有限公司
 2024.10.08

4.18

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m²,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,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:
 (盖章) 项目负责人签名:	 (盖章) 项目负责人签名:	 (盖章) 总监理工程师签名:	 (盖章) 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/交付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)、蠕变试验(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:
(盖章)
项目负责人签名:
2024年2月19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2月19日

监理单位验收(接收)综合意见:
(盖章)
总监理工程师签名:
2024年2月19日

建设单位验收(接收)综合意见:
(盖章)
项目负责人签名:
年 月 日





建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 24442000000429389817

开票日期: 2024年09月18日

购买方信息	名称: 东莞锐信仪器有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MAC6JYM43F	销售方信息	名称: 广东省基础工程集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914400001903320487		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程款	广东省东莞市塘厦镇大坪社区	鼎湖科技园项目土方桩基工程	24440366.97	9%	2199633.03
合计			¥24440366.97		¥2199633.03
价税合计 (大写)	⊗ 贰仟陆佰陆拾肆万圆整		(小写) ¥26640000.00		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是;				

开票人: 许心籁



国家税务总局全国增值税发票查验平台

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-10-10 10:44:18

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24442000000429389817

开票日期: 2024年09月18日

购买方信息	名称: 东莞锐信仪器有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91441900MAC6JYM43F	销售方信息	名称: 广东省基础工程集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914400001903320487				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					24440366.97	9%	2199633.03
合计					¥24440366.97		¥2199633.03
价税合计 (大写)	⊗ 贰仟陆佰陆拾肆万圆整		(小写) ¥26640000.00				
备注	建筑服务发生地: 广东省东莞市塘厦镇大坪社区 建筑项目名称: 鼎湖科技园项目土方桩基工程 跨地市标志: 是						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符, 任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

2.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
施工合同

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... 承包方... 人民币... (RMB2) 人民币... (RMB2) 壹拾... (RMB2)
4. 合同总价... 附件一... 价)的组... 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... 基: 31111

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

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

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)

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。

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 / 6

工程项目管理人员变更通知书

GD-C1-316 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

致: 广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司

因原投标项目经理梁国江同志工作调动, 对本项目项目经理作如下变更; 现通知贵方, 以便今后开展工作。

附件: 变更(调整)人员资格证明文件

抄送单位: 广州宏达工程顾问集团有限公司

广东省基础工程集团有限公司
发文单位: 广东省基础工程集团有限公司
(盖章)

项目负责人(签名):

张东豪

2019年12月11日

	姓名	业务(专业)范围(分工)	岗位职务	本人签名
变更(调整)前	梁国江	建筑工程	项目负责人	梁国江
变更(调整)后	张东豪	土木工程	项目负责人	张东豪

GD-C1-316

施工图设计文件会审记录(一)

GD-C1-322/1

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	
会审日期	2020年4月27日	至 2020年4月27日
会审地点	项目部会议室	
会审内容[分部/子分部/分项(或系统/子系统)等名称]及其相关的施工区域(部位)范围	桩基础	
会审图纸名称及图号	庆盛枢纽站场综合体项目西地块桩基施工图纸: JG-1-00~JG-1-11	
参加会审单位和人员	单位全称	参加人员签名及专业职务
	建设单位:	广州南沙区庆盛新鸿基地产发展有限公司
	设计单位:	广州瀚华建筑设计有限公司
	结构顾问单位:	奥雅纳工程顾问(上海)有限公司广州分公司
	监理单位:	广州宏达工程顾问集团有限公司
	施工单位:	广东省基础工程集团有限公司

GD-C1-322/1

施工图设计文件会审记录(二)

GD-C1-322/2 0 0

序号	会审提出的问题(疑问、意见和建议等)	设计单位答复或会审确定的意见																								
1	<p>图JG-1-01工程桩设计说明三、钻(挖)孔灌注桩施工要求第8条,“在浇筑混凝土前孔底500mm以内泥浆应符合下列技术要求:密度<1.10g/cm、粘度16~18秒、含砂量<3%”。与广东省标准《建筑地基基础施工规范》(DBJ/T15-152-2019)表15.3.5-3清孔后泥浆的性能指标要求有较大的差异,根据广州地区钻孔灌注桩施工经验,建议按照规范(DBJ/T15-152-2019)表15.3.5-3控制清孔后泥浆指标。</p> <p>表 15.3.5-3 清孔后泥浆的性能指标</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>项次</th> <th>项目</th> <th>性能指标</th> <th>检验方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1</td> <td rowspan="3">比重</td> <td>黏性土</td> <td>1.10~1.20</td> <td rowspan="3">泥浆比重计</td> </tr> <tr> <td>砂性土</td> <td>1.15~1.20</td> </tr> <tr> <td>砂夹卵石</td> <td>1.20~1.25</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2</td> <td rowspan="2">黏度</td> <td>黏性土</td> <td>18s~30s</td> <td rowspan="2">漏斗法</td> </tr> <tr> <td>砂性土</td> <td>22s~30s</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>含砂率</td> <td><6%</td> <td>洗砂瓶</td> </tr> </tbody> </table>	项次	项目	性能指标	检验方法	1	比重	黏性土	1.10~1.20	泥浆比重计	砂性土	1.15~1.20	砂夹卵石	1.20~1.25	2	黏度	黏性土	18s~30s	漏斗法	砂性土	22s~30s	3	含砂率	<6%	洗砂瓶	按照设计要求执行,若现场泥浆护壁出现异常情况,及时上报设计再行研究探讨。
项次	项目	性能指标	检验方法																							
1	比重	黏性土	1.10~1.20	泥浆比重计																						
		砂性土	1.15~1.20																							
		砂夹卵石	1.20~1.25																							
2	黏度	黏性土	18s~30s	漏斗法																						
		砂性土	22s~30s																							
3	含砂率	<6%	洗砂瓶																							
2	图JG-1-01工程桩设计说明三、钻(挖)孔灌注桩施工要求第16条,“桩内主筋应采用直螺纹套筒连接”,请问直径小于25mm的主筋是否可以采用搭接焊连接?	工程桩钢筋笼主筋均要求采用直螺纹套筒连接。																								
3	图JG-1-01工程桩设计说明三、钻(挖)孔灌注桩施工要求第14条,“混凝土最小水泥用量250kg/m ³ ”与第19条a)“水泥用量不应小于360kg/m ³ ”不一致。请设计澄清以哪一条为准?	以水下混凝土水泥用量不小于360kg/m ³ 为准。																								
4	图JG-1-01工程桩设计五、工程桩检测,“4.抗压静载采用堆载平台法,抗拔静载采用锚桩法”。根据试验桩检测情况,建议非公交站场区域抗压采用锚桩法,公交站场区域抗压静载、抗拔静载采用堆载平台法。	不同区域检测方案由检测单位结合试桩情况和场地条件确定,并经业主、设计院和顾问审批合格后方可实施。																								
5	图JG-1-01工程桩设计五、工程桩检测,“检测桩及相对应的锚桩应施工至现有地面以上0.5m”。根据实际施工工艺限制,检测桩只能施工到地面,无法超出地面以上0.5m,请设计确认是否施工至地面即可。	检测桩及锚桩桩顶标高以检测单位需求为准。																								
6	图JG-1-01工程桩设计五、工程桩检测,“完整性检测要求声波透射法检测不少于各桩型相应总桩数的30%、钻芯法检测不少于各桩型相应总桩数的5%”,而《广州市住房和城乡建设局关于规范建筑工程地基基础检测工作的通知》(穗建规字〔2020〕30号)规定“对于桩径<1500mm的柱下桩、非柱下桩,应采用钻芯法或声波透射法抽检,抽检数量不少于相应桩总数的30%且不少于20根;其中,钻芯法抽检的数量不少于桩总数的5%”。请问是否可以参照后者执行?	以《广州市住房和城乡建设局关于规范建筑工程地基基础检测工作的通知》(穗建规字〔2020〕30号)相关规定为准执行。																								

<p>设计人员签名:</p>  <p>2020年4月27日</p>	<p>施工单位项目负责人签名:</p>  <p>2020年4月27日</p>	<p>总监理工程师签名:</p>  <p>2020年4月27日</p>	<p>建设单位项目负责人签名:</p>  <p>2020年4月27日</p>
--	---	---	---

记录整理单位: 广东省基础工程集团有限公司

记录整理人:

整理完成日期:

2020年4月27日

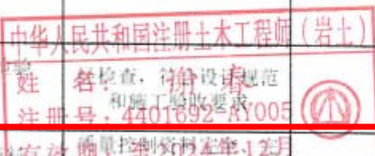


竣工验收报告

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		庆藏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	姓名: 钟显奇, 注册号: 4401692-AY005		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		有效日期: 至2023年12月					
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					
验收日期: 05.14		姓名: 赖培华, 注册号: 4405491-AY006					
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:	项目负责人签名:		
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)		



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	肇启德	项目负责人	张东蒙	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	支护桩	103	合格		符合设计和规范要求验收合格			
2	咬合桩(荤桩)	65	合格					
3	咬合桩(素桩)	10	合格					
4	三轴搅拌桩	34	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: 44016522-005 有效期至: 2022年12月					
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			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					
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			合格					
施工单位		项目负责人签名:	勘察单位	项目负责人签名:	设计单位	项目负责人签名:	监理(建设)单位	项目负责人签名:
		 2022年7月10日 (盖章)		 2022年7月10日 (盖章)		 2022年7月10日 (盖章)		 2022年7月10日 (盖章)

GD-C5-7311

基坑支护分部工程质量验收纪要

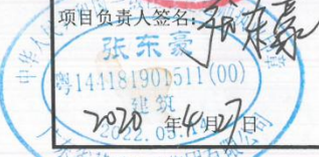
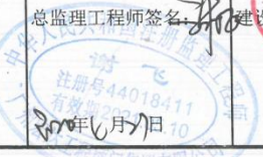
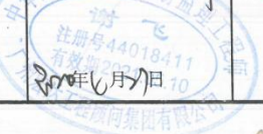
GD424

(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 ² , 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	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			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	DN14030505	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					
建设单位(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:	总监理工程师:	项目负责人:	
梁荣聪	梁荣聪	梁荣聪	梁荣聪	梁荣聪	
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	

单位（分部）工程开工报审表

GD-C1-319

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	
施工内容[分部/子分部/分项（或系统/子系统）工程名称]、具体项目及施工区域(部位)说明： 拟建项目位于广州市南沙区庆盛枢纽综合体，基坑北侧为庆沙路，东侧为规划庆盛大道，西侧为广州地铁4号线庆盛站，南侧为庆盛高铁站及高铁高架线路。本工程包括基坑支护、土石方开挖和桩基础工程，其中基坑周长为930m，面积约53907m ² ，基坑平均开挖深度为9.6-10.9m，土方开挖53万方，桩基础为Φ800和Φ1000灌注桩。			
合同工期：	505	日历天	申请开工日期：2020年4月27日
		计划竣工日期：2021年5月2日	
开工申请审查内容(开工应具备的条件)		审查情况简记(综合结果)	
1. 施工前符合相关的法规要求(已办理相关施工图设计文件审查及施工许可和监督登记等行政许可审批、备案、告知)		资料齐全，合格。已按法规要求办理相关手续	
2. 施工单位资质、招投标文件、中标文件、工程合同		施工单位资质、招投标文件、中标文件、工程合同办理齐全。	
3. 施工单位现场质量管理体系的建立和专业技术管理人员的配备		已配备齐全。	
4. 施工组织设计/专业施工(含调试)方案/材料、构(配)件、设备的第三方检测方案		施工组织设计和分部施工方案审批手续已完备。地基与基础分部的第三方检测方案已提交。	
5. 施工图设计文件的交底和会审(交底、会审时间和交底、会审结果)		施工图纸已于2020年4月27日会审。	
6. 主要材料、构(配)件、设备的订货(供货)情况		主要材料、施工机械全部进场并完成报验	
7. 三通一平情况和临时设施的配备		已具备开工条件	
8. 施工机械设备(机具)、工具、计量器具的配备		主要材料、施工机械全部进场并完成报验	
9. 施工操作工人的配备		测量工、钢筋工、混凝土工、电工、焊工、起重工、打桩工等主要专业工种操作上岗证书齐全。	
10. 各分项工程施工技术交底		各项施工技术已进行交底。	
11. 工程基线、标高复核情况、施工场地环境条件及其他应具备的开工条件		工程基线、标高已复核完毕，具备施工条件	
备注：			
分包施工单位申请综合意见：  (盖章) 项目负责人签名：张东豪  2020年4月27日		总(或专业)承包施工单位 申请或核查综合意见：  (盖章) 项目负责人签名： 年 月 日	
		监理单位审核综合意见：  (盖章) 总监理工程师签名：谢飞  2020年4月27日	
		建设单位审批综合意见：  (盖章) 建设单位项目负责人签名：  2020年4月27日	

GD-C1-319

044001900204 广东增值税普通发票

No 24461186

044001900204
24461186

开票日期: 2020年01月21日

校验码 67898 63507 29430 99627

名称: 广州南沙开发区土地开发中心
纳税人识别号: 124401157435972905
地址、电话: 广州南沙区凤凰大道1号行政中心C栋三楼 84986829
开户行及账号: 工商银行南沙支行 3602056909200008078

密码区
0* > /41/630*+68<3<7341<36+5-
9*66118++88+*/<7-620+246302
4299284+5736*3*768+2<5389/3
6-571<4751>9-9*65>>5>2263/5

应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
服务+工程款					4275229.36	9%	384770.64
合计					¥4275229.36		¥384770.64

价税合计(大写) 肆佰陆拾陆万圆整 (小写) ¥4660000.00

名称: 广东省基础工程集团有限公司
纳税人识别号: 914400001903320487
地址、电话: 广州市天河区天河路99号天基楼19-20层 020-38862020
开户行及账号: 农业银行广州文苑支行 44057401040008882

合同号: 穗南开土地工【2018】0040号
工程名称: 南沙枢纽区(二期)土地平整工程(标段二)
费用内容: 工程款

收款人: 杨郭

复核: 黄惠仙

开票人: 蔡欣逸

销售方发票专用章

第一联: 记账联 销售方记账凭证



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票 增值税电子专用发票 电子发票(增值税专用发票) 电子发票(普通发票) 增值税普通发票(纸质) 增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第3次

查验时间: 2024-10-10 10:51:15

打印

关闭

广东增值税普通发票

发票代码: 044001900204

发票号码: 24461186

开票日期: 2020年01月21日

校验码: 67898635072943099627

机器编号: 661600851000

货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程款					4275229.36	9%	384770.64
合计					¥4275229.36		¥384770.64
价税合计(大写)	肆佰陆拾陆万圆整			(小写)	¥4660000.00		
名称:	广东省基础工程集团有限公司			合同号:	穗南开土地工【2018】0040号		
纳税人识别号:	914400001903320487			工程名称:	南沙枢纽区(二期)土地平整工程(标段二)		
地址、电话:	广州市天河区天河路99号天基楼19-20层 020-38862020			费用内容:	工程款		
开户行及账号:	农业银行广州文苑支行 44057401040008882						

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3.华为生产园区 1 栋 G(1)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
中标通知书

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要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、暂定价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、 工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，工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需之恢复工作及费用。
- 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

工程名称说明

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

施工许可证



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: 王咸帅 注册证书号: 00522135 范围: 基坑支护, 土石方, 桩基础。		
登记			

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

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: 王咸帅 注册证书号: 00522135 范围: 基坑支护, 土石方, 桩基础;		

施工合同

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



HERE
SIGN

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

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现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 (盖章)
 法定代表人或获授权代表签署 合同专用章
 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 刘
 姓名 _____
 职位 _____



竣工验收报告

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	周斌	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: 孙保林	项目负责人签名: 周斌	项目负责人签名: 王维成	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 钟显奇			
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

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G11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	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: 孙保林	项目负责人签名: 钟显奇	项目负责人签名: 王维成	总监工程师(建设单位项目负责人)签名: 钟显奇			
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

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	周斌	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				
项目负责人签名:	项目负责人签名: 孙保林	项目负责人签名: 周斌	项目负责人签名: 孙保林	项目负责人签名: 钟显奇			
年月日	年月日	年月日	年月日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7312

基础

子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

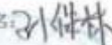
GD-C5-7311

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	周诚	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 项目负责人签名: 孙保林 年月日 (盖章)		勘察单位 项目负责人签名: 年月日 (盖章)	设计单位 项目负责人签名: 年月日 (盖章)	监理(建设)单位 总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 年月日 (盖章)		



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、13-001~13-007
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》(JGJ1406-2017) 《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12491m²、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):			
<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(31根)、灌注桩低应变动力检测(196根)、旋喷桩钻芯检测(9根)、边桩混凝土护壁厚度(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,予以地下室结构施工方进行下一道工序施工。</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)			
项目负责人签名:	项目负责人签名: 	总监/监理工程师签名: 	项目负责人签名: 
年 月 日	2020年4月23日	2020年4月23日	年 月 日



广东增值税专用发票

No 29740930 4400192130 29740930

此联不作报税和抵扣凭证使用 开票日期: 2019年09月11日

购买方	名称:	华为技术有限公司			密码区	7/9-0/19466636197>8//7636*1		
	纳税人识别号:	914403001922038216				014+19<<6<<786144482>67758-		
	地址、电话:	深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 0755-28780808				8-13592*1->9-56-36587/81546		
	开户行及账号:	中国工商银行深圳华为支行 4000020309024500386				37*/836+1/>*4<6-8<14**94656		
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*建筑服务*华为生产中心G区改造项目土方桩基工程(含基坑支护)					12630275.23	9%	1136724.77
	合计					¥12630275.23		¥1136724.77
	价税合计(大写)	壹仟叁佰柒拾陆万柒仟圆整			(小写)	¥13767000.00		
销售方	名称:	广东省基础工程集团有限公司			备注	工程名称: 华为生产中心G区改造项目土方桩基工程		
	纳税人识别号:	914400001903320487				914400001903320487		
	地址、电话:	广州市天河区天河路99号天源楼19-20层 020-38862020				工程地址: 广东省深圳市龙岗区		
	开户行及账号:	农业银行广州文苑支行44057401040008882				发票专用章		
	收款人: 杨莎	复核: 黄惠灿	开票人: 蔡欣进	销售方: (章)				

第一联: 记账联 销售方记账凭证

国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折票价)、增值税普通发票(卷票)、增值税电子普通发票(含收费公路通行费增值税电子普通发票)、机动车销售统一发票、二手车销售统一发票在线查验。

发票查验明细

查验次数: 第1次 查验时间: 2024-07-02 10:43:06 打印 关闭

广东增值税专用发票

发票代码: 4400192130 发票号码: 29740930 开票日期: 2019年09月11日 校验码: 66060291842807401390 机器编号: 661600851000

购买方	名称:	华为技术有限公司			密码区			
	纳税人识别号:	914403001922038216						
	地址、电话:	深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 0755-28780808						
	开户行及账号:	中国工商银行深圳华为支行 4000020309024500386						
	货物或应税劳务、服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
	*建筑服务*华为生产中心G区改造项目土方桩基工程(含基坑支护)					12630275.23	9%	1136724.77
	合计					¥12630275.23		¥1136724.77
	价税合计(大写)	壹仟叁佰柒拾陆万柒仟圆整			(小写)	¥13767000.00		
销售方	名称:	广东省基础工程集团有限公司			备注	工程名称: 华为生产中心G区改造项目土方桩基工程(含基坑支护)		
	纳税人识别号:	914400001903320487				工程地址: 广东省深圳市龙岗区		
	地址、电话:	广州市天河区天河路99号天源楼19-20层 020-38862020						
	开户行及账号:	农业银行广州文苑支行44057401040008882						

特别提示:

- 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

4. 平湖智造园(一期)项目之土方及桩基工程 中标通知书

全宗号	目录号	案卷号	件号
	G4	23	80

V1.0

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 m²，地下建筑面积 10 万 m²。

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

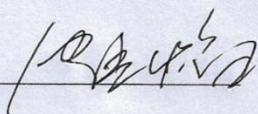
- 1、 如承包方同意和接受上述各项条件，请在收到本通知书三天内在中标通知书回执处签字和加盖公司印章（公章或合同专用章）以确认接收以上条款，并于收到本函之日起的三天内交回(手递)发包方。在收到

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

施工合同

全宗号	目录号	案卷号	件号
	H1	35	156

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号天涯楼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 约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依据。
- 8) 付款证书 在工程进行中注明业主应支付予承包单位的款额。
- 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。

凡
且
勾

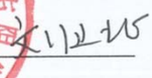
十、 在合同履行过程中合同各方发生纠纷的应协商解决；协商不成的，合同各方一致 同意向本工程所在地有管辖权的人民法院以诉讼的方式解决。

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 

竣工验收报告

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

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		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下3层/20.46万m ²
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		技术负责人	钟显奇	开工日期	2022年11月1日
项目负责人	王骏		项目技术负责人	刘启轩	竣工日期	2023年7月12日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>1</u> 分部, 经查符合标准及设计要求 <u>1</u> 分部			所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>12</u> 项, 经审查符合要求 <u>12</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>12</u> 项			质量控制资料全部符合有关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u> </u> / <u> </u> 项, 符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项, 共抽查 <u> </u> / <u> </u> 项, 符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项, 经返工处理符合要求 <u> </u> 项			/	
4	观感质量验收	共抽查 <u> </u> / <u> </u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项, 经返修处理符合要求的 <u> </u> / <u> </u> 项。			/	
综合验收结论		工程质量合格			工程质量合格	
建设单位  (公章) 单位(项目)负责人: 王骏 2024年1月28日	监理单位  (公章) 总监理工程师: 李文星 2024年1月28日		设计单位  (公章) 项目负责人: 王骏 2024年1月28日		勘察单位  (公章) 项目负责人: 李松 2024年1月28日	

GD-E1-913

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: 64864m², 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 9315.46 m²、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。</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:	 (盖章) 项目负责人签名: <u>王骏</u>  年 月 日 2024年1月28日	监理单位验收综合意见:  (盖章) 总监工程师签名: <u>王</u>  2024年1月28日	建设单位验收(接收)综合意见:  (盖章) 项目负责人签名: <u>杨</u> 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

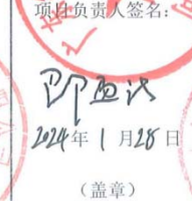
单位(子单位)工程名称		平湖智造园14栋厂房、15栋食堂(3层)及配套地下室(地下三层)地基与基础工程						
施工单位		广东省基础工程集团有限公司	项目技术负责人	刘启轩	项目负责人	王骏	单位技术(质量)负责人	钟显奇
分包单位			项目技术负责人		项目负责人		单位技术(质量)负责人	
序号	隶属的分项工程名称		检验批数	施工单位检查评定结果			监理(建设)单位验收结论	
1	土方开挖		1	合格			验收合格	
/	/		/	/			/	
汇总	本子分部共计分项数: 1, 检验批数: 1			资料齐全、有效			验收合格	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				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

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:  刘启轩 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:  李小红 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 2025.03.14日 广东省基础工程集团有限公司 (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: (盖章)	项目负责人签名: (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: (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	



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: 2024年1月28日		项目负责人: 项目负责人: 2024年1月28日		总监理工程师: 2024年1月28日		项目负责人: 2024年1月28日	

单位(子单位)工程质量竣工验收记录

GD-E1-913

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		结构类型	框架结构	层数/建筑面积	地下1层/26.87万m ²
施工单位	广东省基础工程集团有限公司		技术负责人	钟显奇	开工日期	2022年11月1日
项目负责人	王骏		项目技术负责人	刘启轩	竣工日期	2023年7月12日
序号	项目	验收记录			验收结论	
1	分部工程	共 <u>1</u> 分部, 经审查符合标准及设计要求 <u>1</u> 分部			所有分部工程质量验收合格	
2	质量控制资料核查	共 <u>12</u> 项, 经审查符合要求 <u>12</u> 项, 经核定符合规范要求 <u>12</u> 项			质量控制资料全部符合有关规定	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 <u> </u> / <u> </u> 项, 符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项, 共抽查 <u> </u> / <u> </u> 项, 符合要求 <u> </u> / <u> </u> 项, 经返工处理符合要求 <u> </u> 项			/	
4	观感质量验收	共抽查 <u> </u> / <u> </u> 项, 达到“好”和“一般”的 <u> </u> / <u> </u> 项, 经返修处理符合要求的 <u> </u> / <u> </u> 项。			/	
综合验收结论		 王骏 粤1442021202201939(00) 建筑 2 施工 岗位 A 广东省基础工程集团有限公司			工程质量合格	
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位		
	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年4月29日	 (公章) 总监工程师:  2024年4月29日	 (公章) 项目负责人: 王骏 2024年4月29日	 (公章) 项目负责人:  2024年4月29日	 (公章) 项目负责人:  2024年4月29日	

GD-E1-913

工程中间验收交接记录

GD-C4-613

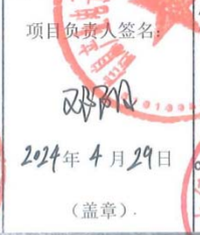
单位(子单位)工程名称	平湖智造园1~3号厂房、4号厂房配套(仓库)、5号厂房配套(仓库)、6号厂房配套(仓库)、7号厂房配套(仓库)、8号厂房配套(仓库)、9号厂房配套(仓库)、10号厂房配套(仓库)、11号门卫室、12号甲类厂房、13号厂房地基与基础工程		
分部/子分部/分项(系统/子系统)	地基与基础/基础/(钢筋混凝土预制桩基础、泥浆护壁成孔灌注桩基础)、地基与基础/基坑支护/土钉墙、地基与基础/边坡/喷锚支护		
所在的施工部位	土钉墙、喷锚、泥浆护壁成孔灌注桩、预应力管桩	相关施工图名称及其图号	《平湖智造园(一期)项目工程土方桩基工程基坑支护施工图》,图号:JK-00~JK21 《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:64864m ² ,深度:0m至14.7m,支护形式:土钉墙+直接放坡,土钉2037根、喷锚13917.24m ² 、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:  项目负责人签名: 王骏 2024年4月29日	监理单位验收综合意见:  总监监理工程师签名: 薛云 2024年4月29日	建设单位验收(接收)综合意见:  项目负责人签名: 杨之明 2024年4月29日

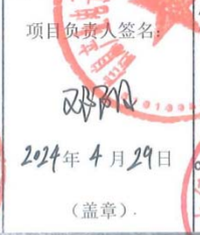
GD-C4-613

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)	 勘察单位 2024年4月29日 (盖章)	 设计单位 2024年4月29日 (盖章)	 监理单位 2024年4月29日 (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: 宗德彪 2024年4月29日 (盖章)			

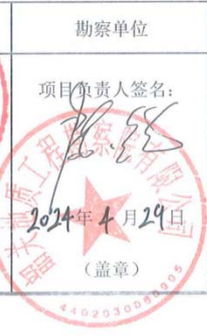


基础

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号房地地基与基础工程						
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: 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: [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:
							
2025.03.14	2024年4月29日		年 月 日		年 月 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	监理(建设)单位			
项目负责人签名: 王骏 2025.03.14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: (盖章)	项目负责人签名: 王骏 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: (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	
材料试验单位	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: 王骏	项目负责人: 程勇	项目负责人: 程勇	总监理工程师: 程勇	项目负责人: 程勇	
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	

5. 龙华民治 A818-0478 地块项目基坑支护、土石方、桩基础工程

中标通知书

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

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: 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 m²,计入容积率的总建筑面积不超过 135790 平方米,其中:

住宅 127160m² (其中初始配建保障性租赁住房不少于 25450 m²,竞拍自持型保障性租赁住房不少于 12700 m²);物业服务用房 260 m²、商业 2000 m²、6 班幼儿园 1650 m²、社区老年人日间照料中心 1500 m²、小型垃圾转运站 320 m²、公交首末站 2900 m²,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

<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2022年8月15日;

计划竣工日期: 2023年5月11日;

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度》中的各项质量及安全文明施工要求。

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：冯永异

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

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		合同履约时间	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="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">优秀</div>  <p>建设单位(加盖单位公章): 日期: 2023.4.27</p>
<p>说明:</p> <p>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。</p>	

竣工验收报告

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 *

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



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2001

工程名称	颐隄府项目桩基础工程				
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	3426.159754万元
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 - E 1 - 9 1 4 / 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	万里
副组长	杜寒飞
组员	郭新龙、王岸青、彭勇波、廖志辉、李净花

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	万里	杜寒飞、郭新龙、王岸青、彭勇波、廖志辉、李净花
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	万里	杜寒飞、王岸青、李净花

(二) 验收程序

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



* GD - E1 - 914 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4 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	验收合格	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: 经审查符合要求 4 项 经核定符合要求 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 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5 0 0 1

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1					
2	丁望	深圳华居	工程负责人	工程师	丁望
3	杜寒任	深圳市深业华居地产有限公司	工程师	工程师	杜寒任
4	王炯	陕西地矿	技术负责		王炯
5	王明	广东基础	技术负责	高级工程师	王明
6	李净花	广东基础	资料员	工程师	李净花
7	王海河	广东基础	项目经理	高级工程师	王海河
8	徐强	深圳华居	工程师		徐强
9	王强	深圳华居	总监	高级工程师	王强
10	王强	深圳城建监理有限公司	总监	工程师	王强
11	王阳	深圳市城建监理有限公司	资料员		王阳
12	王强	深圳华居	副总工	高工	王强
13	王强	深圳华居	副总工	高工	王强
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



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）



验收日期

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。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：牛宝琪
注册号：6101227-AY001
有效期：至2024年12月

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。



(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 *

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



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



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

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-E1-914/2

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	验收合格	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 2 项，其中： 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
主体结构		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



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

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



有限公司

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。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名： 顾问天
注册号： 4401060-AY009
有效期： 至2025年12月



单位（项目）负责人：
(公章)

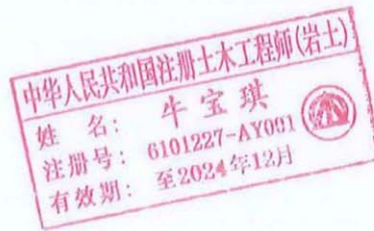


2023年11月17日

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 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





建筑服务

电子发票 (增值税专用发票)



发票号码: 2344200000039191372

开票日期: 2023年03月30日

购买方信息	名称: 深圳市深业华居地产有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5HBTQ02	销售方信息	名称: 广东省基础工程集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914400001903320487		
项目名称	建筑服务发生地	建筑项目名称	金额	税率/征收率	税额
*建筑服务*工程服务	广东省深圳市龙华区民治街道	龙华民治A818-0478地块项目 基坑支护、土石方及桩基础工程	8463123.88	9%	761681.15
合计			¥8463123.88		¥761681.15
价税合计 (大写)	玖佰贰拾贰万肆仟捌佰零伍圆叁分		(小写) ¥9224805.03		
备注	土地增值税项目编号:-; 跨地(市)标志:是;				

开票人: 许心籁



国家税务总局全国增值税发票查验平台

支持增值税专用发票、增值税电子专用发票、电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、增值税普通发票(折叠票)、增值税普通发票

发票查验明细

查验次数: 第2次

查验时间: 2024-10-10 11:10:06

打印

关闭

电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 2344200000039191372

开票日期: 2023年03月30日

购买方信息	名称: 深圳市深业华居地产有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 91440300MA5HBTQ02	销售方信息	名称: 广东省基础工程集团有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914400001903320487				
项目名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
*建筑服务*工程服务					8463123.88	9%	761681.15
合计					¥8463123.88		¥761681.15
价税合计 (大写)	玖佰贰拾贰万肆仟捌佰零伍圆叁分		(小写) ¥9224805.03				
备注	建筑服务发生地:广东省深圳市龙华区民治街道建筑项目名称:龙华民治A818-0478地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程跨地市标志:是						

特别提示:

- » 本平台仅提供所查询发票票面信息的查验结果。
- » 若发现发票查验结果与实际交易不符,任何单位或个人有权拒收并向当地税务机关举报。

3、拟派项目经理资历及同类工程业绩

(3) 拟派项目经理资历及同类工程业绩汇总表 (按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料)：

项目经理姓名	邓艳明					
学历和专业	本科(土木工程)					
年龄	35岁					
注册资格	一级注册建造师(建筑工程)					
职称	高级工程师(市政路桥施工)					
在投标人单位从事的职务及年限	职务：项目经理 在投标单位工作年限：13年					
序号	项目名称	工作内容	在本项业绩担任职务及任职时间	合同金额(万元)	竣工验收报告时间	备注
1	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	基坑安全等级二级；一层地下室，基坑底高程为+52.80m，基坑开挖深约4.5~10.5m，基坑面积约2.3万m ² ，周长约580m；	本项业绩担任职务：项目经理 任职时间：2023年8月4日至2024年9月30日	6559.90万元	2024年9月30日	无
2	东桥城中旧村更新项目(北区)桩基础工程	建筑物栋数和层数：包含5栋100米普通住宅、2栋130米住宅、1栋150米住宅。地下按两层地下室设计，按照现时施工方案，灌注桩在原地面打桩，预应力管桩开挖至底板底上1.5米打桩	本项业绩担任职务：项目经理 任职时间：2020年8月1日至2021年8月16日	4311.00万元	2021年8月16日	无

3	东桥城中旧村更新项目（北区）基坑支护工程	北区拟建项目包括8栋剪力墙结构住宅高度分别为100m、130m和150m，设2层地下室，基坑周长约为900米，基坑深度约为8.5~10m	本项业绩担任职务：项目经理 任职时间：2020年6月20日至2021年8月16日	2559.53万元	2021年8月16日	无
---	----------------------	--	---	-----------	------------	---



使用有效期: 2024年12月19日
- 2025年06月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓艳明

性 别: 男

出生日期: 1988年07月06日

注册编号: 粤1442018201903856

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: 2022-07-25至2025-07-24)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

邓艳明

个人签名: 邓艳明

签名日期: 2024.12.19



中华人民共和国

住房和城乡建设部

一级建造师行政许可
签发日期: 2024年12月25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(2015)0008561

姓名:邓艳明

性别:男

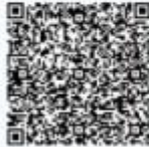
出生年月:1988年07月06日

企业名称:广东省基础工程集团有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2015年11月30日

有效期:2024年09月02日至2027年11月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年09月02日



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

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



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

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>

项目经理业绩 1: 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

中标通知书

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): 邓映萍

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): 柳青

招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章): 邓映萍
日期: 2023-07-11

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

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1.“协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2.“通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3.“专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4.“补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1.专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2.在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3.“通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中有明确的约定。应按照

同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设招标工程固定单价施工合同,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05,即 2015 版第五版。

					深圳
					范本
					招标工程单价合同
					2015版
					第五次修订

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。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____；庭院管：_____米)		

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				

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:

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） 陆佰陆拾伍万元 （¥ 6650000.00 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： 44250100012200000675-0010

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,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



建筑工程施工许可证

工程编号: 2306-440307-04-01-75162601

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 深圳市住房和城乡建设局
日期 2023年08月01日
(1)

证书序列号: 2023-1175

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地块基坑支护及土石方工程		
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
备注	项目经理: 邓艳明 注册证书号: 粤1442018201903856 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以施工,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。

1/1



建筑工程施工许可证

工程编号: 2306-440307-04-01-75162602

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 深圳市住房和城乡建设局
日期 2023年08月01日
(1)

证书序列号: 2023-1477

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	0 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
备注	项目经理: 邓艳明 注册证书号: 粤1442018201903856 项目总监: 钱波 注册证书号: 33026211 范围: 基础;		
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以施工,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。

1/1

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		
<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: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。</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>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。</p>			
桩基单位交出自评综合意见:  项目负责人签名: 2024年1月24日	施工单位交出自评或验收综合意见:  项目负责人签名: 2024年5月5日	监理单位验收综合意见:  监理工程师签名: 2024年5月5日	建设单位验收(接收)总结意见:  项目负责人签名: 2024年9月30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	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评价等:			
<p>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。</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>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。</p>			
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4日	监理单位验收综合意见:  (盖章) 总监理工程师签名:  2024年 月 日	建设单位验收(接收)总结意见:  (盖章) 项目负责人签名:  2024年 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	钟显奇	
汇总	本子分部共计分项数: <u>1</u> , 检验批数: <u>371</u>			符合要求	钟显奇	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求	钟显奇	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求	钟显奇	
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: 易学正	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 *

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: /	项目负责人签名: 邓艳明	项目负责人签名: 李伟	项目负责人签名: 钟显奇	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名: 钟显奇			
年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)	年 月 日 (盖章)			



* GD - C5 - 7312 *

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称	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 style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 罗俊 注册号: 4400189-AY001 有效期至: 至2025年12月 </div>						
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 2 分项数: 7		符合要求	验收合格		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料						
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(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: 李俊	项目负责人签名: LBB	总监理工程师(建设单位)项目负责人签名: 钟显奇		
年月日 (盖章)	2024年7月1日 (盖章)	2024年7月8日 (盖章)	2024年7月2日 (盖章)	2024年7月2日 (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	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	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		
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)、分项安全和功能检验				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):			
/							
年月日	2024年7月1日	2024年7月8日	2024年7月12日	年月日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	2024.7.15 (盖章)			

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 罗俊
 注册号: 4400189-AY001
 有效期至: 2025年12月

合格



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)、分项安全和功能检验						
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: 邓艳明	项目负责人签名: 李河	项目负责人签名: GNS	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 钟显奇		
年 月 日 (盖章)	2024年7月7日 (盖章)	2024年7月8日 (盖章)	2024年7月2日 (盖章)	2024年7月5日 (盖章)		



GD-C5-7311

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

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

验收日期：2024 年 9 月 26 日

建设单位（盖章）：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司



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	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			
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道G02113-0060号宗地	建筑面积	119121.21m ²	工程造价 4092.4 92288 万元
结构类型	基坑面积约2.3万m ² ，周长约580m，深约4.5~10.5m，支护形式为桩锚支护、悬臂灌注桩、土钉墙，土石方量约13.2万m ³ 。	层数	地上：11层 地下：1层	
施工许可证号	2023-1175	监理许可证号	42003632	
开工日期	2023年8月4日	验收日期	2024年9月26日	
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120230074-01	
建设单位	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司			
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司			
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司			
总包单位	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	五洲工程顾问集团有限公司			
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、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	石大磊	
副组长	王建勇	
组员	许梓琦、邹镇山、王文麟、朱义海、高胜、廖国栋	邓艳明、易学正、罗俊、李江涛

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	石大磊	王建勇、罗俊、邓艳明、李江涛
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	许梓琦	易学正、朱义海、高胜、廖国栋

(二) 验收程序

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



* GD - 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	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 2 项，其中： 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 ___ / ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
主体结构	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑装饰装修	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
屋面	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
通风与空调	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑电气	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
智能建筑	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
建筑节能	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
电梯	/	共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项
		共 ___ 项，其中： 经审查符合要求 ___ 项 经核定符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 资料核查符合要求 ___ 项 实体抽查符合要求 ___ 项	共 ___ 项，其中： 评价为“好”的 ___ 项 评价为“一般”的 ___ 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	石大磊	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	项目总负责人		
2	许梓琦	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	项目负责人		
3	邹镇山	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司			
4	王文麟	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司			
5	王建勇	五洲工程顾问集团有限公司	总监工程师		
6	朱义海	五洲工程顾问集团有限公司			
7	高胜	五洲工程顾问集团有限公司			
8	廖国栋	五洲工程顾问集团有限公司			
9	罗俊	深圳市水务规划设计院股份有限公司	项目负责人		
10	李江涛	深圳市太升勘测技术有限公司	项目负责人		
11	邓艳明	广东省基础工程集团有限公司	项目负责人	高级工程师	
12	易学正	广东省基础工程集团有限公司		高级工程师	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全，安全功能检查符合要求，观感质量好。地基与基础分部工程综合质量达到验收标准。工程质量评定为合格，一致同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 单位(项目)负责人:  2024年9月26日	 总监理工程师:  2024年9月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年9月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年9月26日	 (公章) 单位(项目)负责人:  2024年9月26日

* GD - E1 - 91476 *

五洲工程集团有限公司
 注册号: 42003632
 有效期: 2025.11.23

邓艳明
 一级注册建造师
 粤1442018219103856(00)
 2025.07.24

罗俊
 姓名: 罗俊
 注册号: 4400189-AY
 有效期: 至2025年12月

李江洋
 姓名: 李江洋
 注册号: 4404685-A
 有效期: 至2025年12月

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

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

验收日期：2019年9月26日

建设单位（盖章）：深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司



* GD - E1 - 914 *

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	宝龙生物医药创新生态产业园项目（10-07地块）桩基础工程				
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道G02113-0060号宗地	建筑面积	119121.21m ²	工程造价	2467.40822万元
结构类型	泥浆护壁成孔灌注桩基础，分为抗压桩和抗压兼抗拔桩。桩端持力层为中风化砂岩、微风化砂岩或灰岩，根据单桩抗压与单桩抗拔特征值不同入持力层在中风化1.5~3.5m之间、在微风化0.5~1m，本工程共367根灌注桩，其中291根为抗压桩，桩径为1m、1.2m、1.6m共3种桩径，单桩竖向抗压承载力特征值为6000~20000KN；76根为抗压兼抗拔桩，桩径为1m，单桩竖向抗压承载力特征值为6000~8000KN，单桩竖向抗压承载力特征值为1000KN。		层数	地上：11层	地下：1层
施工许可证号	2023-1477	监理许可证号	42003632		
开工日期	2023年9月20日	验收日期	2024年9月26日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120230074-01		
建设单位	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司				
勘察单位	深圳市大升勘测技术有限公司				
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				
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	五洲工程顾问集团有限公司				
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、监理单位和其他有关专家组成验收组，根据工程特点，下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	石大磊
副组长	王建勇
组员	许梓琦、邹镇山、王文麟、朱义海、高胜、廖国栋、邓艳明、易学正、贾尹杉、李江涛

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	石大磊	王建勇、贾尹杉、邓艳明、李江涛
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	许梓琦	易学正、朱义海、高胜、廖国栋

(二) 验收程序

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



* GD - 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	同意验收	共 12 项，其中： 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 3 项，其中： 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 / 项，其中： 评价为“好”的 / 项 评价为“一般”的 / 项
主体结构	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑装饰装修	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
屋面	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
通风与空调	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑电气	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
智能建筑	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
建筑节能	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
电梯	/	共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项，其中： 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项，其中： 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



* GD - 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	石大磊	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	项目总负责人		
2	许梓琦	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司	项目负责人		
3	邹镇山	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司			
4	王文麟	深圳湾宝龙生物创新投资发展有限公司			
5	王建勇	五洲工程顾问集团有限公司	总监工程师		
6	朱义海	五洲工程顾问集团有限公司			
7	高胜	五洲工程顾问集团有限公司			
8	廖国栋	五洲工程顾问集团有限公司			
9	贾尹杉	信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司	项目负责人		
10	李江涛	深圳市大升勘测技术有限公司	项目负责人		
11	邓艳明	广东省基础工程集团有限公司	项目负责人	高级工程师	
12	易学正	广东省基础工程集团有限公司		高级工程师	
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程质量符合相关法律、法规及工程设计强制标准，符合设计文件及合同要求，工程质量控制资料齐全，安全功能检查符合要求，观感质量好。地基与基础分部工程综合质量达到验收标准。工程质量评定为合格，一致同意竣工验收。

建设单位:	监理单位:	施工单位:	设计单位:	勘察单位:
 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年9月26日	 (公章) 总监理工程师: 2024年9月26日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年9月26日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年9月26日	 (公章) 单位(项目)负责人: 2024年9月26日



GD-E1-914/6



项目经理业绩 2：东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程

中标通知书

致：广东省基础工程集团有限公司

绿景东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程，经过邀请招标，经我司综合评定后，决定本工程委托贵司施工，现正式通知贵司中标本次竞标，中标金额（合同金额）为人民币 43,110,007.94 元（大写：肆仟叁佰壹拾壹万零柒元玖角肆分）。

特此函知！

公司名称：珠海市绿景东桥投资有限公司



2020年8月1日

005001

工程分包合同

合同编号：ZHLJ-DQ.DQBQ-GC-2020-004

东桥城中旧村更新（北区）项目



桩基础工程

施工合同

发包方：珠海市绿景东桥投资有限公司

承包方：广东省基础工程集团有限公司

合同订立时间：2020年8月

合同订立地点：珠海市香洲区

目 录

第一部分 协议书

- 一、工程概况
- 二、承包范围及方式
- 三、合同工期
- 四、合同价款及调整
- 五、付款方式
- 六、收款帐户
- 七、开票信息
- 八、合同组成及解释顺序
- 九、其它

第二部分 合同增补内容

第三部分 合同条件

- 一、词语定义及合同文件
- 二、总包合同
- 三、甲乙双方责任与义务
- 四、施工组织设计和施工计划
- 五、工程变更规定（设计变更和现场签证）
- 六、材料及设备要求（甲供、甲指乙供、样品）
- 七、工程质量要求
- 八、安全文明施工
- 九、施工现场管理要求

十、竣工验收、竣工资料、竣工结算

十一、工程保修

十二、不可抗力

十三、违约、争议、索赔

十四、保险、责任保障、专利、担保

十五、图纸

十六、合同终止

第四部分 合同附件

一、附件 1 招标答疑

二、附件 2 廉洁合作协议书

三、附件 3 签证变更先审批后实施的承诺书

四、附件 4 工程施工管理判罚细则

五、附件 5 中标通知书

六、附件 6 工程规范及技术要求

七、附件 7 合同清单



第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：珠海市绿景东桥投资有限公司

统一社会信用代码：91440400MA4WDLTN4K

联系地址：珠海市南屏镇茂丰路 37 号

法定代表人：黄敬舒

承包方（以下简称乙方）：广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码：914400001903320487

联系地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19 - 20 层

法定代表人：苏家平

甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方已接受了乙方为完成本工程所收取的下述合同价款，乙方同意按照合同中约定责任和义务，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程

工程地点：珠海市香洲区南屏镇东桥村

工程规模、特征：（1）建筑物栋数和层数：包含 5 栋 100 米普通住宅、2 栋 130 米住宅、1 栋 150 米住宅。（2）地下室：地下室按两层地下室设计，按照现时施工方案，灌注桩在原地面打桩，预应力管桩开挖至底板底上 1.5 米打桩。

二、承包范围及方式：

1、合同承包范围内施工内容：

按甲方确认的由珠海市建筑设计院设计的《东桥城中旧村更新项目桩基础施工图纸》进行施工，具体施工图纸以甲方签字并盖章的确认施工图纸为准。包括但不限于如下施工内容（下述所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。乙方应参阅施工图纸和招标文件中的具体要求，包括但不限于合同条件、工程规范、工程量清单、图纸、地勘资料等要求的实际范围与内容）：预应力管桩施工及截桩头及旋挖成孔灌注桩等施工。

2、不在合同范围内施工内容：

(1) 无；

(2) 无。

3、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，包安全、包工包料。

三、合同工期：

1、开工日期：2020年8月1日（以甲方书面通知实际开工时间为准）；

2、竣工日期：2020年12月10日（以取得竣工备案回执时间或以甲方

验收合格为准）；合同工期为131个日历天。

3、乙方必须根据本项目整体的进度，合理安排工程施工，整体进度满足甲方要求。

四、合同价款及调整：

1、本工程合同含税总价暂定为¥ 43,110,007.94 元(大写人民币 肆仟叁佰壹拾壹万零柒元玖角肆分)，其中：不含税总价为¥ 39,550,466 元(大写人民币 叁仟玖佰伍拾伍万零肆佰陆拾陆元整)；增值税税金为¥ 3,559,541.94 元(大写人民币 叁佰伍拾伍万玖仟伍佰肆拾壹元玖角肆分)，适用税率为 9%。如遇国家政策法规调整税率的，自税率调整日起，合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准，合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、合同价款（总价或单价）中已包括了乙方为完成承建和质量保修责任的人员、材料、设备、机械、运输包装、施工技术及管理、安全文明施工、

道路清洁费、城管部门收费、排污费、机械进退场费用、水电费、场地内运输道路的修筑费用等以及相关的措施等可能发生的一切费用、税金和利润。乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。

3、乙方在本合同签订前已到工地现场踏勘，已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何足以影响承包单价的情况，任何因忽视或误解工地情况导致的索赔（增补）或工期延长申请将不被批准。

4、本合同的综合单价不因以下任何因素而调整（合同第二部分增补说明约定除外）：

（1）因乙方深化设计而导致的施工费用（含节点、收口、细部处理等）由乙方负责。

（2）市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的；

（3）本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的；

（4）可能会引起价格变动的因素。

5、本合同综合单价包干，合同工程量为暂定量，结算时除工程量按现场实际发生结算外，其余费用全部包干，按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证可按相应计价条款计入结算。即结算价=实际发生的工程量调整的合同价+设计变更+签证。

五、付款方式：

在符合付款条件时，承包人接受发包人以银行划账、支票或供应链融资方式（包括但不限于商业承兑汇票）支付款项；如发包人需要采用供应链融资方式支付时，承包人必须接受并全力配合；由于承包人未按本合同的要求办理款项支付申请而导致款项无法支付的责任由承包人承担，且承包人仍需按本合同的约定履行义务。

甲方支付工程款时，可采用半年期商业承兑汇票支付，商业承兑汇票占合同结算总额的比例不超过 60%。原则上每笔工程款均按该比例支付，甲方也可根据实际情况调整每笔工程进度款中商业承兑汇票所占比例，但确保在结算时商票总比例控制在结算总额 60%以内。

1、甲方按月向乙方支付进度款。

乙方于每月【20】日前申报当月度（上月【20】日至当月【19】日期间）进度款，监理收到进度款支付申请书【5】日内完成审核，并将审核结果报甲方最终审定；甲方于【10】日内审定，审定后【15】日内按审定进度款的【80】%向乙方支付当月度工程进度款。

2、乙方在上报进度款申请时，可将双方已签字盖章确认最终结算金额的签证、变更（含相关资料）一起上报，但签证、变更工程款在结算阶段按结算规定支付给乙方。

3、工程全部完成，甲方在 30 天内向乙方付至已审定进度款的 85%。

4、乙方提交齐竣工归档资料及相关资料，办理工程竣工验收，工人全部退场后，且质量等级达到验收合格标准后，甲方在 30 天内向乙方支付至已审定进度款的 90%。

5、结算经双方达成一致意见并经双方确认后 30 天内，甲方向乙方付款至结算总额的 97%。

6、余下 3%的结算款为工程保修金，本工程保修金返还期为两年，期满后无任何工程质量问题时，乙方按合同约定履行保修义务的前提下，甲方在 30 天内向乙方无息付清保修金。保修期按国家相关规定执行。（3%保修金不再使用商业承兑汇票支付）。

7、当乙方违反本合同相关条款约定，应向甲方支付违约金或罚款时，或项目存在甲方代付代垫费用的，甲方在当月向乙方支付的工程款中扣除，且乙方应开具的工程款发票不得抵扣。甲方从乙方工程款当中扣除的罚款、违约金及甲方代付代垫费用等一切扣除费用，甲方只开具相应内容收据，不开具增值税专用发票。

8、乙方在申请进度款时，应按甲方的有关要求，提供乙方的支付计划（特别是人工费的支付计划），甲方有权对乙方的支付计划进行审核；乙方应足额发放所有员工工资，如甲方发现乙方实际的人工费支付情况与支付计划之间的误差超过 10%，甲方有权直接向乙方员工支付人工费（乙方实际发放人工费少于支付计划时），甲方支付的费用将在乙方下一期的进度款中扣除，同时按甲方支付金额的 20%扣减乙方的工程结算价款作为违约金。

9、乙方申请支付每笔付款前，需先提供等额有效合规的增值税专用发票。甲方支付最后一笔结算款（不含保修金）时，乙方需提供含保修金发票。若乙方

提供虚假发票或提供的发票无效、不合规,导致甲方公司损失或产生税务风险的,一切责任由乙方承担并赔偿全部损失金额。

六、乙方认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 农业银行广州天文苑支行

户名: 广东省基础工程集团有限公司

开户账号: 44057401040008882

乙方应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失(无论是甲方之损失或乙方自己的损失)均由乙方承担全部责任。

七、甲方认可下列基本信息为增值税开票信息:

企业名称	珠海市绿景东桥投资有限公司
纳税人识别号	91440400MA4WDLTN4K
营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址	珠海市南屏镇茂丰路 37 号
电话号码	0756-2318238
开户行名称	建设银行珠海柠溪支行
银行账户	44050164223509016088

八、合同组成及解释顺序

本合同文件由以下几部分组成,各组成部分能够互相解释,互为补充与说明。其组成和解释如下:

- 1、本合同文本;
- 2、中标通知书;
- 3、招投标期间往来文件(含投标报价书);
- 4、国家颁布的最新相关行业技术规范及质量标准;
- 5、合同图纸;
- 6、廉洁协议书。

7、签证变更先审批后实施的承诺书。

如合同文件各部分条款之间发生不一致，应按上述文件的顺序作优先解释。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。协商不成的，按合同规定的争议解决方式处理。

九、其它

1、长期合作约定：乙方如严格履行合同，诚实信用，配合情况良好并为甲方提供了高质量、高效率的工作成果，甲方将与乙方长期合作；若乙方违反合同约定要求及不诚信的，甲方将长期不与其合作。

2、双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料真实有效，如有变更，须提前 7 天书面通知对方。

3、与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

4、本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

兹证明双方签订如下

甲方：_____ (公章)

法定代表人或授权代表签署：_____

联系地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____



乙方：_____ (公章)

法定代表人或授权代表签署  _____

联系地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

签署时间：_____

(本页以下空白)



綠景(中國)



綠景(中國)

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	东桥城中旧村更新项目-S3地块(北区)桩基础工程						
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人	熊峰	项目负责人	原志超	单位技术(质量)负责人	刘培
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		51	符合要求		同意验收	
2	预应力高强混凝土管桩		195	符合要求		同意验收	
汇总 本子分部共计分项数: <u>2</u> , 检验批数: <u>246</u> 符合要求 <u>符合要求</u>							
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		<u>符合要求</u>	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		<u>符合要求</u>	
子分部(系统、子系统)分项观感质量				好		<u>好</u>	
综合验收结论及备注	<u>符合要求 同意验收</u>						
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: <u>原志超</u> 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: <u>熊峰</u> 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: <u>原志超</u> 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: <u>原志超</u> 2021年8月16日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: <u>原志超</u> 2021年8月16日 (盖章)			

* GD - C5 - 7311 *

项目经理业绩 3：东桥城中旧村更新项目（北区）基坑支护工程

中标通知书

致：广东省基础工程集团有限公司

绿景东桥城中旧村更新项目（北区）基坑支护工程，经过邀请招标，经我司综合评定后，决定本工程委托贵司施工，现正式通知贵司中标本次竞标，中标金额（合同金额）为人民币 25,595,295.18 元（大写：贰仟伍佰伍拾玖万伍仟贰佰玖拾伍元壹角捌分）。

特此函知！



公司名称：珠海市绿景东桥投资有限公司

2020 年 6 月 10 日

003005

合同编号：ZHLJ-DQ.DQBQ-GC-2020-001

东桥城中旧村更新项目(北区)

基坑支护工程



施工合同



发包方：珠海市绿景东桥投资有限公司

承包方：广东省基础工程集团有限公司

合同订立时间：2020.6.30

合同订立地点：珠海市香洲区



第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：珠海市绿景东桥投资有限公司

统一社会信用代码：91440400MA4WDLTN4K

联系地址：珠海市南屏镇茂丰路 37 号

法定代表人：黄敬舒

承包方（以下简称乙方）：广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码：914400001903320487

联系地址：广州市天河区天河路 9 9 号天涯楼 1 9 - 2 0 层

法定代表人：苏家平

甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方已接受了乙方为完成本工程所收取的下列合同价款，乙方同意按照合同文件中约定责任和义务，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：东桥城中旧村更新项目（北区）基坑支护工程

工程地点：珠海市香洲区南屏镇东桥村

工程规模、特征 北区拟建项目包括 8 栋剪力墙结构住宅，高度分别为 100m、130m 和 150m，设 2 层地下室，基坑周长约为 900m，基坑深度约为 8.5~10m。

二、承包范围及方式：

1、合同承包范围内施工内容：

按甲方确认的由中铁四院集团广州设计院有限公司设计的绿景东桥城市更新项目基坑支护工程施工图进行施工,包括但不限于如下施工内容(下述所描述的工程范围仅是概括性的,不能视为是完整无缺的。乙方应参阅施工图纸和招标文件中的具体要求,包括但不限于合同条件、工程规范、工程量清单、图纸、地勘资料等要求的实际范围与内容):

- (1) 地下连续墙(如有)、工法桩的施工;
- (2) 基坑冠梁、腰梁的施工;
- (3) 喷混凝土挂网、土钉和锚杆的施工;
- (4) 搅拌桩和旋喷桩的施工;
- (5) 排水沟、集水井、沉淀池的施工;
- (6) 安全围栏的搭设;
- (7) 工程量清单中和招标答疑中明确的由乙方施工的其他施工内容。

2、不在合同范围内施工内容:

- (1) 无 _____;
- (2) 无 _____。

3、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生,包安全、包工包料。

三、合同工期:

- 1、开工日期: 2020年5月20日 (以甲方书面通知实际开工时间为准);合同工期为 120 个日历天。
- 2、乙方必须根据本项目整体的进度,合理安排工程施工,整体进度满足甲方要求。

四、合同价款及调整:

- 1、本工程合同含税总价暂定为 ¥ 25,595,295.18 元(大写人民币贰仟伍佰

伍拾玖万伍仟贰佰玖拾伍元壹角捌分),其中:不含税总价为¥ 23481922.18元(大写人民币 贰仟叁佰肆拾捌万壹仟玖佰贰拾贰元壹角捌分);增值税税金为¥ 2113373元(大写人民币 贰佰壹拾壹万叁仟叁佰柒拾叁),适用税率为9%。如遇国家政策法规调整税率的,自税率调整日起,合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准,合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、合同价款中已包括了乙方为完成承建和质量保修责任的人员、材料、设备、机械、运输包装、施工技术及措施、管理、安全文明施工、道路清洁费、边防收费、交通各部门收费、城管部门收费、场地降水费用、排污费、机械进退场费用、水电费、场地内运输道路的修筑费用、土石方外运至弃土地点费用、弃土费用等以及相关的措施等可能发生的一切费用、税金和利润。乙方承诺如有错漏,概由乙方负责。

3、乙方在本合同签订前已到工地现场踏勘,已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何足以影响承包单价的情况,任何因忽视或误解工地情况导致的索赔(增补)或工期延长申请将不被批准。

4、本合同的综合单价不因以下任何因素而调整:

(1)因乙方深化设计而导致的施工费用(含节点、收口、细部处理等)由乙方负责。

(2)市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的;

(3)本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的;

(4)可能会引起价格变动的因素。

5、本合同综合单价包干,合同工程量为暂定量,结算时除工程量按现场实际发生结算外,其余费用全部包干,按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证可按相应计价条款计入结算。即结算价=实际发生的工程量调整的合同价+设计变更+签证。

五、付款方式:

在符合付款条件时,承包人接受发包人以银行划账、支票或供应链融资方式(包括但不限于商业承兑汇票)支付款项;如发包人需要采用供应链融资方式支付时,承包人必须接受并全力配合;由于承包人未按本合同的要求办理款项支付申请

而导致款项无法支付的责任由承包人承担,且承包人仍需按本合同的约定履行义务。

甲方支付工程款时,可采用半年期商业承兑汇票支付,商业承兑汇票占合同结算总额的比例不超过 60%。原则上每笔工程款均按该比例支付,甲方也可根据实际调整每笔工程进度款中商业承兑汇票所占比例,但确保在结算时商票总比例控制在结算总额 60%以内。

1、甲方按月向乙方支付进度款。乙方于每月【20】日前申报当月度(上月【20】日至当月【19】日期间)进度款,监理收到进度款支付申请书【5】日内完成审核,并将审核结果报甲方最终审定;甲方于【10】日内审定,审定后【15】日内按审定进度款的【80】%向乙方支付当月度工程进度款。

乙方在申报进度款申请时,可将双方已签字盖章确认最终结算金额的签证、变更(含相关资料)一起上报,但签证、变更工程款在结算阶段按结算规定支付给乙方。

2、工程全部完成,甲方在 30 天内向乙方付至已审定进度款的 85%。

3、乙方提交齐竣工归档资料及相关资料,办理工程竣工验收,工人全部退场后,且质量等级达到验收合格标准后,甲方在 30 天内向乙方支付至已审定进度款的 90%。

4、结算经双方达成一致意见并经双方确认后 30 天内,甲方向乙方付款至结算总额的 97%。在结算款支付时,商票支付金额按所有未支付款项(包含保修金)中应支付的商票比例计算。

5、余下 3%的结算款为工程保修金,保修期为设计文件或国家规范规定的该工程的合理使用年限,保修金在基坑回填完及政府有关部门验收合格满一年后,乙方按合同约定履行保修义务的前提下无施工质量问题时甲方在 30 天内向乙方无息付清保修金(3%保修金不再使用商业承兑汇票支付)。

6、当乙方违反本合同相关条款约定,应向甲方支付违约金或罚款时,或项目存在甲方代付代垫费用的,甲方在当月向乙方支付的工程款中扣除,且乙方应开具的工程款发票不得抵扣。甲方从乙方工程款中扣除的罚款、违约金及甲方代付代垫费用等一切扣除费用,甲方只开具相应内容收据,不开具增值税专用发票。

7、乙方在申请进度款时,应按甲方的有关要求,提供乙方的支付计划(特

别是人工费的支付计划),甲方有权对乙方的支付计划进行审核;乙方应足额发放所有员工工资,如甲方发现乙方实际的人工费支付情况与支付计划之间的误差超过10%,甲方有权直接向乙方员工支付人工费(乙方实际发放人工费少于支付计划时),甲方支付的费用将在乙方下一期的进度款中扣除,同时按甲方支付金额的20%扣减乙方的工程结算价款作为违约金。

8、乙方申请支付每笔付款前,需先提供等额有效合规的增值税专用发票。甲方支付最后一笔结算款(不含保修金)时,乙方需提供含保修金发票。若乙方提供虚假发票或提供的发票无效、不合规,导致甲方公司损失或产生税务风险的,一切责任由乙方承担并赔偿全部损失金额。

六、乙方认可下列银行账户信息为收款账户:

开户银行: 农业银行广州天文苑支行

户名: 广东省基础工程集团有限公司

开户账号: 44057401040008882

乙方应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失(无论是甲方之损失或乙方自己的损失)均由乙方承担全部责任。

七、甲方认可下列基本信息为增值税开票信息:

企业名称	珠海市绿景东桥投资有限公司
纳税人识别号	91440400MA4WDLTN4K
营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址	珠海市南屏镇茂丰路37号
电话号码	0756-2318238
开户行名称	建设银行珠海柠溪支行
银行账户	44050164223509016088

八、合同组成及解释顺序

本合同文件由以下几部分组成,各组成部分能够互相解释,互为补充与说明。其组成和解释如下:

- 1、本合同文本；
- 2、中标通知书；
- 3、招投标期间往来文件（投标报价书）；
- 4、国家颁布的最新相关行业技术规范及质量标准；
- 5、合同图纸；
- 6、廉洁协议书。
- 7、签证变更先审批后实施的承诺书。

如合同文件各部分条款之间发生不一致，应按上述文件的顺序作优先解释。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。协商不成的，按合同规定的争议解决方式处理。

九、其它

1、长期合作约定：乙方如严格履行合同，诚实信用，配合情况良好并为甲方提供了高质量、高效率的工作成果，甲方将与乙方长期合作；若乙方违反合同约定要求及不诚信的，甲方将长期不与其合作。

2、双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料和证件真实有效，如有变更，须提前 7 天书面通知对方。

3、与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

4、本合同一式 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

（以下无正文）

(本页为签署页)

甲方：_____ (公章)

法定代表人或授权代表签署：

舒黄
印敬

联系地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

乙方：_____ (公章)

法定代表人或授权代表签署：



联系地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

签署时间：2020.7.14



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		东桥城中旧村更新项目(北区)基坑支护工程					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人	熊峰	项目负责人	原志超	单位技术(质量)负责人	刘培
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	SMW工法桩	62	符合要求	同意验收			
2	锚索	16	符合要求	同意验收			
3	泥浆护壁成孔灌注桩	20	符合要求	同意验收			
4	高压旋喷桩	7	符合要求	同意验收			
5	水泥搅拌桩	23	符合要求	同意验收			
6	冠梁	12	符合要求	同意验收			
7	喷锚	3	符合要求	同意验收			
汇总		本子分部共计分项数: 7	检验批数: 143	符合要求	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求	符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好	好		
综合验收结论及备注		符合要求, 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: 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: 2021年8月16日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 2021年8月16日 (盖章)			



* GD-C5-7311 *

4、拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩

(4) 拟派项目技术负责人资历及同类工程业绩汇总表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

项目技术负责人姓名		易学正				
学历和专业		本科（给水排水工程）				
年龄		35 岁				
注册资格		高级工程师（给水排水工程）				
职称		高级工程师（给水排水工程）				
在投标人单位从事的职务及年限		职务：技术负责人 在投标单位工作年限：11 年				
序号	项目名称	工作内容	在本项业绩担任职务及任职时间	合同金额（万元）	竣工验收报告时间	备注
1	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	基坑安全等级二级；一层地下室，基坑底高程为 +52.80m，基坑开挖深约 4.5~10.5m，基坑面积约 2.3 万 m ² ，周长约 580m；	职务：技术负责人 2023 年 08 月 04 日至 2024 年 1 月 20 日	6559.9 万元	2024 年 1 月 20 日	无
2	八卦岭上林苑城市更新单元项目基坑支护、土石方及桩基础工程	基坑周长约 314m，开挖面积约为 5792.0m ² ，基坑开挖深度为 14.55 米。基坑支护安全等级定位一级。本基坑主要采用“咬合桩+内支撑”作为基坑支护基本形式，桩基础工程中灌注桩约 24 根。	职务：技术负责人 2022 年 09 月 01 日至 2022 年 12 月 30 日	4297.02 万元	2022 年 12 月 30 日	无

3	东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程	建筑物栋数和层数：包含 5 栋 100 米普通住宅、2 栋 130 米住宅、1 栋 150 米住宅。地下按两层地下室设计，按照现时施工方案，灌注桩在原地面打桩，预应力管桩开挖至底板底上 1.5 米打桩，	职务：技术负责人 2021 年 08 月 16 日	4311 万元	2021 年 08 月 16 日	无
---	---------------------	---	------------------------------	---------	------------------	---

广东省职称证书

姓名：易学正
身份证号：362228198902124019



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：2200101155872
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 **易学正** 性别 **男**，一九八九年二月十二日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 **给水排水工程** 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：武汉纺织大学外经贸学院 校（院）长：



证书编号：132401201105432249

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>



项目技术负责人业绩 1: 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

中标通知书

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

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: 2023-07-11 

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

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1.“协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2.“通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是通用于建设工程施工的基础性合同条款。

3.“专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对应通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4.“补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1.专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

2.在专用条款中有横道线的地方,承发包双方可针对相应的通用条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定;如无细化、完善、补充、修改或另行约定,则填写“无”或划“/”。

3.“通用条款”和“专用条款”一并作为完整的合同条款,当两者之间有不符之处,以“专用条款”为准。“通用条款”中出现斜体字加粗“**专用条款**”字样的条文在相应“专用条款”的条文中明确的约定。应按照

同一编号的条款一起阅读和理解。

三、《示范文本》的性质和适用范围

本合同(示范文本)适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程固定单价施工合同,发包人与承包人可结合建设工程具体情况,参考本合同(示范文本)订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

《示范文本》使用过程中,如有任何疑问或不明之处,请及时向专业人士咨询。

任何单位或个人未经深圳市建设工程造价管理站同意,不得以任何形式销售本合同(示范文本)及其中的任何部分。

本次印发版次为 SFD-2015-05,即 2015 版第五版。



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。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2.房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土石方 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙：平方米 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它_____)；		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施_____ <input type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input type="checkbox"/> 室外环境_____)。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数：_____；庭院管：_____米)		

3.二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____)；				

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:

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） 陆佰陆拾伍万元 （¥ 6650000.00 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： 44250100012200000675-0010

七、组成合同的文件

组成本文件的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

本合同订立时间: 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

2306-440307-04-01-75162601

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
日期 2023年08月01日
工程竣工验收专用章 (1)

证书编号: 2023-1175

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地块基坑支护及土石方工程		
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
备注	项目经理: 邓艳明 注册证书号: 粤1442018201903856 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。

1/1

2306-440307-04-01-75162602

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
日期 2023年08月01日
工程竣工验收专用章 (1)

证书编号: 2023-1177

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	0 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
备注	项目经理: 邓艳明 注册证书号: 粤1442018201903856 项目总监: 钱波 注册证书号: 33026211 范围: 基础;		
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。

1/1

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: <u>1</u>	符合要求		
				分项数: <u>1</u>	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: /	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(建设)单位 			
年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	年月日 (盖章)	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 style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 罗俊 注册号: 4400189-AY001 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 分项数: 7		符合要求	验收合格			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料							
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(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:			
/	邓艳明	易学正	李	钟显奇			
年 月 日	2024年7月8日	2024年7月8日	2024年7月12日	2024年7月12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	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	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			
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)、分项安全和功能检验			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	钟显奇			
年月日	2024年7月1日	2024年7月8日	2024年7月7日	2024年7月15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		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	
<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 罗俊</p> <p>注册号: 4400189-AY001</p> <p>有效期: 至2025年12月</p> </div>							
汇总				本子分部共计分项数: 1	检验批数: 9	符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料							
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验							
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(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:			
/	邓艳明	李河	LGJ	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)			



项目技术负责人业绩 2：八卦岭上林苑城市更新单元项目基坑支护、土石方及桩基础工程

中标通知书

标段编号：44030420180128003001

标段名称：八卦岭上林苑城市更新单元项目基坑支护、土石方及桩基础工程

建设单位：深圳市深业鹏基上林苑投资发展有限公司

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：4297.082318万元

中标工期：270天

项目经理(总监)：傅伟强



本工程于 2021-06-16 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，2021-08-02 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：2021-08-02



查验码：5365276397728391

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

SFD-2015-04

工程编号: 44030420180128003001

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: 八卦岭上林苑城市更新单元项目基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市福田区八卦路和八卦二路交叉口东北侧

发 包 人: 深圳市深业鹏基上林苑投资发展有限公司

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): 深圳市深业鹏基上林苑投资发展有限公司

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: 八卦岭上林苑城市更新单元项目基坑支护、土石方及桩基础工程

工程地点: 深圳市福田区八卦路和八卦二路交叉口东北侧

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 项目位于广东省深圳市福田区园岭街道上林社区内,八卦二路与八卦路交汇处的东北角。东侧紧临八卦七街,西侧紧临八卦路,南侧紧临八卦二路,北侧为小区道路、已建的多层建筑和公园。总占地面积约 6000m²。周边暂时无地铁,为城市更新项目。拟建建筑初步设计为 35 层建筑,设计有地下室 3 层,基坑周长约为 314m,开挖面积约为 5792.0m²,基坑开挖深度约 14.55m。

基坑支护安全等级定位一级。本基坑主要采用“咬合桩+内支撑”作为基坑支护基本形式,具体详见设计图纸。桩基础工程中灌注桩约 24 根,以上具体数量以施工图纸和工程量清单为准。

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

本工程承包范围包括但不限于: 土石方挖运、基坑支护、基坑开挖、开挖换填、基坑降排水、基坑出入坡道堆筑与使用维护、基坑维护(排水及安全防护设施建立)及配合施工现场周边建筑物、周边管线的保护、桩基础施工及配合现场桩基检测等相关工作。具体以本工程招标文件、工程承包范围、施工界面、工程量清单及施工图纸为准,且不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利、增减工程量的权利,承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程：(在□内打√，并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

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

4.其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021 年 09 月 01 日;

计划竣工日期: 2022 年 05 月 28 日;

合同工期总日历天数 270 天。

招标工期总日历天数 270 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: 达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准,标准不一致的,以较严格者为准。质量达到招标文件、施工图纸及相关规范要求。

五、签约合同价

人民币 (大写) 肆仟贰佰玖拾柒万零捌佰贰拾叁元壹角捌分(¥42970823.18 元);

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰壹拾叁万零贰佰捌拾陆元壹角伍分（¥1130286.15元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）_____ / _____（¥_____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：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

(8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;

(10)图纸和技术规格书;

(11)已标价工程量清单;

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

2.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,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: 2021年 8月 13日;

订立地点: 深圳市福田区八卦岭工业区 613 栋西座

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 拾陆 份,均具有同等法律效力,发包人执 拾 份,承包人执 陆 份。

发包人：深圳市深业鹏基上林苑投资发展有限
公司(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

统一社会信用代码：91440300MA5EWA0M0B

地址：深圳市福田区八卦岭工业区 613 栋西座

邮政编码：518000

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-82264888

传真：_____

电子信箱：_____

开户银行：兴业银行深圳八卦岭支行

账号：337050100100481131

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)

统一社会信用代码：914400001903320487

地址：广州市天河区天河路 99 号天源楼 19-20

层

邮政编码：510620

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：020-38860882

传真：020-38861367

电子信箱：gdic@gdic.net

开户银行：中国农业银行股份有限公司广州天
文苑支行

账号：44057401040008882

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	福田区园岭街道上林苑城市更新单元项目基坑支护与土石方工程					
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	罗德梁	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	支护桩	589	符合要求	同意验收		
2	立柱桩	80	符合要求	同意验收		
3	内支撑	83	符合要求	同意验收		
汇总 本子分部共计分项数: 3, 检验批数: 752			符合要求	同意验收		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			符合要求	同意验收		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			符合要求	同意验收		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			好	好		
综合验收结论及备注	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	2022年8月16日	2022年8月16日	2022年8月16日	2022年8月16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

单位(子单位)工程名称		福田区园岭街道上林苑城市更新单元项目基坑支护与土石方工程					
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	罗德梁	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	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	土方		1	符合要求		同意验收	
汇总 本子分部共计分项数: <u>1</u> , 检验批数: <u>1</u>				符合要求		同意验收	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		同意验收	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		同意验收	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		好	
综合验收结论及备注		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	2022年8月16日	2022年8月16日	2022年8月16日	2022年8月16日			
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)			



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	八卦岭上林苑城市更新单元项目桩基础工程							
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	罗德梁	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	工程桩		48	符合要求		验收合格		
2	抗浮锚杆		39	符合要求		验收合格		
汇总	本子分部共计分项数: 2		检验批数: 87	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		
综合验收结论及备注								
分包单位	施工单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位				
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:				
年月日	2022年10月25日	2022年10月25日	2022年10月25日	2022年10月25日				
(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)	(盖章)				



* GD - C5 - 7311 *



福田区园岭街道八卦岭上林苑城市更新单元项目基坑支护

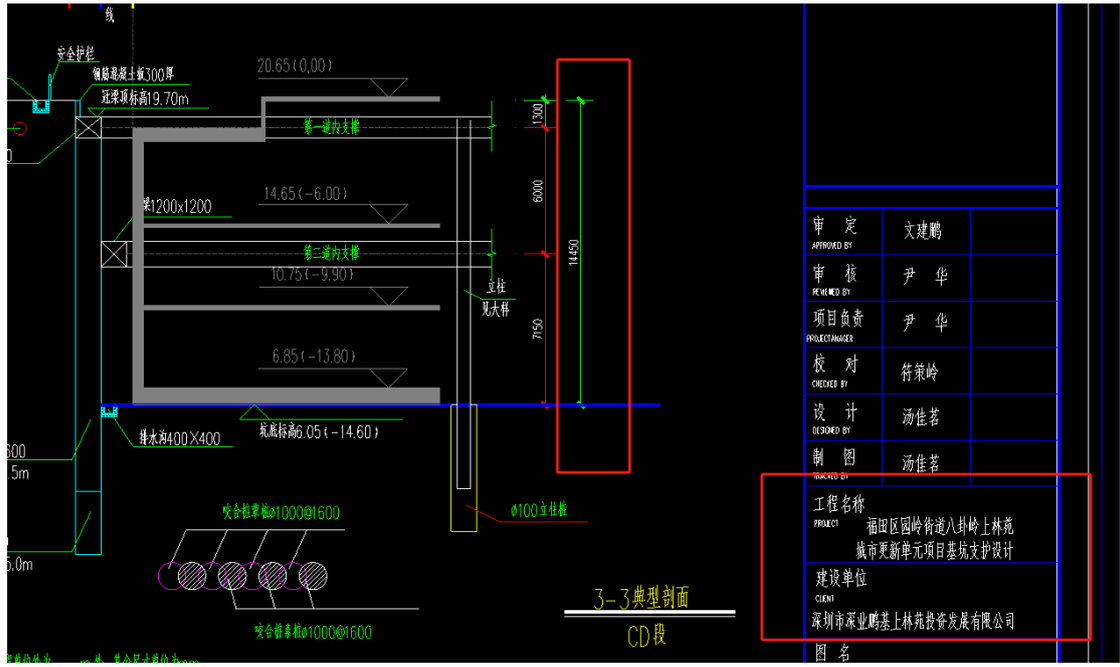
设计总说明

一、工程概况

项目位于广东省深圳市福田区园岭街道上林社区内，八卦二路与八卦路交汇处的东北角。东侧紧临八卦七街，西侧紧临八卦路，南侧紧临八卦二路，北侧为小区道路、已建的多层建筑和公园。总占地面积约 6000m²左右。场地现状为待拆迁的多层建筑。周边暂时无地铁，为城市更新项目。

拟建建筑初步设计为 35 层建筑，设计有地下室 3 层，基坑周长约为 314m，开挖面积约为 5792.0m²，**基坑开挖深度在约 14.45m。**





审 定 APPROVED BY	文建鹏	
审 核 REVIEWED BY	尹 华	
项目负责 PROJECT MANAGER	尹 华	
校 对 CHECKED BY	符策岭	
设 计 DESIGNED BY	汤佳茗	
制 图 DRAWN BY	汤佳茗	
工程名称 PROJECT	福田区园岭街道八卦岭上林苑 城市更新单元项目基坑支护设计	
建设单位 CLIENT	深圳市深业鹏基上林苑投资发展有限公司	
图 名		

项目技术负责人业绩 3：东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程

中标通知书

致：广东省基础工程集团有限公司

绿景东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程，经过邀请招标，经我司综合评定后，决定本工程委托贵司施工，现正式通知贵司中标本次竞标，中标金额（合同金额）为人民币 43,110,007.94 元（大写：肆仟叁佰壹拾壹万零柒元玖角肆分）。

特此函知！

公司名称：珠海市绿景东桥投资有限公司



2020年8月1日

005001

工程分包合同

合同编号：ZHLJ-DQ.DQBQ-GC-2020-004

东桥城中旧村更新（北区）项目



桩基础工程

施工合同



发包方：珠海市绿景东桥投资有限公司

承包方：广东省基础工程集团有限公司

合同订立时间：2020年8月

合同订立地点：珠海市香洲区

目 录

第一部分 协议书

- 一、工程概况
- 二、承包范围及方式
- 三、合同工期
- 四、合同价款及调整
- 五、付款方式
- 六、收款帐户
- 七、开票信息
- 八、合同组成及解释顺序
- 九、其它

第二部分 合同增补内容

第三部分 合同条件

- 一、词语定义及合同文件
- 二、总包合同
- 三、甲乙双方责任与义务
- 四、施工组织设计和施工计划
- 五、工程变更规定（设计变更和现场签证）
- 六、材料及设备要求（甲供、甲指乙供、样品）
- 七、工程质量要求
- 八、安全文明施工
- 九、施工现场管理要求

十、竣工验收、竣工资料、竣工结算

十一、工程保修

十二、不可抗力

十三、违约、争议、索赔

十四、保险、责任保障、专利、担保

十五、图纸

十六、合同终止

第四部分 合同附件

一、附件 1 招标答疑

二、附件 2 廉洁合作协议书

三、附件 3 签证变更先审批后实施的承诺书

四、附件 4 工程施工管理判罚细则

五、附件 5 中标通知书

六、附件 6 工程规范及技术要求

七、附件 7 合同清单



第一部分 协议书

发包方（以下简称甲方）：珠海市绿景东桥投资有限公司

统一社会信用代码：91440400MA4WDLTN4K

联系地址：珠海市南屏镇茂丰路 37 号

法定代表人：黄敬舒

承包方（以下简称乙方）：广东省基础工程集团有限公司

统一社会信用代码：914400001903320487

联系地址：广州市天河区天河路 99 号天涯楼 19 - 20 层

法定代表人：苏家平

甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方已接受了乙方为完成本工程所收取的下述合同价款，乙方同意按照合同中约定责任和义务，经双方协商一致，特订立本合同如下条款，以兹共同遵守执行。

一、工程概况：

工程名称：东桥城中旧村更新项目（北区）桩基础工程

工程地点：珠海市香洲区南屏镇东桥村

工程规模、特征：（1）建筑物栋数和层数：包含 5 栋 100 米普通住宅、2 栋 130 米住宅、1 栋 150 米住宅。（2）地下室：地下室按两层地下室设计，按照现时施工方案，灌注桩在原地面打桩，预应力管桩开挖至底板底上 1.5 米打桩。

二、承包范围及方式：

1、合同承包范围内施工内容：

按甲方确认的由珠海市建筑设计院设计的《东桥城中旧村更新项目桩基础施工图纸》进行施工，具体施工图纸以甲方签字并盖章的确认施工图纸为准。包括但不限于如下施工内容（下述所描述的工程范围仅是概括性的，不能视为是完整无缺的。乙方应参阅施工图纸和招标文件中的具体要求，包括但不限于合同条件、工程规范、工程量清单、图纸、地勘资料等要求的实际范围与内容）：预应力管桩施工及截桩头及旋挖成孔灌注桩等施工。

2、不在合同范围内施工内容：

(1) 无；

(2) 无。

3、包质量、包工期、包施工现场及运输通道的环境卫生，包安全、包工包料。

三、合同工期：

1、开工日期：2020年8月1日（以甲方书面通知实际开工时间为准）；

2、竣工日期：2020年12月10日（以取得竣工备案回执时间或以甲方

验收合格为准）；合同工期为131个日历天。

3、乙方必须根据本项目整体的进度，合理安排工程施工，整体进度满足甲方要求。

四、合同价款及调整：

1、本工程合同含税总价暂定为¥ 43,110,007.94 元（大写人民币 肆仟叁佰壹拾壹万零柒元玖角肆分），其中：不含税总价为¥ 39,550,466 元（大写人民币 叁仟玖佰伍拾伍万零肆佰陆拾陆元整）；增值税税金为¥ 3,559,541.94 元（大写人民币 叁佰伍拾伍万玖仟伍佰肆拾壹元玖角肆分），适用税率为 9%。如遇国家政策法规调整税率的，自税率调整日起，合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准，合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、合同价款（总价或单价）中已包括了乙方为完成承建和质量保修责任的人员、材料、设备、机械、运输包装、施工技术及管理、安全文明施工、

道路清洁费、城管部门收费、排污费、机械进退场费用、水电费、场地内运输道路的修筑费用等以及相关的措施等可能发生的一切费用、税金和利润。乙方承诺如有错漏，概由乙方负责。

3、乙方在本合同签订前已到工地现场踏勘，已充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何足以影响承包单价的情况，任何因忽视或误解工地情况导致的索赔（增补）或工期延长申请将不被批准。

4、本合同的综合单价不因以下任何因素而调整（合同第二部分增补说明约定除外）：

(1) 因乙方深化设计而导致的施工费用（含节点、收口、细部处理等）由乙方负责。

(2) 市场材料价格、人工价格、机械设备购置或租赁价格、政府收费等各种因素造成的价格增减变动的；

(3) 本工程施工中遇到或克服各种困难和风险引起的费用增减变动的；

(4) 可能会引起价格变动的因素。

5、本合同综合单价包干，合同工程量为暂定量，结算时除工程量按现场实际发生结算外，其余费用全部包干，按本合同约定办理的工程变更或按本合同约定办理的有效现场签证可按相应计价条款计入结算。即结算价=实际发生的工程量调整的合同价+设计变更+签证。

五、付款方式：

在符合付款条件时，承包人接受发包人以银行划账、支票或供应链融资方式（包括但不限于商业承兑汇票）支付款项；如发包人需要采用供应链融资方式支付时，承包人必须接受并全力配合；由于承包人未按本合同的要求办理款项支付申请而导致款项无法支付的责任由承包人承担，且承包人仍需按本合同的约定履行义务。

甲方支付工程款时，可采用半年期商业承兑汇票支付，商业承兑汇票占合同结算总额的比例不超过 60%。原则上每笔工程款均按该比例支付，甲方也可根据实际情况调整每笔工程进度款中商业承兑汇票所占比例，但确保在结算时商票总比例控制在结算总额 60%以内。

1、甲方按月向乙方支付进度款。

乙方于每月【20】日前申报当月度（上月【20】日至当月【19】日期间）进度款，监理收到进度款支付申请书【5】日内完成审核，并将审核结果报甲方最终审定；甲方于【10】日内审定，审定后【15】日内按审定进度款的【80】%向乙方支付当月度工程进度款。

2、乙方在上报进度款申请时，可将双方已签字盖章确认最终结算金额的签证、变更（含相关资料）一起上报，但签证、变更工程款在结算阶段按结算规定支付给乙方。

3、工程全部完成，甲方在 30 天内向乙方付至已审定进度款的 85%。

4、乙方提交齐竣工归档资料及相关资料，办理工程竣工验收，工人全部退场后，且质量等级达到验收合格标准后，甲方在 30 天内向乙方支付至已审定进度款的 90%。

5、结算经双方达成一致意见并经双方确认后 30 天内，甲方向乙方付款至结算总额的 97%。

6、余下 3%的结算款为工程保修金，本工程保修金返还期为两年，期满后无任何工程质量问题时，乙方按合同约定履行保修义务的前提下，甲方在 30 天内向乙方无息付清保修金。保修期按国家相关规定执行。（3%保修金不再使用商业承兑汇票支付）。

7、当乙方违反本合同相关条款约定，应向甲方支付违约金或罚款时，或项目存在甲方代付代垫费用的，甲方在当月向乙方支付的工程款中扣除，且乙方应开具的工程款发票不得抵扣。甲方从乙方工程款当中扣除的罚款、违约金及甲方代付代垫费用等一切扣除费用，甲方只开具相应内容收据，不开具增值税专用发票。

8、乙方在申请进度款时，应按甲方的有关要求，提供乙方的支付计划（特别是人工费的支付计划），甲方有权对乙方的支付计划进行审核；乙方应足额发放所有员工工资，如甲方发现乙方实际的人工费支付情况与支付计划之间的误差超过 10%，甲方有权直接向乙方员工支付人工费（乙方实际发放人工费少于支付计划时），甲方支付的费用将在乙方下一期的进度款中扣除，同时按甲方支付金额的 20%扣减乙方的工程结算价款作为违约金。

9、乙方申请支付每笔付款前，需先提供等额有效合规的增值税专用发票。甲方支付最后一笔结算款（不含保修金）时，乙方需提供含保修金发票。若乙方

提供虚假发票或提供的发票无效、不合规,导致甲方公司损失或产生税务风险的,一切责任由乙方承担并赔偿全部损失金额。

六、乙方认可下列银行账户信息为收款账户：

开户银行：农业银行广州天文苑支行

户 名：广东省基础工程集团有限公司

开户账号：44057401040008882

乙方应对上述账户信息之准确性负责,如上述账户信息变更乙方须立即书面通知甲方并提供变更后的账户信息;任何因账户信息有误或账户信息变更而未及时通知甲方所造成之损失(无论是甲方之损失或乙方自己的损失)均由乙方承担全部责任。

七、甲方认可下列基本信息为增值税开票信息：

企业名称	珠海市绿景东桥投资有限公司
纳税人识别号	91440400MA4WDLTN4K
营业执照上的注册地址或在主管税务机关备案的地址	珠海市南屏镇茂丰路 37 号
电话号码	0756-2318238
开户行名称	建设银行珠海柠溪支行
银行账户	44050164223509016088

八、合同组成及解释顺序

本合同文件由以下几部分组成,各组成部分能够互相解释,互为补充与说明。其组成和解释如下：

- 1、本合同文本；
- 2、中标通知书；
- 3、招投标期间往来文件（含投标报价书）；
- 4、国家颁布的最新相关行业技术规范及质量标准；
- 5、合同图纸；
- 6、廉洁协议书。

7、签证变更先审批后实施的承诺书。

如合同文件各部分条款之间发生不一致，应按上述文件的顺序作优先解释。如依照上述文件无法作出合理的、合乎逻辑的解释，在不影响工程进度的情况下，由双方协商解决。协商不成的，按合同规定的争议解决方式处理。

九、其它

1、长期合作约定：乙方如严格履行合同，诚实信用，配合情况良好并为甲方提供了高质量、高效率的工作成果，甲方将与乙方长期合作；若乙方违反合同约定要求及不诚信的，甲方将长期不与其合作。

2、双方应保证通讯地址、联系方式、企业法定代表人等工商登记情况及代理人等有关资料证件真实有效，如有变更，须提前 7 天书面通知对方。

3、与本合同有关的通知、文件等均须采用书面形式发出，对方签收日视为已送达。

4、本合同一式 4 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，均具同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起发生法律效力，双方履行完合同全部义务后自动失效。

5、本合同未尽事宜，双方另行协商签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

兹证明双方签订如下

甲方：_____ (公章)

法定代表人或授权代表签署：_____

联系地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

乙方：_____ (公章)

法定代表人或授权代表签署  _____

联系地址：_____

联系人：_____

联系电话：_____

签署时间：_____

(本页以下空白)



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		东桥城中旧村更新项目-S3地块(北区)桩基础工程					
施工单位	中国建筑第二工程局有限公司	项目技术负责人	熊峰	项目负责人	原志超	单位技术(质量)负责人	刘培
分包单位	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
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		51	符合要求		同意验收	
2	预应力高强混凝土管桩		195	符合要求		同意验收	
汇总		本子分部共计分项数: 2, 检验批数: 246		符合要求		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合要求	
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				好		好	
综合验收结论及备注		符合要求, 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: 邓艳明 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: 原志超 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: 易学正 2021年8月16日 (盖章)	项目负责人签名: 熊峰 2021年8月16日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 钟显奇 2021年8月16日 (盖章)			



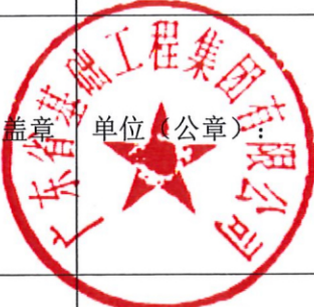
5、项目管理班子人员配备情况

(5) 项目管理班子人员配备情况一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

职务	姓名	职称	上岗资格证明			
			证书名称	级别	证号	专业
项目经理	邓艳明	高级工程师	注册建造师	一级	粤 14420182019038 56	建筑工程
技术负责人	易学正	高级工程师	职称证	高级	2200101155872	市政路桥施工
质量主任	张水林	高级工程师	岗位证	中级	44022319861230 2514	建筑质量
安全主任	罗德梁	高级工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2012) 0013977	建筑安全
岩土工程师	兰泽鑫	高级工程师	职称证	高级	2200101155861	岩土工程
岩土工程师	吴跃军	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 1800101835445 号	岩土工程
安全员	张广能	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2020) 0002808	建筑安全
安全员	李净花	工程师	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2023)000348 0	建筑安全
安全员	彭卫聪	助理	安全生产考核合格证	C3	粤建安 C3(2023)093573 5	建筑安全
土建工程师	肖骏	工程师	职称证	中级	2100103128230	建筑施工
造价工程师	苏培奇	高级工程师	注册造价师证	一级	建【造】 11014400011577	土木建筑
预算员	付晶晶	工程师	职称证	中级	粤中职证字第 1400102243732 号	建筑造价
给排水工程师	温嘉鹏	高级工程师	职称证	高级	2200101155816	给排水工程
测量工程师	彭鑫	工程师	职称证	中级	2200103142465	建筑工程测量
测量工程师	卢华师	中级	职称证	中级	粤中职证字第 1700103009701 号	建筑工程测量
BIM 工程师	黄坚生	高级工程师	全国 BIM 技能等级考试一级证书	一级	17010010230320 37	BIM 建模
施工员	任泽安	/	岗位证	/	04424101000060 00275	土建

施工员	黎祖辉	助理	岗位证	/	04424104000060 00139	土建
施工员	陈添成	/	岗位证	/	04423104000060 00053	土建
质量员	郭晓鹏	工程师	岗位证	/	04416106944160 03118	建筑质量
质量员	丁慢	助理	岗位证	/	04424106000060 00202	建筑质量
材料员	钟浩	/	岗位证	/	04421111000060 00122	建筑材料
资料员	高健君	助理	岗位证	/	04423114000060 00077	建筑资料
劳资专管员	易柏成	/	岗位证	/	04424113000060 00193	建筑劳务

拟投入项目管理班子人员承诺书

建设项目名称	清水河红岗国际创新二期 05-11-02 地块地基与基础工程		
建设单位	深圳市红岗新动能产业发展有限公司		
承包单位	广东省基础工程集团有限公司//广冶(深圳)建设工程有限公司		
工程详细地址	深圳市罗湖区, 红岗二期位于清水河总部新城南部, 红岗路以东, 红岗公园以北区域, 05-11-02 地块为红岗二期东侧地块, 规划主导功能为M0, 总用地面积 1.2 万平方米, 现为国有待出让用地。		
拟投入项目管理班子人员不得更换的承诺	<p>我司承诺: 除符合《关于建设工程招标投标改革的若干规定》(深府(2015)73号)第五十四条第(八)款约定情形外, 项目经理原则上不允许更换。承包人如确需更换项目经理的, 经监理人及发包人书面同意后方可更换。</p> <p>若我司中标, 我司承诺投入项目管理班子人员与投标文件中拟投入项目管理班子人员一致。</p>		
承包单位盖章	 单位(公章):	 时间: 2025年01月03日	
承包单位董事长//法定代表人(签字或盖章)	董事长:  法定代表人: 	本人作为承包单位董事长//法定代表人郑重声明, 本人已对本单位的上述承诺进行核实, 本人确保该承诺真实、有效, 如有虚假, 本人愿意承担一切法律责任。 时间: 2025年01月03日	 时间: 2025年01月03日  时间: 2025年01月03日

注:

- (1) 此表必须由承包单位的董事长和法定代表人共同签署, 如董事长和法定代表人为同一人情况以及暂无董事长则只需法定代表人签署;
- (2) 承包单位的董事长和法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。

邓艳明（项目经理）



使用有效期: 2024年12月19日
- 2025年06月17日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邓艳明

性 别: 男

出生日期: 1988年07月06日

注册编号: 粤1442018201903856

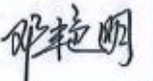
聘用企业: 广东省基础工程集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-07-25至2025-07-24)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 
签名日期: 2024.12.19



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年7月25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(2015) 0008561

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: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2015年11月30日

有效期: 2024年09月02日 至 2027年11月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月02日



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

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



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

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>

易学正（技术负责人）

广东省职称证书

姓名：易学正

身份证号：362228198902124019



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：2200101155872

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 易学正 性别 男，一九八九年 二月 十二 日生，于二〇〇七
年 九月至二〇一一年 六月在本校 给水排水工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：武汉纺织大学外经贸学院 校（院）长：



证书编号：132401201105432249

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>



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 2015.03.24-2035.03.24

姓名 易学正
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 2 月 12 日
住址 广州市天河区黄埔大道东
706号



公民身份号码 362228198902124019

张水林（质量主任）

证书编码：0441610694416002340

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：张水林

身份证号：440223198612302514

岗位名称：土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 09 月 15 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证

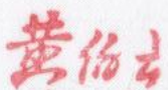


普通高等学校

毕业证书



学生 张水林 性别 男，一九八六年十二月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校 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：  中南大学 校（院）长： 

证书编号： 105331201005104053 二〇一〇年六月二十五日

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

姓名 张水林
性别 男 民族 汉
出生 1986年12月30日
住址 广东省南雄市珠玑镇居委会宿舍999号



公民身份号码 440223198612302514



中华人民共和国居民身份证

签发机关 南雄市公安局
有效期限 2015.09.25-2035.09.25

广东省职称证书

姓名：张水林
身份证号：440223198612302514



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：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：2300101199615

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>



验证码：202412256098243869

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：张水林

性别：男

证件号码：440223198612302514

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163个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20110608
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	24248	1939.84	已参保	/	
202402	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202403	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202404	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202405	112200020103	24248	1939.84	已参保	/	
202406	112200020103	24248	1939.84	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2025-06-23。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

罗德梁（安全主任）

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）0013977	
姓 名：罗德梁	
性 别：男	
出 生 年 月：1986年11月28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：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 广州市天河区黄埔大道东
706号
公民身份号码 430722198611280017

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 2013.03.19-2033.03.19

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：430722196611280017

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	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	09	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1163.49	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	10	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	11	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2023	12	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	1125.96	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	2360	16.52	7.08
2024	01	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	18766	150.13	37.53
2024	02	391448	18766.0	2814.9	1501.28	1	18766	938.3	375.32	1	18766	93.83	18766	61.93	18766	150.13	37.53
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	37.53
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	37.53
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	37.53
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	37.53
2024	07	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	08	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	09	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	10	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	11	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
2024	12	391448	19115.0	3058.4	1529.2	1	19115	955.75	382.3	1	19115	95.58	19115	172.04	19115	152.92	38.23
合计			49877.28	25689.28			17069.16	6422.32			1605.61		1961.19		1900.9		489.96



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（ 339162a18a084452 ）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	单位名称
391448	广东省基础工程集团有限公司深圳分公司



打印日期：2024年12月25日

兰泽鑫(岩土工程师)

广东省职称证书

姓名：兰泽鑫
身份证号：350783198311106511



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：2022年05月30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：2200101155861
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>

硕士研究生
毕业证书



研究生 兰泽鑫 性别 男，一九八三年十一月十七日生，于
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在岩土工程
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：华南理工大学

校(院、所)长：

王迎新

证书编号：105611201302002599

二〇一三年六月二十三日

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

姓名 兰泽鑫

性别 男 民族 畲

出生 1983年11月10日

住址 广州市天河区黄埔大道东
706号

公民身份号码 350783198311106511



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 2013.10.14-2033.10.14



验证码：202412198117678946

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：兰泽鑫

性别：男

证件号码：350783198311106511

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138个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
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，作为参保人向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

吴跃军 (岩土工程师)

145



粤高取证字第 1800101035445 号

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



广东省中等专业学校
毕业证书



粤高教中专证字 No. 3030799 号

广东省高等教育局制

学生吴跃军系湖南省
长沙市人，性别，男 一九七
一年九月出生，于一九八九年
九月至一九九三年七月在本校
工业与民用建筑专业学习
期满，成绩合格，准予毕业。



学校

校长



一九九三年七月十八日

姓名 吴跃军

性别 男 民族 汉

出生 1972年6月23日

住址 广州市天河区黄埔大道东
706号

公民身份号码 440106197206231515



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 2014.11.10-2034.11.10

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	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	211.37	26434	211.37	2.87
2024	08	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.37	26434	211.37	2.87
2024	09	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.37	26434	211.37	2.87
2024	10	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.37	26434	211.37	2.87
2024	11	391448	26421.0	4227.36	2113.68	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.37	26434	211.37	2.87
2024	12	391448	26434.0	4229.44	2114.72	1	26434	1321.7	528.68	1	26434	132.17	26434	211.37	26434	211.37	2.87
合计			69753.52	35933.6			26203.62	9827.96			2456.99			2923.06	3933.6		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/>，输入下列验证码（ 339162a18a081c8s ）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



张广能(安全员)

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：



Handwritten signature of the Dean.

证书编号：126681201705003013

二〇一七年 七 月 一 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

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



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



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，作为参保人向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

李净花(安全员)

**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

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 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

彭卫聪(安全员)

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



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，
九月至二〇二二年六月在本校土木工程
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: 105761202205000600

二〇二二年六月二十八日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

姓名 彭卫聪

性别 男 民族 汉

出生 1999年11月5日

住址 广东省汕头市潮阳区金灶镇彭厝祠堂北二巷8号

公民身份号码 440582199911057433



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 汕头市公安局潮阳分局

有效期限 2019.01.21-2029.01.21

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：44058219911057433

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	个人交
2023	08	391448	6597.0	923.58	527.76	1	7778	482.24	155.56	1	6597	32.99	6597	21.77	2360	16.52	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	7.08
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	13.19
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	13.19
2024	03	391448	6597.0	923.58	527.76	1	6597	329.85	131.94	1	6597	32.99	6597	43.54	6597	52.78	13.19
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	13.19
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	13.19
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	13.19
2024	07	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.45	8.37
2024	08	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.45	8.37
2024	09	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.45	8.37
2024	10	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.45	8.37
2024	11	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.45	8.37
2024	12	391448	9186.0	1377.9	734.88	1	9186	459.3	183.72	1	9186	45.93	9186	32.67	9186	73.45	8.37
合计			18624.69	10214.64			6886.84	2600.9			638.47			443.22		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



肖骏(土建工程师)

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: 王焰新

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>

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四街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，作为参保人向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。

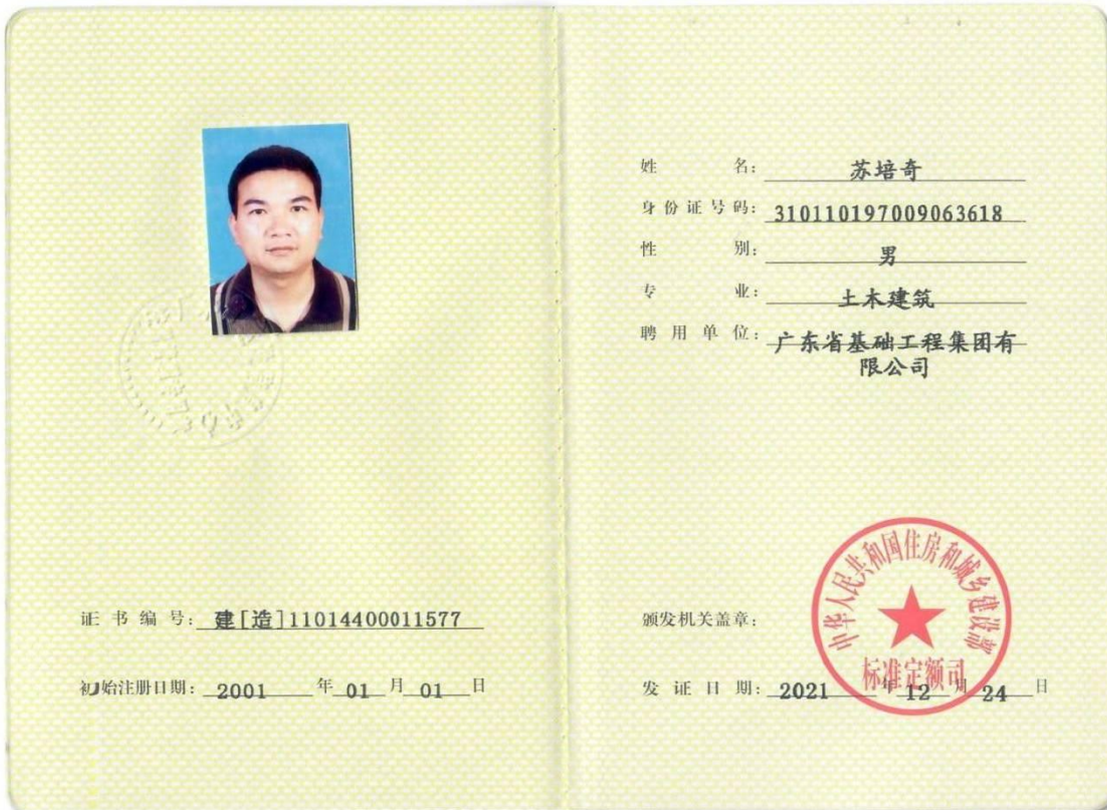
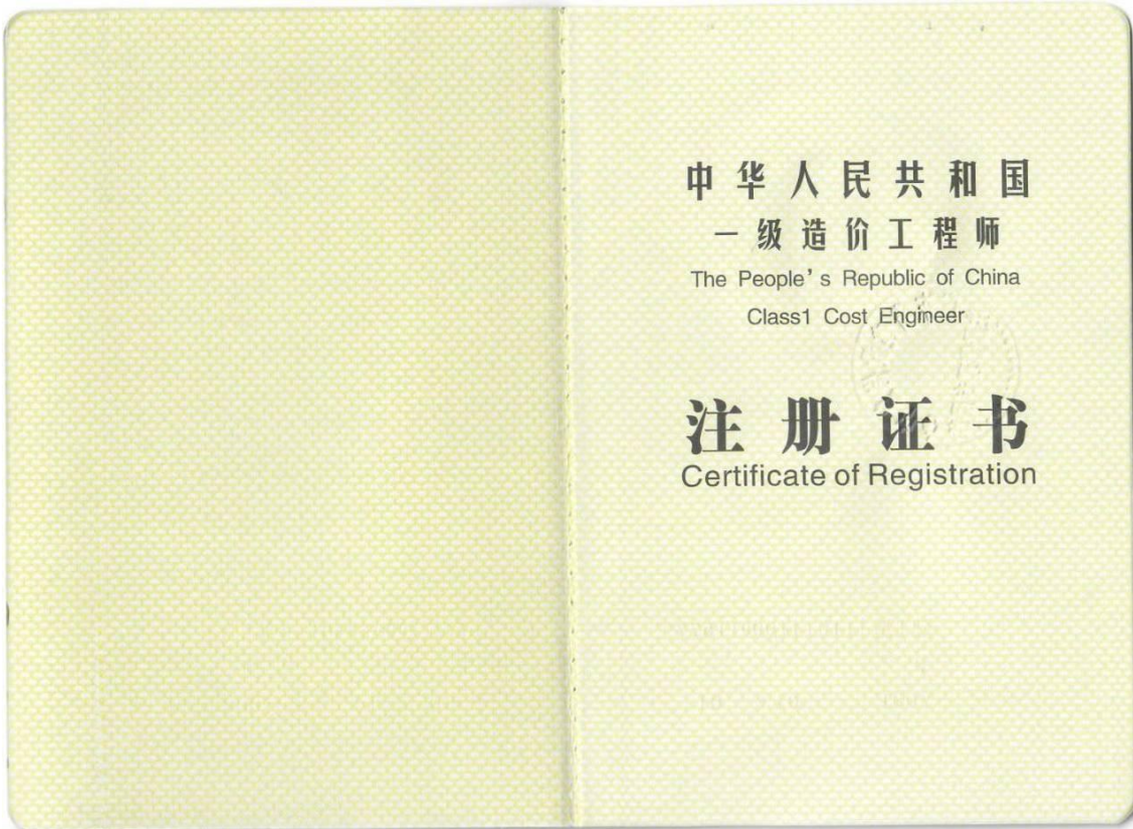
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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

苏培奇(造价工程师)





粤高证字第0300101032198 号

苏培奇 于二〇〇三年

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

毕 业 证 书

学生 **苏培奇**，男，系广东省(市)潮州市(市)人，一九七〇年九月生，于一九八八年九月至一九九二年七月在本校 **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。



(92)同本学字第 8807014 号



同 济 大 学
校 长 **高廷耀**

一九九二年七月 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，作为参保人向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

付晶晶(预算员)



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

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

发证机关 人力资源和社会保障部
二〇一五年三月二十六日

粤中取证字第 40002243732 号

广东省专业技术人员 专用章



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

成人高等教育

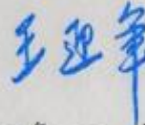
毕业证书



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：



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



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，作为参保人向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

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>

姓名 温嘉鹏
性别 男 民族 汉
出生 1987年6月30日
住址 广东省揭西县五经富镇陂头居委教育办109号
公民身份号码 445222198706302433



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 揭西县公安局
有效期限 2017.02.17-2037.02.17

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



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，作为参保人向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

彭鑫(测量工程师)

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：

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>



签发机关 桃江县公安局
有效期限 2017.06.15-2037.06.15



姓名 **彭鑫**
性别 男 民族 汉
出生 1991 年 6 月 1 日
住址 湖南省桃江县修山镇康家村楼子湾村民组
公民身份号码 430922199106012316



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

卢华师(测量工程师)

复印



粤中取证字第 1700103009701 号

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

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 (测绘信息技术) 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:  广州大学 校(院)长: 康建设

证书编号: 110781201006050121 二〇一〇年七月一日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

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 2021.08.27-2041.08.27



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，作为参保人向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。

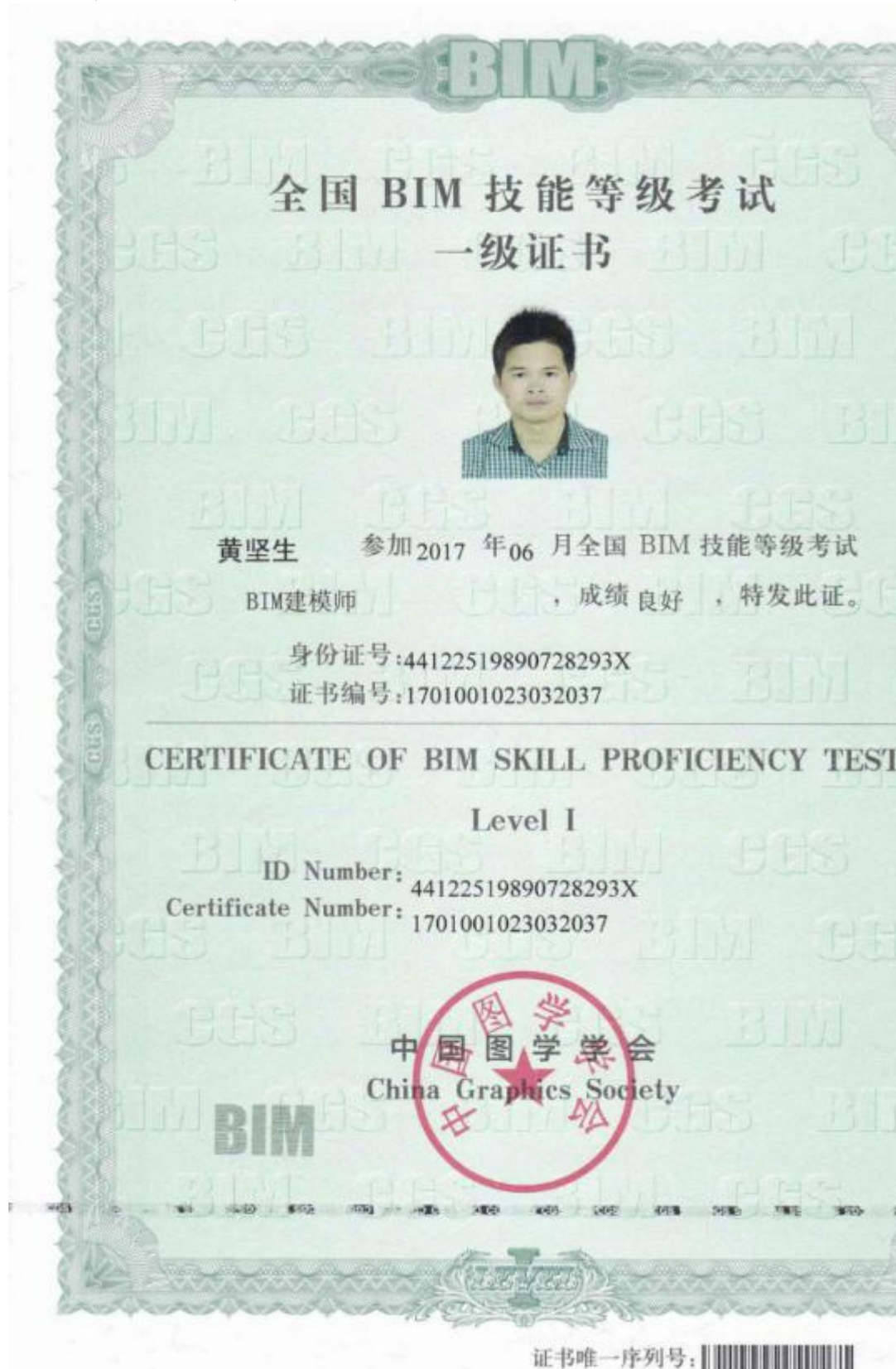
4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

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

黄坚生(BIM 工程师)



说 明

1. 此证书通过参加全国BIM技能等级考试获得。
2. 此证书作为持有人BIM应用知识与能力水平的证明，表明持有人具有：
一级为BIM初级应用水平，不区分专业，能掌握BIM软件操作和基本BIM建模方法；二级根据设计对象的不同，分为建筑、结构、设备三个专业，能创建达到各专业设计要求的专业BIM模型；三级根据应用专业的不同，分为建筑、结构、设备设计专业以及施工、造价管理专业，能进行BIM技术的综合应用。BIM技能一级相当于BIM建模师的水平；二级相当于BIM高级建模师的水平；三级相当于BIM应用设计师的水平。
3. 此证书有效性查询网址：www.cgn.net.cn。

Notes

1. The certificate is obtained by taking part in the National Exam of BIM Skill Proficiency.
2. The certificate indicates the level of BIM skill proficiency of the holder. The first level requires mastering basic software operation and BIM modeling methods that are common to the related specialties. The second level is divided into three categories, i.e. architecture, structure and MEP (short for Mechanical, Electrical & Plumbing), each corresponding to a different specialty respectively. It requires the ability to make a detailed model for the corresponding specialty. The third level is divided into five categories, i.e. architecture, structure, MEP, construction management and cost management. It requires the ability to apply BIM technology comprehensively. The first level corresponds to the title of BIM Modeling Technician, the second level to that of Senior BIM Modeling Technician, and third level to that of BIM Application Designer.
3. The validity of the certificate can be checked by accessing the web site www.cgn.net.cn.

广东省职称证书

姓名：黄坚生
身份证号：44122519890728293X



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：2022年05月30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：2200101155958

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>

硕士研究生

毕业证书



研究生 **黄坚生** 性别 男，一九八九年 七 月 二十八日生，于
二〇一〇年 九 月至二〇一三年 六 月在结构工程
专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：**广州大学** 校(院、所)长：**康建设**

证书编号： 110781201302000566 二〇一三年 六 月 二十五日

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

姓名 **黄坚生**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 1989 年 7 月 28 日

住址 广州市天河区黄埔大道东
706号

公民身份号码 44122519890728293X



 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 2021.02.19-2041.02.19



验证码：202412197967696329

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名：黄坚生

性别：男

证件号码：44122519890728293X

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138个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20130701
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	22055	1764.4	已参保	/	
202402	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202403	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202404	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202405	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202406	112200020103	22055	1764.4	已参保	/	
202407	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202408	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202409	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202410	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202411	112200020103	20708	1656.64	已参保	/	
202412	112200020103	20708	1656.64	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

任泽安(施工员)

证书编码: 0442410100006000275

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: 任泽安

身份证号: 420602200011261039

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



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10月15日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

GDJY 普通高等学校

毕业证书

GDJY GDJY GD



学生 任泽安 性别 男，二〇〇〇年十一月二十六日生，于二〇一九年九月至二〇二三年六月在本校 土木工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西北农林科技大学 校 长：吴军明

证书编号：107121202305061738 二〇二三年 六 月 十二 日

GDJY GDJY GDJY

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

姓名 任泽安

性别 男 民族 汉

出生 2000 年 11 月 26 日

住址 湖北省襄阳市襄城区檀溪路3号601



公民身份号码 420602200011261039



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 襄阳市公安局襄城分局

有效期限 2019.06.14-2029.06.14

黎祖辉(施工员)

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：

谭秀森

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>

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

陈添成(施工员)

证书编码: 0442310400006000053

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 陈添成

身份证号: 441721197902033536

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。

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>





验证码: 202412197594740613

广东省直社会保险参保证明

参保人姓名: 陈添成

性别: 男

证件号码: 441721197902033536

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220个月 缓缴0个月
险种类型	参保时间
工伤保险	20060901
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	11752	940.16	已参保	/	
202402	112200020103	11752	940.16	已参保	/	
202403	112200020103	11752	940.16	已参保	/	
202404	112200020103	11752	940.16	已参保	/	
202405	112200020103	11752	940.16	已参保	/	
202406	112200020103	11752	940.16	已参保	/	
202407	112200020103	11558	924.64	已参保	/	
202408	112200020103	11558	924.64	已参保	/	
202409	112200020103	11558	924.64	已参保	/	
202410	112200020103	11558	924.64	已参保	/	
202411	112200020103	11558	924.64	已参保	/	
202412	112200020103	11558	924.64	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

郭晓鹏(质量员)

证书编码: 0441610694416003118

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: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 10月 14日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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，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：

广州大学

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



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

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**



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

丁慢(质量员)

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  校 长: 蒋昌波

证书编号: 115351202205400625 二〇二二年六月二十五日

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

钟浩(材料员)

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**

高健君(资料员)

证书编码: 044231140006000077

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：

胡卓宇

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

易柏成(劳资专管员)

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。



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12月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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

6、企业获奖情况

(6) 企业获奖情况一览表（按《资信标要求一览表》要求填写并提供证明材料）：

序号	工程名称	奖项级别（国家、省、市、区（县）级）	奖项名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	兴宁市新城学校建设项目	省级	广东省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	2022年4月	无
2	河源市区城南棚户区改造项目风光安置小区(二)工程	省级	广东省建设工程优质结构奖	广东省建筑业协会	2022年1月	无
3	徐闻县妇幼保健院新综合大楼建设项目	省级	广东省建设工程优质奖	广东省建筑业协会	2023年5月	无
4	美的总部 A04 地块项目	省级	广东省土木工程詹天佑故乡杯	广东省土木建筑学会	2023年8月	无
5	崇左市社会福利院 2 号老年养护楼	省级	广西建设工程“真武阁杯”奖（最高质量奖）	广西建筑业联合会	2020年5月	无

1、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



2、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



3、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
二〇二三年度广东省建设工程优质奖。
特发此证

粤建工程优质证字（2023）086A号

二〇二三年五月三十一日



4、美的总部 A04 地块项目



5、崇左市社会福利院 2 号老年养护楼

