

标段编号： 2503-440303-04-01-765272001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 省立绿道2号线（梧桐山二线巡逻路段）10处危险边坡治
理工程

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市南华岩土工程有限公司

日期： 2025年11月18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	企业基本情况（不评审）	1、投标人须填报《投标人基本情况表》（相关证明提供原件扫描件）。 2、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-资信标相关附件格式”。
2	近五年企业同类工程业绩（不评审）	提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人业绩情况一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。 注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）和规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。 2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。 3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。 4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。 5、以表格格式提供，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-资信标附件表格格式。
3	近五年项目经理同类工程业绩（不评审）	提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推），投标人自认为最具代表性的项目经理同类工程（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取《拟派项目经理一览表》前 3 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。 注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。 2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预

		算单或结算证明文件。 3、若竣工验收证明无法体现项目经理业绩，该项业绩不予认可。 4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。 5、以表格格式提供，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-资信标附件表格格式。
4	履约评价（不评审）	提供从近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人获得建设单位出具的同类工程履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取《履约评价情况一览表》前 5 项，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。 注：1、证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料，优先提供政府或事业单位的履约评价。 2、证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数；其中合格的评价等级包含中、一般等低于良且高于差的评价等级，分数在 80 分以上或者履约评价定级为 AB 或满意/很满意可算作优良。 3、以履约评价落款时间为准，纸质履约评价证明材料须清晰展现评价时间、建设单位公章。 4、以表格格式提供，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-资信标附件表格格式。
5	项目团队人员配置情况（不评审）	提供《项目团队人员配置情况一览表》及所需的所有证明材料（原件扫描件）。 证明材料：提供拟派项目团队人员职称证、注册执业资格证等证明文件；提供拟派项目团队人员在本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。 按表格格式提供，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-资信标附件表格格式，若未按上述要求提供相应资料，招标人有可能做出对投标人不利的判断。
6	企业信用信息（不评审）	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：上述信息由招标人及招标代理查询并截图留存。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况（不评审）

附表 1:

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区建筑工务署

我方参加 省立绿道 2 号线（梧桐山二线巡逻路段）10 处危险边坡治理工程 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	深圳市南华岩土工程有限公司	
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	中材地质工程勘察研究院有限公司	出资比（ 84.7 ）%
非控股股东/投资人	北京建材地质工程有限公司	出资比（ 15.3 ）%
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：深圳市南华岩土工程有限公司（加盖公章）
法定代表人或其委托代理人：李长红（签字或加盖私章）
2025 年 11 月 18 日



市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图

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：

商事主体名称： 全称

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

深圳市南华岩土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
中材地质工程勘察研究院有限公司	4235	其他投资者	其他投资者
北京建材地质工程有限公司	765	其他投资者	企业法人

附表 2:

投标人企业基本情况表

企业名称	深圳市南华岩土工程有限公司	企业曾用名(如有)	深圳市南华建材勘探设计开发有限公司 深圳南华建材勘探设计开发公司
统一社会信用代码	91440300192197759C	企业类型	有限责任公司(按营业执照填写)
注册资金(万元)	5000		
成立时间	1985年5月24日		
企业股东信息(主要)	中材地质工程勘察研究院有限公司, 出资额: 4235 万元 北京建材地质工程有限公司, 出资额: 765 万元		
企业资质(提供资质证明文件)	地基基础工程专业承包一级		
专业技术人员规模	<p>共 40 人, 涉及专业包括:</p> <p>1、<u>一级注册造价工程师 土建</u> 专业 1 人;</p> <p>2、<u>二级注册建造师 建筑工程</u> 专业 7 人;</p> <p>3、<u>二级注册建造师 市政公用工程</u> 专业 1 人;</p> <p>4、<u>一级注册建造师 建筑工程</u> 专业 16 人;</p> <p>5、<u>一级注册建造师 市政公用工程</u> 专业 2 人;</p> <p>6、<u>注册监理工程师 房屋建筑工程</u> 专业 2 人;</p> <p>7、<u>注册监理工程师 市政公用工程</u> 专业 1 人;</p> <p>8、<u>注册监理工程师 水利水电工程</u> 专业 1 人;</p> <p>9、<u>注册土木工程师(岩土)</u> 专业 9 人</p> <p>人;(按全国建筑市场监管公共服务平台填写)(提供“全国建筑市场监管公共服务平台”查询截图)</p>		
备注			

- 注: 1、提供营业执照;
- 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件;
- 3、提供投标人拥有注册人员数量, 提供在全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章(需清晰可见)。关键信息用红色方框标注显示;
- 4、以上所有信息须提供相关证明材料, 所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示, 请各单位认真填报, 确保信息的准确性、真实性, 并自行承担相应的责任。
- 5、应严格按照上述资料提供相关证明文件, 若为按上述要求提供证明文件, 招

标人可能对其做出不利判断。

①营业执照



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

国家市场监督管理总局监制

②企业资质等级证书


建筑业企业资质证书
证书编号: D244072738

企业名称: 深圳市南华岩土工程有限公司
统一社会信用代码: 91440300192197759C
法定代表人: 宋友红
注册地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1507-1510
有效期: 至 2028年12月04日
资质等级: 地基基础工程专业承包一级


先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年12月04日

③安全生产许可证



统一社会信用代码：91440300192197759C

安全生产许可证

编号：(粤)J2安许证字[2023]005577

企 业 名 称：深圳市南华岩土工程有限公司

法 定 代 表 人：宋友红

单 位 地 址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋
1A1507-1510

经 济 类 型：有限责任公司

许 可 范 围：建筑施工

有 效 期：2023年03月29日 至 2026年03月29日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年03月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

④专业技术人员规模（全国建筑市场监管公共服务平台查询的截图并加盖单位公章）



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

请输入关键字: 输入企业名称 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 动态核查

首页 > 企业查询 > 企业详情 手机查看

深圳市南华岩土工程有限公司 广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300192197759C

企业法定代表人 宋友红

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 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海智慧大厦1栋1A1507-1510



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(执业资格号)	专业
1	游建军	410102197*****17	一级注册造价工程师	811074400028764	工程造价
2	李春盛	450332198*****11	二级注册建造师	粤2442020202112935	建筑工程
3	李春盛	450332198*****11	二级注册建造师	粤2442020202112935	市政公用工程
4	陈亮	211481198*****18	二级注册建造师	粤2442021202126029	建筑工程
5	魏超	140226199*****10	二级注册建造师	粤2442021202126896	建筑工程
6	苏文青	352228199*****21	二级注册建造师	粤2442022202221174	建筑工程
7	高洪远	371326199*****11	二级注册建造师	粤2442022202222643	建筑工程
8	潘峰	430602200*****10	二级注册建造师	粤2442024202408909	建筑工程
9	周芝	513030199*****43	二级注册建造师	粤2442024202502530	建筑工程
10	陈辉	110101196*****1X	一级注册建造师	粤1112010201016180	建筑工程
11	向润泽	512324197*****53	一级注册建造师	粤1442006200701858	建筑工程
12	童玉平	420205197*****15	一级注册建造师	粤1442006200804499	建筑工程
13	杨报胜	340403197*****53	一级注册建造师	粤1442006200808754	建筑工程
14	唐越	510103196*****78	一级注册建造师	粤1442006200912268	建筑工程
15	唐越	510103196*****78	一级注册建造师	粤1442006200912268	市政公用工程

共 40 条

< 1 2 3 > 前往 1 页

深圳市南华岩土工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300192197759C 企业法定代表人 宋友红

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 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海智慧大厦1栋1A1507-1510

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册证书编号(或印章号)	注册专业
16	游建军	410102197****17	一级注册建造师	粤142007200701859	建筑工程
17	彭杨义	440204197****10	一级注册建造师	粤1442011201322327	建筑工程
18	赵永亮	340321197****33	一级注册建造师	粤1442013201322782	建筑工程
19	宋友红	362425197****21	一级注册建造师	粤144202017419316	建筑工程
20	曾育维	432524199****34	一级注册建造师	粤1442019202002859	建筑工程
21	曾育维	432524199****34	一级注册建造师	粤1442019202002859	市政公用工程
22	刘海华	432503199****45	一级注册建造师	粤1442019202005188	建筑工程
23	黄容	422202198****22	一级注册建造师	粤1442020202101183	建筑工程
24	喻智	360311198****3X	一级注册建造师	粤1442021202200609	建筑工程
25	吴博宏	421381199****10	一级注册建造师	粤1442021202200657	建筑工程
26	王明达	230403198****1X	一级注册建造师	粤1442022202301606	建筑工程
27	康帅	610425199****38	一级注册建造师	粤1442022202302004	建筑工程
28	高洪远	371326199****11	注册监理工程师	44047641	房屋建筑工程
29	高洪远	371326199****11	注册监理工程师	44047641	市政公用工程
30	曾南杰	360728199****15	注册监理工程师	44051354	房屋建筑工程

共 40 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

请输入企业名称 请输入企业名称 请输入企业名称 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 动态核查

首页 企业数据 企业详情

手机查看

深圳市南华岩土工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码 91440300192197759C

企业法定代表人 宋友红

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 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海智慧大厦1栋1A1507-1510



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 失信惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册专业
31	曾南杰	360728199*****15	注册监理工程师	水利水电工程
32	杨根胜	340403197*****53	注册土木工程师(岩土)	--
33	唐越	510103196*****78	注册土木工程师(岩土)	--
34	郭光生	110101196*****54	注册土木工程师(岩土)	--
35	徐永祥	110101196*****57	注册土木工程师(岩土)	--
36	彭杨义	440204197*****10	注册土木工程师(岩土)	--
37	陈辉	110101196*****1X	注册土木工程师(岩土)	--
38	刘露	512903197*****65	注册土木工程师(岩土)	--
39	唐红霞	421083198*****85	注册土木工程师(岩土)	--
40	曾育雄	432524199*****34	注册土木工程师(岩土)	--



共 40 条

< 1 2 3 > 前往 3 页

⑤企业体系认证及其他荣誉证明



质量管理体系认证证书

证书编号: 26923000936R6M

兹证明

深圳市南华岩土工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192197759C

地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋
1A1507-1510

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围

工程测绘, 工程勘察(岩土工程、水文地质勘察、工程测量), 地质灾害危险性评估所涉及的质量管理活动

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内地基与基础工程施工所涉及的质量管理活动

颁发日期: 2023年08月18日

有效日期: 2026年08月19日

首次发证: 2020年08月20日

换证日期: 2024年08月19日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M



签发:

欧振完



认证机构地址: 深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新都大厦16E、F

重要提示: 1. 本证书信息可在本公司官方网站 www.cnas.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2. 自发证之日起, 每年(不超过12个月)监督审核一次, 证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 26923S00599R6M

兹证明

深圳市南华岩土工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300192197759C

地址: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋
1A1507-1510

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内地基与基础工程施工, 工程测绘, 工程勘察
(岩土工程、水文地质勘察、工程测量), 地质灾害危险性评估所涉及
的职业健康安全活动

颁发日期: 2023年08月18日

有效日期: 2026年08月19日

首次发证: 2020年08月20日

换证日期: 2024年08月19日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M



签发:

欧振完



认证机构地址: 深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新都商务大厦18E、F

重要提示: 1. 本证书信息可在本公司官方网站 www.zric.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2. 自发证之日起, 每年(不超过12个月)监督审核一次, 证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



环境管理体系认证证书

证书编号：26923E00649R6M

兹证明

深圳市南华岩土工程有限公司

统一社会信用代码：91440300192197759C

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1507-1510

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内地基与基础工程施工，工程测绘，工程勘察（岩土工程、水文地质勘察、工程测量），地质灾害危险性评估所涉及的环境管理活动

颁发日期：2023年08月18日
首次发证：2020年08月20日

有效日期：2026年08月19日
换证日期：2024年08月19日



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C181-M



签发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新都大厦16E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zric.com、国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过12个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。



诚信管理体系认证证书

证书编号：26923CX00033R0M

兹证明

深圳市南华岩土工程有限公司

统一社会信用代码：91440300192197759C

地址：深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1507-1510

建立的企业诚信管理体系符合标准

GB/T 31950-2023

认证覆盖的业务范围

资质等级许可范围内地基与基础工程施工，工程测绘，工程勘察（岩土工程、水文地质勘察、工程测量），地质灾害危险性评估所涉及的诚信管理活动

颁发日期：2023年08月17日

有效日期：2026年08月16日

首次发证：2023年08月17日

换证日期：2024年08月21日



签发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路3002号彩虹新港湾大厦10E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zriccc.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过12个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。

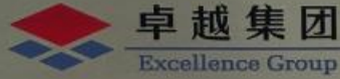
获奖证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

贵单位完成的“沙井沙一-A319-1218号宗地基坑支护及桩基工程”荣获2022年度中国建材工程建设协会优秀工程勘察一等奖。

中国建材工程建设协会
二〇二三年三月二十四日





卓越集团

Excellence Group

授予:

深圳市南华岩土工程有限公司

2016年度
优秀供应商

卓越集团(深圳)房地产有限公司

总经理: 御

二零一七年一月



深圳市南华岩土工程有限公司

在深圳万科首个城市综合体万科广场项目中，

荣获 **优秀协作金奖**。

深圳市万科九州房地产开发有限公司

二零一三年十二月二十四日



荣誉证书

深圳市南华岩土工程有限公司：

经评审，你单位荣获2022年度深圳市
罗湖区建筑市场诚信优质企业（地基基础
工程专业承包组）称号。

特发此证，以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局

2023年4月11日



Gemdale

金地地产

二〇一一年度

优秀合作伙伴

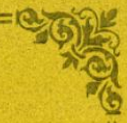
深圳市南华岩土工程有限公司

金地集团华南区域地产公司

二〇一二年三月



华润置地



深圳市南华岩土工程有限公司
宝安区润峯云上府项目土石方开挖外运工程

优秀合作伙伴



深圳市润昇房地产有限公司
二〇二二年一月二十五日



二、近五年企业同类工程业绩（不评审）

附表 3:

投标人近五年企业同类工程业绩一览表

序号	项目概况描述		
(参考案例)	XXXXXXXX 工程（工程名称）	合同价： XXX.XX 万元	竣工验收时间：XXXX 年 XX 月 XX 日
1	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段	1856.43 万元	2021 年 04 月 30 日
2	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 II 标段	3084.05 万元	2021 年 04 月 30 日
3	长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及 4 区支护工程	3388.14 万元	2022 年 3 月 22 日
4	英泰工业中心(幼儿园)基坑边坡支护及方开挖桩基础工程	724.04 万元	2023 年 1 月 5 日
5	康泰生物城市更新 单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程	10350.00 万元	2020 年 11 月 30 日

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人自认为最具代表性的同类工程业绩（不超过 5 项，若所提供业绩超过 5 项，统计时只计取《投标人业绩情况一览表》前 5 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准），对于批量招标、框架协议、集中采购等类似情况，只认可其中合同额最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同，否则不予认可。

注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供中标通知书（若有）、合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章、法人签字或盖章）等）和规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。

2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。

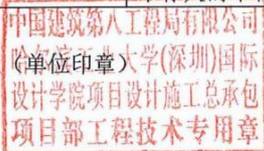
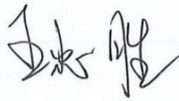
3、若提供业绩为联合体业绩的，合同证明文件未体现分工内容及费用占比的，须额外补充提供联合体业绩分工协议或建设单位出具的盖公章证明文件以证明分工内容及合同金额。

4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

①哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段

中标通知书

编号：ZBTZS-223C

招标单位	中国建筑第八工程局有限公司
中标单位	深圳市南华岩土工程有限公司
中标工程名称	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段
工程地址	南山区深圳大学城西校区西南部，哈尔滨工业大学（深圳）本科校区（在建）东南侧地块，紧邻留仙大道。
中标范围	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段
承包方式	专业分包
中标单位主要人员	法定代表人：徐永祥 身份证号：110101196104280057 (法人或者负责人) 邮箱：969928366@qq.com
	项目负责人：唐越 身份证号：510103196512110978
中标主要条件	<p>中标价</p> <p>中标价款（含增值税）为：人民币（大写）暂定玖佰陆拾伍万零叁佰零肆元捌角陆分，（¥（小写）9650304.86 元）。</p> <p>价格形式：固定综合单价</p>
	<p>工 期</p> <p>开工日期：具体以总承包人指令为准</p> <p>竣工日期：具体以总承包人指令为准</p>
	<p>质量标准</p> <p>按照国家施工质量验收标准及工务署标准一次验收合格（对于承包范围内的专业承包工程或分部分项工程或重点工艺，如若招标人已公开发布工务署“技术标准、图集、工艺指引”等，须按此组织实施并进行验收方为合格工程）。</p>
	<p>履约保证金及合同签订</p> <p>本中标通知书作为分包工程合同的组成部分，中标单位自中标通知书发生效之日起七天内，按照招标文件要求向招标单位提供缴纳履约保证金的有效凭证，并签订分包合同，否则招标单位有权取消中标人的中标资格，没收投标保证金。</p>
<p>招标单位</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>法定代表人或授权委托人（签字）： </p> <p style="text-align: right;">日期：2020.12.7</p>	
<p>备注：本中标通知书自招标单位盖章及法定代表人或授权委托人签字之日起生效。</p>	

副本

合同编号：哈工大-F-016

建设工程施工专业分包 合同

(哈尔滨工业大学（深圳）国际设计
学院项目设计施工总承包
桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段)

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人：深圳市南华岩土工程有限公司

日 期：2017 年 11 月 19 日

第一部分 合同协议书

甲方（承包人）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（分包人）：深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程分包施工事项经协商一致，订立本分包合同。

一、分包工程概况

分包工程名称：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段

分包工程地点：南山区深圳大学城西校区西南部,哈尔滨工业大学（深圳）本科校区（在建）东南侧地块，紧邻留仙大道。

二、分包人资质情况

资质证书号码：D244072738；发证机关：广东省住房和城乡建设厅

资质专业及等级：地基基础工程专业承包壹级；有效期至：2021年4月22日

三、分包工程承包范围和工作内容

1. 分包工程承包范围：完成哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段（宿舍区）施工图纸、设计变更和规范要求的相关内容（具体施工范围以承包人的现场施工书面指令为准）。包括不限于桩基工程、边坡支护工程，以及其他如有专项工程（具体以工程发令人确定的专项方案为准）的施工及施工图纸必要的深化设计、方案优化及其报审、成品保护、竣工清理、技术措施、施工措施、竣工验收、售后服务（保养与维修）等。

承包人保留调整分包人作业范围的权利，分包人不得因此就其损失（直接损失或间接损失）向承包人提出任何索赔（成本、费用、利润或竣工时间延长）或其他权利主张。

2. 分包工程工作内容：施工内容包括包括旋挖灌注支护桩、咬合桩、双管旋喷桩、重力式挡土墙、挡土板、拉梁、连梁、内支撑、冠梁、腰梁、格构梁、

土钉、植筋、喷射混凝土、抗浮锚杆等。除承包人提供的混凝土，分包人完成所有施工工序，包含但不限于设备（钻机、桩机、挖机、吊车等）进退场、场地平整(处理)、场内外运输、就位、桩位测放、钻孔、钻渣清运（平整）、桩机就位、桩位放样复核、吊装预制桩、桩身调直对中、压桩、接桩、移动桩基等含安全文明施工措施费；按要求植筋，含植筋钢筋加工、钻孔、清孔、灌胶、植筋等全部工作内容及各种规格的植筋抗拔试验等；完成旋挖钻孔灌注桩之间的喷射混凝土支护、桩间喷锚支护相关的边坡修整清理，喷射混凝土护坡、设置泄水孔。搭拆临时脚手架和操作平台，完成集水坑、沉砂池、成品栏杆安装等；包括完成施工方案的论证、基坑支护资料的收集整理、相关人员的签字确认，支护检测交验事宜，可能存在的地质情况处理等；周边管线及邻近建筑物的保护措施费用；完成本工程所发生的管理费、利润、税金等一切费用。分包范围内的计量结算工作、竣工前清理、竣工资料移交，竣工验收等相关验收工作均由分包单位自行负责；负责成桩资料的收集整理、相关人员的签字确认，桩基检测，桩检测交验事宜等必须符合设计和规范要求，承担因桩检测不合格引起的损失、费用。施工时必要的场地铺垫各种砂石、碎石、铺设钢轨（钢板）、砣等发生的费用均包含在报价内（材料由承包人提供）；可能存在的地质情况处理等；对已完工程（如有支护工程等）的成品半成品等的保护工作；满足承包人抢工的工期要求，施工现场四周满足相关规范及承包人安全文明施工要求，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作和服务。施工过程中分包人必须按照承包人书面交底的范围施工，并不得超出交底范围施工，否则，涉及到单价不一致等所有后果均由分包人承担。

负责对分包范围内的竣工清理以及验收施工等所有总包合同义务工作，并积极配合协调其他专业的交叉作业；及其他合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作和服务。

分包人须完全按承包人批准的施工方案进行施工，不得以施工方案的调整而向承包人提出任何关于工期、费用的索赔；若发生以上事件，承包人有权将分包人施工的范围交予其他分包人进行施工，由此增加的费用均由分包人自行承担。承包人在施工过程中随时有权按分包人的履约能力调整施工的范围，分包人也不得以此为借口向承包人进行费用的索赔。

四、工期、质量、安全要求

1. 工期

计划开工日期：2020年 12 月 10 日

计划完（竣）工日期：2021年 4 月 30 日

合同工期总日历天数为：141 天。合同总日历天数与根据前述计划开始、完（竣）工日期计算的天数不一致的，以合同总日历天数为准。

节点工期在专用合同条款中约定。

2. 质量标准

质量标准：按照国家施工质量验收标准一次验收合格。

质量创优：确保 广东省建设工程优质奖 ，争创 中国建设工程鲁班奖 。

3. 安全文明施工管理目标

达到 省级安全文明工地 AAA 级安全文明标准化工地 中建 CI 金奖 要求（请勾选□）。

五、合同价格

签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定 玖佰陆拾伍万零叁佰零肆元捌角陆分，（¥ 9650304.86 元）；签约合同价（不含增值税）为：人民币（大写）暂定 捌佰捌拾伍万叁仟肆佰玖拾元柒角整，（¥ 8853490.70 元）。

其中：增值税额为人民币（大写）暂定 柒拾玖万陆仟捌佰壹拾肆元壹角陆分（¥ 796814.16 元），增值税税率为 9 %；安全文明施工费为人民币（大写）暂定 贰拾捌万玖仟伍佰零玖元壹角伍分，（¥ 289509.15 元）。

六、合同文件组成及解释顺序

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书（如果有）；
2. 专用合同条款及其附件；
3. 通用合同条款；
4. 投标函及其附录；
5. 分包人向承包人作出的各项承诺；
6. 技术标准和要求；
7. 图纸；
8. 已标价工程量清单或预算书；
9. 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中，合同当事人法定代表人或授权代理人签署的有关工程的洽商、变更、会议纪要等书面协议或与合同有关的文件均构成合同文件的

组成部分（以倒序时间解释）。

上述各项合同文件中包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类型内容的文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 分包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议第三条约定的分包工程施工内容，并在质量保修期内承担保修责任。履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，承担工程质量缺陷的连带责任。
3. 分包人承诺，合同及合同附件中的各项管理规定及制度均已完全理解并承诺严格执行。如有违反，愿按合同条款及管理规定和制度的约定接受处罚。
4. 分包人承诺，已收到并充分了解承包人提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。
5. 分包人承诺，服从承包人生产和资金安排，按时足额的向作业人员发放工资，根据现场情况调整资源准备以满足承包人要求，不向承包人主张违约、利息、索赔等额外费用。
6. 分包人在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

八、合同的生效

1. 合同订立时间：_____年____月____日
2. 合同订立地点：广东省深圳市福田区皇岗路深业上城 T1 办公楼 48 楼
3. 本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，承包人执 伍 份，分包人执 贰 份。

特别声明：本合同为专业分包合同，必须加盖承包人印章（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司 分包人：深圳市南华岩土工程有限公司

地址：深圳市福田区福华三路

地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园

卓越世纪中心 1 号楼 4605 室

14 号 7 (B-E)

法定代表人：

或委托代理人

电话：13603004873

传真：0755-23910300

电子邮箱：



法定代表人：

或委托代理人：

电话：13902483264

传真：0755-25622680

电子邮箱：652308868@qq.com



哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目
设计施工总承包
桩基、基坑及边坡支护工程 I 标专业分包合同
补充协议

（合同编号：哈工大-F-016-补-01）



承包人：中国建筑第八工程局有限公司
分包人：深圳市南华岩土工程有限公司



补充协议

合同编号：哈工大-F-016-补-01

承 包 人： 中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人： 深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于双方已签订《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-016）并结合本工程的实际情况，现经友好协商，双方就 哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段 工程的合同额调增事宜达成一致，订立本补充协议。

一、协议价款

双方同意调整增加合同价款（含增值税）：人民币（大写）暂定 捌佰陆拾壹万柒仟贰佰伍拾肆元贰角陆分，（¥ 8617254.26 元）；合同价款（不含增值税）：人民币（大写）暂定 柒佰玖拾万伍仟柒佰叁拾柒元捌角伍分，（¥7905737.85 元）。其中，增值税为人民币（大写）暂定 柒拾壹万壹仟伍佰壹拾陆元肆角壹分，（¥ 711516.41 元），增值税率为 9 %。

二、结算及付款方式

本协议结算及付款方式均依照双方签订的《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-016）中的相关约定执行。

三、其他

其它未尽事宜，参见《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-016）。

四、合同的生效

1. 合同订立时间： 2021 年 7 月 5 日



2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼
3. 本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，承包人执 伍 份，分包人执 贰 份。

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程合同额统计表

特别声明：本合同为分包合同，必须加盖承包人印章（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司 分包人：深圳市南华岩土工程有限公司
地址：深圳市福田区福华三路 地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园
卓越世纪中心十号楼 4605 室 14 号 7 (B-E)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：王忠昭 或委托代理人：廖达军

电话：13603004873

电话：0755-25622680

传真：0755-23910300

传真：0755-25622680

电子邮箱：

电子邮箱：652308868@qq.com

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程合同额统计表

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程合同额统计表

序号	合同编号	合同额（单位：元）			备注
		不含增值税金额	增值税金额	含增值税金额	
1	哈工大-F-016	8853490.70	796814.16	9650304.86	
2	哈工大-F-016- 补-01	7905737.85	711516.41	8617254.26	
	合计	16759228.55	1508330.57	18267559.12	

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目
设计施工总承包
桩基、基坑及边坡支护工程 I 标专业分包合同
补充协议

（合同编号：哈工大-F-016-补-02）



承包人：中国建筑第八工程局有限公司
分包人：深圳市南华岩土工程有限公司



补充协议

合同编号：哈工大-F-016-补-02

承 包 人： 中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人： 深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于双方已签订《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-016）并结合本工程的实际情况，现经友好协商，双方就 哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段 工程的合同额调增事宜达成一致，订立本补充协议。

一、协议价款

双方同意调整增加合同价款（含增值税）：人民币（大写）暂定 贰拾玖万陆仟柒佰叁拾柒元贰角叁分，（¥ 296737.23 元）；合同价款（不含增值税）：人民币（大写）暂定 贰拾柒万贰仟贰佰叁拾伍元玖角玖分，（¥ 272235.99 元）。其中，增值税为人民币（大写）暂定 贰万肆仟伍佰零壹元贰角肆分，（¥ 24501.24 元），增值税率为 9 %。

二、结算及付款方式

本协议结算及付款方式均依照双方签订的《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-016）中的相关约定执行。

三、其他

其它未尽事宜，参见《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-016）。

四、合同的生效

1. 合同订立时间： 2021 年 10 月 13 日



2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼
3. 本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，承包人执 伍 份，分包人执 贰 份。

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程合同额统计表

特别声明：本合同为**分包合同**，必须加盖承包人印章（**中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16）**，下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人： 中国建筑第八工程局有限公司 分包人： 深圳市华华岩土工程有限公司
地址：深圳市福田区福华三路 地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园
卓越世纪中心 1 号楼 4605 室 14 号 7 (B-E)

法定代表人：

法定代表人：李友仁

或委托代理人：王忠胜

或委托代理人：李友仁

电话：13603004873

电话：0755-25622680

传真：0755-23910300

传真：0755-25622680

电子邮箱：

电子邮箱：652308868@qq.com

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程合同额统计表

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 I 标段工程合同额统计表

序号	合同编号	合同额（单位：元）			备注
		不含增值税金额	增值税金额	含增值税金额	
1	哈工大-F-016	8853490.70	796814.16	9650304.86	
2	哈工大-F-016-补-01	7905737.85	711516.41	8617254.26	
3	哈工大-F-016-补-02	272235.99	24501.24	296737.23	
	合计	17031464.54	1532831.81	18564296.35	



附件

有限公司

06704

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	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包(宿舍区)						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	彭小辉	项目负责人	李宁	单位技术(质量)负责人	元立刚
分包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	游建军	项目负责人	唐越	单位技术(质量)负责人	杨根胜
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	桩基	1	合格		合格		
2	基坑支护	4	合格				
3	土方	2	合格				
4	基础	3	合格				
5	边坡	3	合格				
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 5 分项数: 13		齐全		齐全		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			完整		完整		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			齐全、符合要求		齐全、符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			良好		良好		

验收综合结论及备注: 质量控制资料完整及安全和功能检验齐全、符合要求、观感质量良好, 验收合格。

分包单位	1310 监理单位(02)	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:
				
2017年4月10日 (盖章)	2017年4月10日 (盖章)	2017年4月10日 (盖章)	2017年4月10日 (盖章)	2017年4月10日 (盖章)

GD-C5-7312

06700

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 001

单位(子单位)工程名称	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包(宿舍区)						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	彭小辉	项目负责人	李宁	单位技术(质量)负责人	元立刚
分包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	游建军	项目负责人	唐越	单位技术(质量)负责人	杨根胜
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	排桩	164	符合要求		验收合格		
2	锚索	14	符合要求		验收合格		
3	锚喷支护	4	符合要求		验收合格		
4	土钉墙	3	符合要求		验收合格		
汇总	本子分部共计分项数: 4, 检验批数: 185		齐全				
	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		齐全, 符合要求				
	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: 质量控制资料完整; 安全和功能检验齐全, 符合要求、观感质量良好, 验收合格。

分包单位	监理单位	设计单位	监理(建设)单位
项目负责人签名: 2021年4月30日 (盖章)	项目负责人签名: 年月日 (盖章)	项目负责人签名: 年月日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名: 年月日 (盖章)

* GD - C5 - 7311

06703

边坡 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		哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包(宿舍区)					
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	彭小辉	项目负责人	李宁	单位技术(质量)负责人	亓立刚
分包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	游建军	项目负责人	唐越	单位技术(质量)负责人	杨根胜
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	边坡喷锚	4	合格				
2	挡土墙	7	合格				
3	格构梁	3	合格				
汇总		本子分部共计分项数: 3	检验批数: 14		齐全		
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				齐全, 符合要求			
子分部(系统、子系统)的分项观感质量				良好			
验收综合结论及备注		质量控制资料完整, 安全和功能检验齐全, 符合要求, 观感质量良好, 验收合格。					
分包单位		勘察单位		设计单位		监理(建设)单位	
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:		总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:	
2017年(月)日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)	

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目

验收日期：2023年8月18日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



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-E1-914/1"

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目				
工程地点	深圳市南山区深圳大学城西校区西南部，哈尔滨工业大学（深圳）本科校区东南侧地块，紧邻留仙大道。	建筑面积	111270m ²	工程造价	合同造价 61537.70 703万元
结构类型	教学区：框架剪力墙结构；宿舍区：框架剪力墙结构；加建食堂：框架结构	层数	地上：教学区地上6层，宿舍区地上28层，加建食堂在原3层基础上加建1层 地下：教学区地下2层，宿舍区地下3层		
施工许可证号	2020-0686、2020-1824、2020-1519、2021-0402、2022-1522、2023-0675	监理许可证号	E133000849		
开工日期	2020年6月16日	验收日期	2023年8月18日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200052		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司 中建电子信息技术有限公司				
承建单位（装修、绿化）	中国建筑第八工程局有限公司 广州普邦园林股份有限公司（园林绿化）				
监理单位	五洲工程顾问集团有限公司				
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘启友
副组长	刘敬超、廖志强、赵军峰、李宁、田朝炜、全永庆
组员	姜海洋、周睿、熊晓晖、赖纯翠、陈自清、钟凯、罗炜、何宗瑾、刘建、黄嘉梁、陈国雄、池增翼、郑涛、叶俊峰、王忠胜、丁伟、徐灵杰、王莎莎、余卓滨、罗权、黄薇、都国标、毕铭月、李斯达、赖伟杰、彭腾龙、梁文婷、陈智、韩华平、鄧鹏程

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	廖志强 赵军峰	姜海洋、王忠胜、丁伟、曾为平、全永庆
建筑设备安装工程	熊晓晖 周睿	池增翼、徐灵杰、李朝阳、郑涛、叶俊峰、罗才梁、李凌峰、万梁龙、付明龙、黄志新
工程质控资料	刘敬超	曹磊、陈星、瞿邑蒙、李鹏、罗雨晴、刘伟明、康锴、王智明、张磊、林玉娜、吕晓欢

(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（教学区）

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>22</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>22</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>22</u> 项 经核定符合要求 <u>22</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>19</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>19</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
室外工程	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>14</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项

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

三、工程质量评定（宿舍区）

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>17</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>22</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>22</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>22</u> 项 经核定符合要求 <u>22</u> 项	共 <u>12</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>19</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>19</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>14</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>13</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
室外工程	合格	共 <u>17</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>14</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



GD-E1-914/4

三、工程质量评定 (食堂)

GD-E1-914/4

分部 (系统、成套设备) 工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 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
主体结构	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>22</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>25</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>25</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		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-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘启友	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	中心副主任兼项目负责人		刘启友
2	李斯达	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	中心技术部副部长		李斯达
3	姜海洋	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	土建工程师		姜海洋
4	廖志强	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	土建工程师		廖志强
5	周睿	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	电气工程师		周睿
6	潘红波	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	电气工程师		潘红波
7	熊晓晖	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	水暖工程师		熊晓晖
8	韩华平	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	造价工程师		韩华平
9	万梁尧	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			万梁尧
10	付明龙	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			付明龙
11	林玉娜	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	中心技术部副部长		林玉娜
12	赖伟杰	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			赖伟杰
13	彭腾龙	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			彭腾龙
14	梁文婷	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			梁文婷
15	张磊	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			张磊
16	陈智	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			陈智
17	张长昊	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			张长昊
18	刘敬超	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			刘敬超
19	王莎莎	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			王莎莎
20	余卓滨	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			余卓滨
21	罗权	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			罗权
22	黄薇	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			黄薇
23	都国标	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			都国标
24	毕铭月	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			毕铭月
25	全永庆	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		全永庆
26	王聪	深圳市勘察研究院有限公司	项目技术负责人		王聪
	肖明程	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	土建工程师		肖明程

四、验收人员签名:

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
27	王珏	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人		王珏
28	田朝炜	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人	高级建筑师	田朝炜
29	何平	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目经理	高级工程师	何平
30	赖纯翠	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑专业负责人	中级工程师	赖纯翠
31	梁伟豪	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑专业设计师		梁伟豪
32	邢银行	中国建筑西南设计研究院有限公司	结构专业负责人		邢银行
33	张正	中国建筑西南设计研究院有限公司	通风与空调专业负责人		张正
34	徐金栋	中国建筑西南设计研究院有限公司	电气专业负责人		徐金栋
35	陈自清	中国建筑西南设计研究院有限公司	给排水专业负责人		陈自清
36	罗炜	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目经理		罗炜
37	钟凯	中国建筑西南设计研究院有限公司	设计经理		钟凯
38	陈梓贤	中国建筑西南设计研究院有限公司	安装专业工程师		陈梓贤
39	赵军峰	五洲工程顾问集团有限公司	总监理工程师	高级工程师	赵军峰
40	何宗瑾	五洲工程顾问集团有限公司	总监理工程师代表	中级工程师	何宗瑾
41	刘建	五洲工程顾问集团有限公司	土建监理工程师		刘建
42	黄嘉梁	五洲工程顾问集团有限公司	安全/土建监理工程师	中级工程师	黄嘉梁
43	池增翼	五洲工程顾问集团有限公司	安装专业工程师	中级工程师	池增翼
44	陈国雄	五洲工程顾问集团有限公司	资料员		陈国雄
45	蒋杰民	五洲工程顾问集团有限公司	监理员		蒋杰民
46	严宇浩	五洲工程顾问集团有限公司	监理员		严宇浩
47	潘凤贤	五洲工程顾问集团有限公司	造价工程师		潘凤贤
48	史成	五洲工程顾问集团有限公司	造价工程师		史成
49	栗升卫	中国建筑第八工程局有限公司南方公司深圳分公司	副总经理	高级工程师	栗升卫
50	李厚波	中国建筑第八工程局有限公司南方公司深圳分公司	总工程师	高级工程师	李厚波
51	李宁	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理	高级工程师	李宁
52	王忠胜	中国建筑第八工程局有限公司	项目执行经理	中级工程师	王忠胜
	李隆	五洲顾问			李隆

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
53	徐灵杰	中国建筑第八工程局有限公司	机电经理	中级工程师	徐灵杰
54	丁伟	中国建筑第八工程局有限公司	项目总工	中级工程师	丁伟
55	彭小辉	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	中级工程师	彭小辉
56	曾为平	中国建筑第八工程局有限公司	质量负责人	中级工程师	曾为平
57	董松	中国建筑第八工程局有限公司	钢结构经理	高级工程师	董松
58	覃则强	中国建筑第八工程局有限公司	幕墙经理	中级工程师	覃则强
59	曹磊	中国建筑第八工程局有限公司	项目科技部经理	中级工程师	曹磊
60	韦昊旻	中国建筑第八工程局有限公司	项目工程部经理	助理工程师	韦昊旻
61	陈星	中国建筑第八工程局有限公司	技术工程师	助理工程师	陈星
62	文齐	中国建筑第八工程局有限公司	土建工程师	助理工程师	文齐
63	方文安	中国建筑第八工程局有限公司	土建工程师	助理工程师	方文安
64	瞿邑蒙	中国建筑第八工程局有限公司	资料工程师	助理工程师	瞿邑蒙
65	罗雨晴	中国建筑第八工程局有限公司	资料工程师	助理工程师	罗雨晴
66	张程鹏	中国建筑第八工程局有限公司	质量工程师	助理工程师	张程鹏
67	郑涛	中建电子信息技术有限公司	项目经理		郑涛
68	叶俊峰	中建电子信息技术有限公司	项目执行经理		叶俊峰
69	李凌峰	中建电子信息技术有限公司	生产经理		李凌峰
70	罗才梁	中建电子信息技术有限公司	技术负责人		罗才梁
71	刘瑞琦	中建电子信息技术有限公司	生产副经理	助理工程师	刘瑞琦
72	王智明	中建电子信息技术有限公司	安全负责人		王智明
73	陈童发	广州普邦园林股份有限公司	项目经理	二级建造师	陈童发
74	彭会兰	广州普邦园林股份有限公司	项目技术负责人	正高级工程师	彭会兰
75	陈启文	迅达（中国）电梯有限公司	项目经理		陈启文
76	马世泰	中建八局装饰工程有限公司	项目经理		马世泰
77	张永智	中建八局装饰工程有限公司	项目技术负责人		张永智
78	吴寒	中建八局装饰工程有限公司	土建工程师		吴寒

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
79	申屹峰	上海市安装工程集团有限公司	项目经理	高级工程师	申屹峰
80	谢义就	上海市安装工程集团有限公司	项目技术负责人		谢义就
81	陈德军	上海市安装工程集团有限公司	生产经理		陈德军
82	杨洲	上海市安装工程集团有限公司	暖通工程师	中级工程师	杨洲
83	李冰兵	上海市安装工程集团有限公司	机电工程师		李冰兵
84	刘伟明	上海市安装工程集团有限公司	资料工程师		刘伟明
85	黄新炜	深圳永恒光智慧科技集团有限公司	项目经理		黄新炜
86	陈浩	深圳永恒光智慧科技集团有限公司	项目负责人		陈浩
87	周敏	广东东方雨虹防水工程有限公司	项目负责人		周敏
88	熊海亮	广东东方雨虹防水工程有限公司			熊海亮
89	黄志新	深圳市建设局监理单位			黄志新
90	谷晓斌	深圳市建设局监理单位			谷晓斌
91	黄喜朋	五洲协成国际集团有限公司	项目负责人		黄喜朋
92	范建磊	中国建筑西南设计研究院	幕墙负责人	高级工程师	范建磊
93	王荣	中建电子幕墙技术有限公司	项目负责人	中级工程师	王荣
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 全永庆
注册号: 4404678-AY027
有效期: 至2024年6月

中华人民共和国二级注册建造师执业印章
陈壹发
粤2442020202104752(00)
市政
2024.04.27
广州普邦园林股份有限公司



中华人民共和国一级注册建造师执业印章
郑涛
京1112017201744084(00)
机电
2024.07.12
中建电子信息技术有限公司



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 王珏
注册号: 5100639-174
有效期至: 至2023年12月

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:

刘启红

2024年8月18日

总监理工程师:

陈壹发

2024年8月18日

单位(项目)负责人:

李

2024年8月18日

单位(项目)负责人:

王珏

2024年8月18日

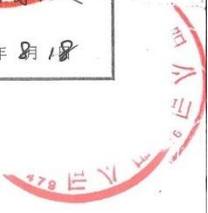
单位(项目)负责人:

陈

2024年8月18日



GD-E1-9147-8



②哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程II标段

中标通知书

编号：ZBTZS-1871

招标单位	中国建筑第八工程局有限公司		
中标单位	深圳市南华岩土工程有限公司		
中标工程名称	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程II标段		
工程地址	南山区深圳大学城西校区西南部,哈尔滨工业大学（深圳）本科校区（在建）东南侧地块,紧邻留仙大道。		
中标范围	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包桩基、基坑及边坡支护工程II标段		
承包方式	专业分包		
中标单位主要人员	法定代表人：徐永祥 身份证号：110101196104280057 (法人或者负责人) 邮箱：652308868@qq.com		
	项目负责人：唐越 身份证号：510103196512110978		
中标主要条件	中标价	中标价款（含增值税）为：人民币（大写）暂定玖佰叁拾叁万肆仟贰佰零肆元捌角陆分，（¥（小写）9334204.86元）。	
		价格形式：固定综合单价	
	工 期	开工日期： 具体以承包人指令为准 竣工日期： 具体以承包人指令为准	
	质量标准	按照国家施工质量验收标准及工务署标准一次验收合格（对于承包范围内的专业承包工程或部分分项工程或重点工艺，如若招标人已公开发布工务署“技术标准、图集、工艺指引”等，须按此组织实施并进行验收方为合格工程）。	
履约保证金及合同签订	本中标通知书作为分包工程合同的组成部分，中标单位自中标通知书签发生效之日起七天内，按照招标文件要求向招标单位提供缴纳履约保证金的有效凭证，并签订分包合同，否则招标单位有权取消中标人的中标资格，没收投标保证金。		
<p>招标单位（单位印章）</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>法定代表人或授权委托人 平王 [签字]</p> <p>4501080030832</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: right;"> <p>日期：</p> </div> </div>			
<p>备注：本中标通知书自招标单位盖章及法定代表人或授权委托人签字之日起生效。</p>			

副本

合同编号：哈工大-F-008

建设工程施工专业分包 合同

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计
学院项目设计施工总承包
(桩基、基坑及边坡支护工程Ⅱ标段)

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司
分 包 人：深圳市南华岩土工程有限公司
日 期：2020 年 月 日

第一部分 合同协议书

甲方（承包人）：中国建筑第八工程局有限公司

乙方（分包人）：深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方就哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段分包施工事项经协商一致，订立本分包合同

一、分包工程概况

分包工程名称：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段

分包工程地点：南山区深圳大学城西校区西南部，哈尔滨工业大学（深圳）本校区区（在建）东南侧地块，紧邻留仙大道。

二、分包人资质情况

资质证书号码：D244072738；发证机关：广东省住房和城乡建设厅

资质专业及等级：地基基础工程专业承包壹级；有效期至：2021年4月22日

三、分包工程承包范围和工作内容

1. 分包工程承包范围：完成哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程施工图纸、设计变更和规范要求的相关内容（具体施工范围以承包人的现场施工书面指令为准）。包括不限于桩基工程，以及其他如有专项工程（具体以工程发包人确定的专项方案为准）的施工及施工图纸必要的深化设计、方案优化及其报审、成品保护、竣工清理、技术措施、施工措施、竣工验收、售后服务（保养与维修）等。

承包人保留调整分包人作业范围的权利，分包人不得因此就其损失（直接损失或间接损失）向承包人提出任何索赔（成本、费用、利润或竣工时间延长）或其他权利主张。

2. 分包工程工作内容：施工内容包括旋挖灌注支护桩、咬合桩、双管旋喷桩、重力式挡土墙、挡土板、拉梁、连梁、内支撑、冠梁、腰梁、格构梁、土钉、植筋、喷射混凝土、抗浮锚杆等。除承包人提供的混凝土，分包人完成所有施工

工序，包括但不限于设备（钻机、桩机、挖机、吊车等）进退场、场地平整(处理)、场内外运输、就位、桩位测放、钻孔、钻渣清运（平整）、桩机就位、桩位放样复核、吊装预制桩、桩身调直对中、压桩、接桩、移动桩基等含安全文明施工措施费；按要求植筋，含植筋钢筋加工、钻孔、清孔、灌胶、植筋等全部工作内容及各种规格的植筋抗拔试验等；完成旋挖钻孔灌注桩之间的喷射混凝土支护、桩间喷锚支护相关的边坡修整清理，喷射混凝土护坡、设置泄水孔。搭拆临时脚手架和操作平台，完成集水坑、沉砂池、成品栏杆安装等；包括完成施工方案的论证、基坑支护资料的收集整理、相关人员的签字确认，支护检测交验事宜，可能存在的地质情况处理等；周边管线及邻近建筑物的保护措施费用；完成本工程所发生的管理费、利润、税金等一切费用。分包范围内的计量结算工作、竣工前清理、竣工资料移交，竣工验收等相关验收工作均由分包单位自行负责；负责成桩资料的收集整理、相关人员的签字确认，桩基检测，桩检测交验事宜等必须符合设计和规范要求，承担因桩检测不合格引起的损失、费用。施工时必须的场地铺垫各种砂石、碎石、铺设钢轨（钢板）、砼等发生的费用均包含在报价内（材料由承包人提供）；可能存在的地质情况处理等；对已完工程（如有支护工程等）的成品半成品等的保护工作；满足承包人抢工的工期要求，施工现场四周满足相关规范及承包人安全文明施工要求，以及合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作和服务。施工过程中分包人必须按照承包人书面交底的范围施工，并不得超出交底范围施工，否则，涉及到单价不一致等所有后果均由分包人承担。

负责对分包范围内的竣工清理以及验收施工等所有总包合同义务工作，并积极配合协调其他专业的交叉作业；及其他合同中明示或暗示的履行合同和满足施工图纸、相关规范和技术要求的规定所涉及的其他工作和服务。

分包人须完全按承包人批准的施工方案进行施工，不得以施工方案的调整而向承包人提出任何关于工期、费用的索赔；若发生以上事件，承包人有权将分包人施工的范围交予其他分包人进行施工，由此增加的费用均由分包人自行承担。承包人在施工过程中随时有权按分包人的履约能力调整施工的范围，分包人也不得以此为借口向承包人进行费用的索赔。

四、工期、质量、安全要求

1. 工期

计划开工日期：2020年 6 月 1 日

计划完（竣）工日期：2020年12月10日

合同工期总日历天数为：192天。合同总日历天数与根据前述计划开始、完（竣）工日期计算的天数不一致的，以合同总日历天数为准。

节点工期在专用合同条款中约定。

2. 质量标准

质量标准：按照国家施工质量验收标准及工务署标准一次验收合格（对于承包范围内的专业承包工程或分部分项工程或重点工艺，如若招标人已公开发布工务署“技术标准、图集、工艺指引”等，须按此组织实施并进行验收方为合格工程）。

质量创优：确保广东省建设工程优质奖，争创力争中国建设鲁班奖。

3. 安全文明施工管理目标

达到 省级安全文明工地 AAA 级安全文明标准化工地 中建 CI 金奖要求。

五、合同价格与合同价格形式

1. 签约合同价（含增值税）为：人民币（大写）暂定 玖佰叁拾叁万肆仟贰佰零肆元捌角陆分，（¥ 9334204.86 元）。

其中：增值税额为人民币（大写）暂定 柒拾柒万零柒佰壹拾肆元壹角陆分（¥ 770714.16 元），增值税税率为 9%；安全文明施工费为人民币（大写）暂定 贰拾捌万零贰拾陆元壹角伍分，（¥ 280026.15 元）。

2. 合同价格形式为固定单价合同。

六、合同文件组成及解释顺序

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 中标通知书（如果有）；
2. 专用合同条款及其附件；
3. 通用合同条款；
4. 投标函及其附录；
5. 分包人向承包人作出的各项承诺；
6. 技术标准和要求；
7. 图纸；
8. 已标价工程量清单或预算书；
9. 其他合同文件。

合同履行过程中，合同当事人法定代表人或授权代理人签署的有关工程的洽商、变更、会议纪要等书面协议或文件视为本合同文件的组成部分（以倒顺序时间解释）。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件的组成部分。

上述各项合同文件中包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类型内容的文件应以最新签署的为准。

七、承诺

1. 承包人承诺按照分包合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 分包人承诺，按照法律规定及合同约定组织完成分包工作，确保作业质量和安全，并按时足额的向作业人员发放工资。
3. 分包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第三条约定的分包工程施工内容，并在质量保修期内承担保修责任。履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，承担工程质量缺陷的连带责任。
4. 分包人承诺，合同及合同附件中的各项管理规定及制度均已完全理解并承诺严格执行。如有违反，愿按合同条款及管理规定的约定接受处罚。
5. 分包人承诺，已收到并充分了解承包人提供的施工图纸及相关报价资料，已进行了现场勘察并充分了解施工现场的具体情况。在投标报价过程中已充分考虑了各项施工内容的费用与可能发生的风险。
6. 分包人承诺，服从承包人生产和资金安排，根据现场情况调整资源准备以满足承包人要求，不向承包人主张违约、利息、索赔等额外费用。
7. 分包人在本合同项下的权利不得转让，也不得用于对外提供担保。

八、合同的生效

1. 合同订立时间：2020年 月 日
2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路5001号深业上城T1办公楼49楼
3. 本合同一式陆份，具有同等法律效力，承包人执肆份，分包人执贰份。

特别声明：本合同为专业分包合同，必须加盖承包人印章（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。



承包人：中国建筑第八工程局有限公司
地址：深圳市福田区福华三路
卓越世纪中心1号楼4605室

法定代表人：

或委托代理人：

电话：13603004873

传真：0755-23910300

电子邮箱：

王忠明
郭



分包人：深圳市南华岩土工程有限公司
地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园
14号7(B-E)

法定代表人：

或委托代理人：

电话：0755-25622680

传真：0755-25622680

电子邮箱：652308868@qq.com

徐永祥

正本

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目
设计施工总承包
桩基、基坑及边坡支护工程II标专业分包合同
补充协议

（合同编号：哈工大-F-008-补-01）



承包人：中国建筑第八工程局有限公司
分包人：深圳市南华岩土工程有限公司



补充协议

合同编号：哈工大-F-008-补-01

承 包 人： 中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人： 深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于双方已签订《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）并结合本工程的实际情况，现经友好协商，双方就 哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段 工程的合同额调增事宜达成一致，订立本补充协议。

一、协议价款

双方同意调整增加合同价款（含增值税）：人民币（大写）暂定 壹仟玖佰玖拾贰万零捌佰贰拾元伍角陆分，（¥ 19920820.56 元）；合同价款（不含增值税）：人民币（大写）暂定 壹仟捌佰贰拾柒万伍仟玖佰捌拾贰元壹角柒分，（¥ 18275982.17 元）。其中，增值税为人民币（大写）暂定 壹佰陆拾肆万肆仟捌佰叁拾捌元叁角玖分，（¥ 1644838.39 元），增值税率为 9 %。

二、结算及付款方式

本协议结算及付款方式均依照双方签订的《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）中的相关约定执行。

三、其他

其它未尽事宜，参见《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）。

四、合同的生效

1. 合同订立时间：_____年_____月_____日



夏

2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼

3. 本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，承包人执 伍 份，分包人执 贰 份。

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 II 标段工程合同额统计表

特别声明：本合同为分包合同，必须加盖承包人印章（中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16），下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖承包人印章，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司 分包人：深圳市南华岩土工程有限公司

地址：深圳市福田区福华三路

地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园

卓越世纪中心 1 号楼 4605 室

14 号 7 (B-E)

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

电话：13603004873

电话：0755-25622680

传真：0755-23910300

传真：0755-25622680

电子邮箱：

电子邮箱：652308868@qq.com

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程合同额统计表

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程合同额统计表

序号	合同编号	合同额（单位：元）			备注
		不含增值税金额	增值税金额	含增值税金额	
1	哈工大-F-008	8563490.7	770714.16	9334204.86	
2	哈工大-F-008-补-01	18275982.17	1644838.39	19920820.56	
	合计	26839472.87	2415552.55	29255025.42	

夏

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目
设计施工总承包
桩基、基坑及边坡支护工程 II 标专业分包合同
补充协议

（合同编号：哈工大-F-008-补-02）



承包人：中国建筑第八工程局有限公司
分包人：深圳市南粤岩土工程有限公司



补充协议

合同编号：哈工大-F-008-补-02

承 包 人： 中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人： 深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于双方已签订《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）并结合本工程的实际情况，现经友好协商，双方就合同外新增的哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程的施工事宜达成一致，订立本补充协议。

一、工作内容

工作内容包括完成哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目设计施工总承包项目教学区的桩径 1000mm 的旋挖灌注桩以及教学区支护桩、工程桩入微风化岩层的入岩费等。

二、协议价款

1. 签约合同价款（含增值税）：人民币（大写）暂定 贰拾捌万陆仟壹佰贰拾伍 元，（¥ 286125.00 元），签约合同价款（不含增值税）：人民币（大写）暂定 贰拾陆万贰仟伍佰 元，（¥ 262500.00 元）。其中，增值税为人民币（大写）暂定 贰万叁仟陆佰贰拾伍 元，（¥ 23625.00 元），增值税率为 9%。

2. 合同价格形式：固定单价合同

三、工程量计算规则

详见附件工程量清单

四、结算及付款方式

本协议结算及付款方式均依照双方签订的《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工

大-F-008) 中的相关约定执行。

五、其他

其它未尽事宜, 参见《哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》(合同编号: 哈工大-F-008)。

六、合同的生效

1. 合同订立时间: 2021年3月24日

2. 合同订立地点: 深圳市福田区皇岗路5001号深业上城T1办公楼48楼

3. 本合同一式柒份, 具有同等法律效力, 承包人执伍份, 劳务分包人执贰份。

附件1: 哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段新增单价工程量清单

附件2: 哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程合同额统计表

特别声明: 本合同为分包合同, 必须加盖承包人印章(中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章(16)), 下同)方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件(涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面)必须加盖承包人印章, 项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人: 中国建筑第八工程局有限公司 分包人: 深圳市南华岩土工程有限公司

地址: 深圳市福田区皇岗路5001号

地址: 深圳市罗湖区田贝一路华丽园

深业上城T1办公楼45楼

14号7(B-E)

法定代表人:

法定代表人: 徐永祥

或委托代理人: 王忠胜 廖达军 或委托代理人:

电话: 13603004873

电话: 0755-25622680

传真: 0755-23910300

传真: 0755-25622680

电子邮箱:

电子邮箱: 652308868@qq.com



附件 1: 工程量清单

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 II 标段新增单价

工程量清单计价表（单位：元）

序号	分项工程	工作内容及计量规则	单位	暂定工 程量 (A)	增值税额 (税率 9%) (B=A*C*F%)	综合单价		综合单价分析 (不含增值税)			备 注
						不含增值 税 (C)	含增值 税 (D=C*1.09)	合价(含增 值税) (E=D*A)	人工费材料费 机械费	管理费、 规费、利 润及风险	
1	入岩费 (微风化)	1、桩直径：综合考虑； 2、嵌岩深度：按照图纸设计要求及现场超前钻实资资料以承包人确认的入岩深度为准； 3、岩层类别：综合考虑 4、计算规则：按钻孔桩身的理论体积计量；长度以承包人确认的实际入微风化岩深度为准。	m3	30.00	10,800.00	4,000.00	4,360.00	130,800.00	200.00	2400.00	440



合同

工程

旋挖灌注桩（桩径 ϕ 1000mm及以下）	1.工作内容包括但不限于：下护筒、机械成孔、清孔、清渣、泥浆配置、泥浆固壁及泥浆池制安，现场地维护（现场无法满足机械行走区域的道路铺设）；2.桩长度：综合各类长度；3.泥浆运距：投标人自行考虑；4.充盈系数：充盈系数为1.15~1.25，无论遇到何种情况，充盈系数均不得调整；5.土壤级别：综合考虑（遇孤石时另计费用）；6.其他：含埋设钢护筒，超灌混凝土，泥浆制作及运输，运距综合考虑；7.钢筋的制作，吊装及安装。包括但不限于钢筋笼制作、安装，钢筋连接及相关检测管件安防（含辅料）以及钢筋笼吊运安放，包括垫块加工安装及配合钢筋送检；8.声测管预埋（图纸范围内的声测管主材由分包人承担）；9.除钢筋、混凝土主材由承包人提供外，其他材料均由分包人自行提供。10.计算规则：工程量以图示钻孔桩身的理论体积计算。桩长依据承包人确认的沉桩记录按立方米计量。	300.00	12,825.00	475.00	517.75	155,325.00	114.00	23.75	285.00	52.25
合计			23625.00			286125.00				



注明：

- 1、表中所示数量为暂定，结算时以施工图纸进行计算；
- 2、该分包单价是指完成本招标文件所述工作内容所需的人工费、材料费、机械使用费（依据现场，综合考虑施工所需机械类型、机械需自行机械并保证在近两年内检测合格后才能使用的机械）、管理费、利润和税金（增值税税率为9%），并考虑风险因素。该单价为固定综合单价。
- 3、具体要求执行主合同及清单内容。



附件 2：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 II 标段工程合同额统计表

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 II 标段工程合同额统计表

序号	合同编号	合同额（单位：元）			备注
		不含增值税金额	增值税金额	含增值税金额	
1	哈工大-F-008	8563490.7	770714.16	9334204.86	
2	哈工大-F-008-补-01	18275982.17	1644838.39	19920820.56	
3	哈工大-F-008-补-02	262500.00	23625.00	286125.00	
	合计	27101972.87	2439177.55	29541150.42	

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目
设计施工总承包
桩基、基坑及边坡支护工程 II 标专业分包合同
补充协议

（合同编号：哈工大-F-008-补-03）



承包人：中国建筑第八工程局有限公司
分包人：深圳市南华岩土工程有限公司



补充协议

合同编号：哈工大-F-008-补-03

承 包 人：中国建筑第八工程局有限公司

分 包 人：深圳市南华岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律、行政法规和工程所在地有关政策文件规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于双方已签订《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）并结合本工程的实际状况，现经友好协商，双方就哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程的合同额调增事宜达成一致，订立本补充协议。

一、协议价款

双方同意调整增加合同价款（含增值税）：人民币（大写）暂定壹佰贰拾玖万玖仟叁佰肆拾柒元伍角玖分，（¥ 1299347.59 元）；合同价款（不含增值税）：人民币（大写）暂定壹佰壹拾玖万贰仟零陆拾贰元零角壹分，（¥ 1192062.01 元）。其中，增值税为人民币（大写）暂定拾万柒仟贰佰捌拾伍元伍角捌分，（¥ 107285.58 元），增值税率为9 %。

二、结算及付款方式

本协议结算及付款方式均依照双方签订的《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）中的相关约定执行。

三、其他

其它未尽事宜，参见《哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段专业分包合同》（合同编号：哈工大-F-008）。

四、合同的生效

1. 合同订立时间：2021 年 10 月 13 日



2. 合同订立地点：深圳市福田区皇岗路 5001 号深业上城 T1 办公楼 48 楼
3. 本合同一式 柒 份，具有同等法律效力，承包人执 伍 份，分包人执 贰 份。

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程 II 标段工程合同额统计表

特别声明：本合同为**分包合同**，必须加盖承包人印章（**中国建筑第八工程局有限公司分供采购合同章（16）**，下同）方能有效。在合同履行过程中任何有关合同性质的协议、经济往来函件（涉及工期延长、费用增加、质量降低等方面）必须加盖**承包人印章**，项目部印章签订的上述协议、函件等均无效。

承包人：中国建筑第八工程局有限公司 分包人：深圳市南华岩土工程有限公司
地址：深圳市福田区福华三路卓越世纪中心 1 号楼 4605 室 地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园 14 号 7（B-E）

法定代表人：

法定代表人：

或委托代理人：

或委托代理人：

电话：13603004873

电话：0755-25622680

传真：0755-23910300

传真：0755-25622680

电子邮箱：

电子邮箱：652308868@qq.com

附件：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程合同额统计表

哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基、基坑及边坡支护工程II标段工程合同额统计表

序号	合同编号	合同额（单位：元）			备注
		不含增值税金额	增值税金额	含增值税金额	
1	哈工大-F-008	8563490.7	770714.16	9334204.86	
2	哈工大-F-008-补-01	18275982.17	1644838.39	19920820.56	
3	哈工大-F-008-补-02	262500.00	23625.00	286125.00	
4	哈工大-F-008-补-03	1192062.01	107285.58	1299347.59	
	合计	28294034.88	2546463.13	30840498.01	



06704

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	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包(宿舍区)						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	彭小辉	项目负责人	李宁	单位技术(质量)负责人	元立刚
分包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	游建军	项目负责人	唐越	单位技术(质量)负责人	杨根胜
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	桩基	1	合格		合格		
2	基坑支护	4	合格				
3	土方	2	合格				
4	基础	3	合格				
5	边坡	3	合格				
汇总	本分部共计子分部(系统、子系统)数: 5 分项数: 13		齐全		齐全		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			完整		完整		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			齐全、符合要求		齐全、符合要求		
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			良好		良好		

验收综合结论及备注: 质量控制资料完整及安全和功能检验齐全、符合要求、观感质量良好, 验收合格。

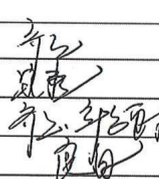
分包单位	1310 监理单位(02)	勘察单位	设计单位	监理单位
项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:
2017年4月10日 (盖章)				

GD-C5-7312

06700

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311 001

单位(子单位)工程名称	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包(宿舍区)						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	彭小辉	项目负责人	李宁	单位技术(质量)负责人	元立刚
分包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	游建军	项目负责人	唐越	单位技术(质量)负责人	杨根胜
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	排桩	164	符合要求		验收合格		
2	锚索	14	符合要求		验收合格		
3	锚喷支护	4	符合要求		验收合格		
4	土钉墙	3	符合要求		验收合格		
汇总	本子分部共计分项数: 4, 检验批数: 185		齐全				
	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		齐全, 符合要求				
	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: 质量控制资料完整; 安全和功能检验齐全, 符合要求、观感质量良好, 验收合格。

分包单位	监理单位	设计单位	监理(建设)单位
项目负责人签名:  2021年4月30日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	项目负责人签名:  年 月 日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:  年 月 日 (盖章)









GD-C5-7311

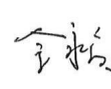
06703

边坡 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	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目设计施工总承包(宿舍区)						
施工单位	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	彭小辉	项目负责人	李宁	单位技术(质量)负责人	亓立刚
分包单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	游建军	项目负责人	唐越	单位技术(质量)负责人	杨根胜
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	边坡喷锚	4	合格		合格		
2	挡土墙	7	合格		合格		
3	格构梁	3	合格		合格		
汇总	本子分部共计分项数: 3, 检验批数: 14		齐全		合格		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		齐全		合格			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验		齐全, 符合要求		合格			
子分部(系统、子系统)的分项观感质量		良好		合格			

验收综合结论及备注: 质量控制资料完整, 安全和功能检验齐全, 符合要求, 观感质量良好, 验收合格。

分包单位	勘察单位	设计单位	监理(建设)单位
项目负责人签名:  2011年(月)日 (盖章)	项目负责人签名:  年月日 (盖章)	项目负责人签名:  年月日 (盖章)	总监理工程师(建设单位项目负责人)签名:  年月日 (盖章)

* GD - C5 - 7311 *

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914



工程名称：哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目

验收日期：2023年8月18日

建设单位（盖章）：深圳市建筑工务署教育工程管理中心



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-E1-914/1"

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目				
工程地点	深圳市南山区深圳大学城西校区西南部，哈尔滨工业大学（深圳）本科校区东南侧地块，紧邻留仙大道。	建筑面积	111270m ²	工程造价	合同造价 61537.70 703万元
结构类型	教学区：框架剪力墙结构；宿舍区：框架剪力墙结构；加建食堂：框架结构	层数	地上：教学区地上6层，宿舍区地上28层，加建食堂在原3层基础上加建1层 地下：教学区地下2层，宿舍区地下3层		
施工许可证号	2020-0686、2020-1824、2020-1519、2021-0402、2022-1522、2023-0675	监理许可证号	E133000849		
开工日期	2020年6月16日	验收日期	2023年8月18日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200052		
建设单位	深圳市建筑工务署教育工程管理中心				
勘察单位	深圳市勘察研究院有限公司				
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司				
总包单位	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（土建）	中国建筑第八工程局有限公司				
承建单位（设备安装）	中国建筑第八工程局有限公司 中建电子信息技术有限公司				
承建单位（装修、绿化）	中国建筑第八工程局有限公司 广州普邦园林股份有限公司（园林绿化）				
监理单位	五洲工程顾问集团有限公司				
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	刘启友
副组长	刘敬超、廖志强、赵军峰、李宁、田朝炜、全永庆
组员	姜海洋、周睿、熊晓晖、赖纯翠、陈自清、钟凯、罗炜、何宗瑾、刘建、黄嘉梁、陈国雄、池增翼、郑涛、叶俊峰、王忠胜、丁伟、徐灵杰、王莎莎、余卓滨、罗权、黄薇、都国标、毕铭月、李斯达、赖伟杰、彭腾龙、梁文婷、陈智、韩华平、鄧鹏程

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	廖志强 赵军峰	姜海洋、王忠胜、丁伟、曾为平、全永庆
建筑设备安装工程	熊晓晖 周睿	池增翼、徐灵杰、李朝阳、郑涛、叶俊峰、罗才梁、李凌峰、万梁龙、付明龙、黄志新
工程质控资料	刘敬超	曹磊、陈星、瞿邑蒙、李鹏、罗雨晴、刘伟明、康锴、王智明、张磊、林玉娜、吕晓欢

(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（教学区）

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>22</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>22</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>22</u> 项 经核定符合要求 <u>22</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>19</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>19</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
室外工程	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>14</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



1/10

三、工程质量评定（宿舍区）

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>9</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>11</u> 项 实体抽查符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>12</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>22</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>22</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>22</u> 项 经核定符合要求 <u>22</u> 项	共 <u>12</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>10</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>19</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>19</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>14</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>14</u> 项 经核定符合要求 <u>14</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>3</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>13</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
室外工程	合格	共 <u>17</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>17</u> 项 经核定符合要求 <u>17</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>14</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>14</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



GD-E1-914/4

三、工程质量评定 (食堂)

GD-E1-914/4

分部 (系统、成套设备) 工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	/	共 _____ 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
主体结构	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>7</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>10</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>10</u> 项 经核定符合要求 <u>10</u> 项	共 <u>8</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>22</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>22</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>25</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>25</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	合格	共 <u>5</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
		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-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	刘启友	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	中心副主任兼项目负责人		刘启友
2	李斯达	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	中心技术部副部长		李斯达
3	姜海洋	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	土建工程师		姜海洋
4	廖志强	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	土建工程师		廖志强
5	周睿	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	电气工程师		周睿
6	潘红波	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	电气工程师		潘红波
7	熊晓晖	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	水暖工程师		熊晓晖
8	韩华平	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	造价工程师		韩华平
9	万梁尧	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			万梁尧
10	付明龙	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			付明龙
11	林玉娜	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	中心技术部副部长		林玉娜
12	赖伟杰	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			赖伟杰
13	彭腾龙	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			彭腾龙
14	梁文婷	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			梁文婷
15	张磊	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			张磊
16	陈智	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			陈智
17	张长昊	深圳市建筑工务署教育工程管理中心			张长昊
18	刘敬超	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			刘敬超
19	王莎莎	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			王莎莎
20	余卓滨	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			余卓滨
21	罗权	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			罗权
22	黄薇	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			黄薇
23	都国标	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			都国标
24	毕铭月	深圳市建筑工务署工程设计管理中心			毕铭月
25	全永庆	深圳市勘察研究院有限公司	项目负责人		全永庆
26	王聪	深圳市勘察研究院有限公司	项目技术负责人		王聪
	肖明程	深圳市建筑工务署教育工程管理中心	土建工程师		肖明程

四、验收人员签名:

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
27	王珏	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人		王珏
28	田朝炜	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人	高级建筑师	田朝炜
29	何平	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目经理	高级工程师	何平
30	赖纯翠	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑专业负责人	中级工程师	赖纯翠
31	梁伟豪	中国建筑西南设计研究院有限公司	建筑专业设计师		梁伟豪
32	邢银行	中国建筑西南设计研究院有限公司	结构专业负责人		邢银行
33	张正	中国建筑西南设计研究院有限公司	通风与空调专业负责人		张正
34	徐金栋	中国建筑西南设计研究院有限公司	电气专业负责人		徐金栋
35	陈自清	中国建筑西南设计研究院有限公司	给排水专业负责人		陈自清
36	罗炜	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目经理		罗炜
37	钟凯	中国建筑西南设计研究院有限公司	设计经理		钟凯
38	陈梓贤	中国建筑西南设计研究院有限公司	安装专业工程师		陈梓贤
39	赵军峰	五洲工程顾问集团有限公司	总监理工程师	高级工程师	赵军峰
40	何宗瑾	五洲工程顾问集团有限公司	总监理工程师代表	中级工程师	何宗瑾
41	刘建	五洲工程顾问集团有限公司	土建监理工程师		刘建
42	黄嘉梁	五洲工程顾问集团有限公司	安全/土建监理工程师	中级工程师	黄嘉梁
43	池增翼	五洲工程顾问集团有限公司	安装专业工程师	中级工程师	池增翼
44	陈国雄	五洲工程顾问集团有限公司	资料员		陈国雄
45	蒋杰民	五洲工程顾问集团有限公司	监理员		蒋杰民
46	严宇浩	五洲工程顾问集团有限公司	监理员		严宇浩
47	潘凤贤	五洲工程顾问集团有限公司	造价工程师		潘凤贤
48	史成	五洲工程顾问集团有限公司	造价工程师		史成
49	栗升卫	中国建筑第八工程局有限公司南方公司深圳分公司	副总经理	高级工程师	栗升卫
50	李厚波	中国建筑第八工程局有限公司南方公司深圳分公司	总工程师	高级工程师	李厚波
51	李宁	中国建筑第八工程局有限公司	项目经理	高级工程师	李宁
52	王忠胜	中国建筑第八工程局有限公司	项目执行经理	中级工程师	王忠胜
	李隆	五洲顾问			李隆

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
53	徐灵杰	中国建筑第八工程局有限公司	机电经理	中级工程师	徐灵杰
54	丁伟	中国建筑第八工程局有限公司	项目总工	中级工程师	丁伟
55	彭小辉	中国建筑第八工程局有限公司	项目技术负责人	中级工程师	彭小辉
56	曾为平	中国建筑第八工程局有限公司	质量负责人	中级工程师	曾为平
57	董松	中国建筑第八工程局有限公司	钢结构经理	高级工程师	董松
58	覃则强	中国建筑第八工程局有限公司	幕墙经理	中级工程师	覃则强
59	曹磊	中国建筑第八工程局有限公司	项目科技部经理	中级工程师	曹磊
60	韦昊旻	中国建筑第八工程局有限公司	项目工程部经理	助理工程师	韦昊旻
61	陈星	中国建筑第八工程局有限公司	技术工程师	助理工程师	陈星
62	文齐	中国建筑第八工程局有限公司	土建工程师	助理工程师	文齐
63	方文安	中国建筑第八工程局有限公司	土建工程师	助理工程师	方文安
64	瞿邑蒙	中国建筑第八工程局有限公司	资料工程师	助理工程师	瞿邑蒙
65	罗雨晴	中国建筑第八工程局有限公司	资料工程师	助理工程师	罗雨晴
66	张程鹏	中国建筑第八工程局有限公司	质量工程师	助理工程师	张程鹏
67	郑涛	中建电子信息技术有限公司	项目经理		郑涛
68	叶俊峰	中建电子信息技术有限公司	项目执行经理		叶俊峰
69	李凌峰	中建电子信息技术有限公司	生产经理		李凌峰
70	罗才梁	中建电子信息技术有限公司	技术负责人		罗才梁
71	刘瑞琦	中建电子信息技术有限公司	生产副经理	助理工程师	刘瑞琦
72	王智明	中建电子信息技术有限公司	安全负责人		王智明
73	陈童发	广州普邦园林股份有限公司	项目经理	二级建造师	陈童发
74	彭会兰	广州普邦园林股份有限公司	项目技术负责人	正高级工程师	彭会兰
75	陈启文	迅达（中国）电梯有限公司	项目经理		陈启文
76	马世泰	中建八局装饰工程有限公司	项目经理		马世泰
77	张永智	中建八局装饰工程有限公司	项目技术负责人		张永智
78	吴寒	中建八局装饰工程有限公司	土建工程师		吴寒

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
79	申屹峰	上海市安装工程集团有限公司	项目经理	高级工程师	申屹峰
80	谢义就	上海市安装工程集团有限公司	项目技术负责人		谢义就
81	陈德军	上海市安装工程集团有限公司	生产经理		陈德军
82	杨洲	上海市安装工程集团有限公司	暖通工程师	中级工程师	杨洲
83	李冰兵	上海市安装工程集团有限公司	机电工程师		李冰兵
84	刘伟明	上海市安装工程集团有限公司	资料工程师		刘伟明
85	黄新炜	深圳永恒光智慧科技集团有限公司	项目经理		黄新炜
86	陈浩	深圳永恒光智慧科技集团有限公司	项目负责人		陈浩
87	周敏	广东东方雨虹防水工程有限公司	项目负责人		周敏
88	熊海亮	广东东方雨虹防水工程有限公司			熊海亮
89	黄志新	深圳市建设局监理单位			黄志新
90	谷晓斌	深圳市建筑毛管供应厂			谷晓斌
91	黄喜朋	五洲材料有限公司	项目负责人		黄喜朋
92	范建磊	中国建筑西南设计研究院	幕墙负责人	高级工程师	范建磊
93	王荣	中建电子幕墙有限公司	项目负责人	中级工程师	王荣
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					
101					
102					
103					
104					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

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

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 全永庆
注册号: 4404678-AY027
有效期至: 至2024年6月

中华人民共和国二级注册建造师执业印章
陈壹发
粤2442020202104752(00)
市政
2024.04.27
广州普邦园林股份有限公司



中华人民共和国一级注册建造师执业印章
郑涛
京1112017201744084(00)
机电
2024.07.12
中建电子信息技术有限公司



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 王珏
注册号: 5100639-174
有效期至: 至2023年12月

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:

刘启

2024年8月18日

总监理工程师:

陈壹发

2024年8月18日

单位(项目)负责人:

李

2024年8月18日

单位(项目)负责人:

王珏

2024年8月18日

单位(项目)负责人:

王珏

2024年8月18日



GD-E1-9147-8

集团有限公司

③长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程

副本

长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程



工程名称：长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程

合同编号：白-G（北）-20210223-0050

发包人：长沙南山天池房地产有限公司

承包人：深圳市南华岩土工程有限公司

日期：2021年2月2日

目 录

第一部分 协议书	3
第二部分 合同条款	9
1. 合同价格、工程计量及工程款支付	9
2. 工期	12
3. 价差调整	13
4. 一般权利和义务	13
5. 材料及设备供应	15
6. 工程变更签证及其价款的确定方式	16
7. 质量	17
8. 转让、分包	18
9. 对承包人施工管理的要求	18
10. 违约、索赔和争议	20
11. 工程保险	22
12. 不可抗力	22
13. 工程完工验收、工程移交及竣工结算	24
14. 工程质量缺陷保修	25
15. 发包人保留的权力	25
16. 履约保证金	25
17. 其他需说明的条款	26
第三部分 合同附件	27
附件 1: 甲限材料清单	27
附件 2: 关于设计变更、现场签证的协议	28
附件 3: 工程房屋建筑工程质量保修书	36
附件 4: 安全生产责任书	36
附件 5: 施工单位安全、文明施工月度考核办法	39
附件 6: 投标文件商务标书	46

第一部分 协议书

发包人(全称) : 长沙南山天池房地产有限公司(以下简称发包人)

承包人(全称) : 深圳市南华岩土工程有限公司(以下简称承包人)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律并结合本工程的具体情况,发包人和承包人均同意将长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程由承包人进行承建。双方遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,就本分包工程建设施工事项协商一致,订立本协议。

一、工程概况

工程名称: 长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程

工程地点: 长沙市岳麓区云栖路长沙南山·白鹤天池项目

工程规模及特征: 长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程包含填方区强夯图纸及4区基坑支护、边坡支护所有图纸内容,具体界面详见《天池北地块支护标段划分平面图》。

二、工程承包范围及承包方式

1、工程承包范围为:

发包人所说的中国有色金属长沙勘察设计院有限公司设计的《南山天池北地块边坡支护施工图设计12.10》、《南山天池北地块强夯施工图设计12.03》及发包人提供的《天池北地块支护标段划分平面图》、《南山天池北地块支护工程图纸答疑(1-8)》所示的4区基坑支护、边坡支护及天池北地块项目填方区强夯全部内容,包括坡面修整、排水沟等附属工程、喷射砼支护、现浇混凝土面板支护、格宾石笼支护、扶壁式挡土墙支护、悬臂式挡土墙支护、混凝土梁柱构件、锚杆、锚索、板肋式挡土墙、微型树根桩支护、袖阀管支护、踏步、地基强夯等图纸内容,以及为了顺利进行施工而采取的相关施工措施,包括临时设施、临时道路铺设、临时水电的接驳、淤泥场地处理、边坡修整、降水、排水和清淤、二次搬运、大型机械设备进出场及安拆、脚手架搭拆及其他施工措施等,无条件配合第三方检测单位完成支护结构的检测工作及边坡沉降监测,边坡单独报建,单独办理施工许可证,所有竣工资料的整理归档以及送档案馆的相关工作由中标单位负责。

2、承包方式:合同价款是由乙方按照招标文件、承包范围、本合同条款、现场条件、施工组织设计等,根据经甲方确认的投标报价的单价和总价。实行单价包干,但措施项目清单费用实行总价包干,结算时不因分部分项中的项目、工程量的变化及其它原因而调整(即设计变更、现场签证均不涉及该部分费用的调整)。

3、以下工作及风险均在承包人的承包范围内,均需含在投标报价中。承包人

在施工过程中因以下因素而增加的所有投入及费用，发包人不予签证及另外增加费用。

3.1、因现场实际情况或其他非中标人责任导致无法按照设计图纸设计的工程量进行施工造成实际施工工程量较图纸或合同预算工程量增减的，以设计变更形式对合同造价进行增减。

3.2、由于本支护工程现场条件的限制，施工过程中交通组织和材料运输非常困难，所以施工难度非常大，过程中部分材料需要多次转运和人工搬运；工期也非常紧，施工投入的设备和人员都必须超常规配置。材料运输费用的增加、赶工费用的增加和措施费用增加均包含在本合同价中。

3.3合同签订前，承包人已充分踏勘施工现场，研究施工图纸和地勘资料，完全了解工程施工难度。本工程强风化及中风化基岩埋深浅，支护桩成孔施工效率低、成本高，相关岩层的埋藏深度、范围及土工力学性能指标均在地勘报告中载明。支护桩成孔施工过程中，承包人不得以施工过程中出现土石方及旋挖成孔施工困难，工程机械效率下降或旋挖钻头配件损耗频繁等为由要求变更合同价格。

3.4本工程开工后施工通道为与北地块接轨的现状道路，且该道路正在进行施工。该道路材料、机械设备及人员运输效率低下，投标人在投标报价时已充分考虑该因素对工程造价影响。

3.5根据长沙政府蓝天保卫战的环保要求，裸土覆盖绿网、喷雾机洒水作业等环保覆盖降尘工作所产生费用已包含在本合同价中。相关费用已按长住建发〔2018〕104号文《关于建设工程扬尘防治调整安全文明施工费计价规定的通知》约定方式充分考虑，绿网覆盖面积按施工边坡面积考虑。

3.6、采用泵车浇筑产生的混凝土泵送增加费已包含在本合同价中。

3.7、根据工程需要，招标人如需调整本工程第3区和第4区的分界线，承包人必须无条件配合，相关工程量按实结算。

3.8、根据本工程支护设计专家论证会议要求，本工程地质条件极其复杂，地质勘察报告不能完全反映现场地质情况全貌，各段支护方案强调全过程动态化设计，如出现现场地质情况与地质勘察文件或设计要求不符，需要进行方案调整的，承包人不得拒绝，工程量按实结算，工期予以调整。

3.9、本项目无市政道路接轨，项目施工前期使用地块南侧简易道路通行，道路起点位于天池项目二期，终点在项目红线南侧，道路正在施工，路面破损严重，道路的使用时间为工支护工程开工至2021年春节，2021年春节后，使用专用施工道

路通行，该道路通过学华村道与市政道路连通，村道为水泥混凝土道路，平均宽度不到6米，部分路段坡度超过12%，沿途主要建筑为村民住宅。承包人在投标时已充分考虑外部交通情况对投标报价的影响。

3.10、红线内部与外部道路交联的第一批次施工道路，已完成路堤填筑，土石基层已修筑至各标段最低高程台地下，支护施工前，以最低台地为起点，向上修筑通向各阶台地工作面的土石施工道路解决交通问题。承包人投标前通过踏勘现场，施工图纸和总平面图充分了解内部道路通行条件，并在投标报价中充分考虑。因修筑临时道路或其他情况支护需要后期施工的，属于工程施工组织正常现象，不得向发包人提出签证要求。

3.11、本工程高程最低点在130米以上，施工用水应设置水箱和加压泵，调蓄加压。

3.12、本工程基建变压器距部分工作面的距离超过500米，线路敷设距离长，线损大，影响大功率设备使用，承包人应编临电施工方案并在报价中充分考虑。

3.13、工程前期的各级台地的土方开挖及整理阶段，承包人必须安排1名专职测量员和不少于2名工人入驻现场（具体时间以工程部通知为准）。台地开挖范围边线及土方开挖高程由承包人向土方单位现场施工员交底，工作面开挖由承包人全程跟踪控制，现场问题由工程参与方共同协调。标段内有强夯施工的，由承包人负责强夯区范围及高程测量，全过程跟踪土方回填施工情况。

3.14、格宾石笼的石料来源分为场内破除石料和外购两部分，施工前应完成石料的工程量确认，否则一律按场内破除石料计量。石方的二次装卸、二次破除、二次转运、人工堆码等工序均已充分在报价中考虑。

3.15、本工程支护均为永久性支护工程，承包人应编制自检体系内的检测、监测方案，监测支护和施工区域土体是否稳定安全。发包人委托第三方进行检测、监测作业时，承包人应派1名工程技术管理与工程、监理人员共同参与。

3.16、承包人应评估第4区强夯施工对支护工程的影响，采取有效的隔振措施，确保支护结构安全。

3.17、因承包人原因支护进度滞后，引起后期施工困难的，造成的费用增加应承包人承担。

3.18、本工程台地的最高高程在160米，支护工程施工时，材料、机械与人员只能通过简易土石道路。承包人已通过踏勘现场，充分清楚该情况对施工成本的影响。

3.19、根据工程分组分批情况，各工作面工程量差异较大，承包人在投标时已考虑各批工程量差异产生人员、机械窝工或不能满负荷工作造成的成本增加问题。

3.20、施工现场，承包人应配备专职安全管理员，负责管理施工现场工程机械及车辆的行走及作业安全。所有现场作业人员及运输车辆必须保险手续完善。

3.21、根据工程环保要求，各工作面裸土必须及时、反复覆盖。此部分措施费用，承包人已在此措施费项目报价中体现。

3.22、由于本工程各级台地支护与土方穿插施工，工程工期为土方与支护的总工期，如果出现土方施工向支护移交工作面时间滞后的情况，承包人应及时向工程部书面报告，经工程部确认后，工期根据现场实际情况给予以顺延或采取赶工措施加快进度，赶工费用予以适当补偿。

3.23、红线外支护工程，因招标人租地谈判未完成造成的开工时间推后，工期予以顺延。

3.24、第1区和第2区支护工程因场地内碎石未按进度计划清运出场，工期予以顺延。

3.25、因土方回填影响强夯进度的，工期予以顺延。

3.26、旋挖成孔施工时，对于坍孔严重的孔，应立即回灌C20的素砼至坍塌段上口线500以上，待砼凝固48小时后，再进行二次钻进成孔。如果二次钻进成孔仍有问题，应按相同方法进行处理，直到成孔完成。如果砼的固结强度不够，可适当提高砼的强度等级。孔壁坍塌后回灌素砼，对孔壁形成砼保护环，能起到护壁的作用。此部分砼的回灌量，仅地质原因引起的塌孔或其他因甲方原因引起的塌孔可以签证，并且塌孔后需甲方工程、成本、设计及勘察单位现场勘验确认为以上原因后方可签证，其余塌孔施工方自行承担，包含在投标报价内。

三、合同价款

1、合同金额为：(大写)人民币贰仟捌佰捌拾捌万柒仟玖佰肆拾壹元肆角壹分

(小写) ￥：28887941.41元(含税价)

以上合同价为含税价，由不含税价26502698.54元+增值税额2385242.87元组成，增值税率为9%。

[说明：合同价款以不含税价款为准，如国家政策对增值税率进行调整，则增值税额做相应调整]

2、合同单价及合同价款组成详见附件 6 即投标文件商务标书。

3、因现场实际情况或其他非中标人责任导致无法按照设计图纸设计的工程量进行施工造成实际施工工程量较图纸或合同预算工程量增减的，以设计变更形式对合同造价进行增减。

5、由于本支护工程现场条件的限制，施工过程中交通组织和材料运输非常困难，所以施工难度非常大，过程中部分材料需要多次转运和人工搬运；工期也非常紧，施工投入的设备和人员都必须超常规配置。材料运输费用的增加、赶工费用的增加和措施费用增加均包含在本合同价中。

四、合同工期

合同工期总日历天数：279 日历天

序号	施工区域	计划开工时间	计划完工时间	备注
1	24 栋-25 栋相关区域支护结构，包括：26D-28B 段扶壁式挡墙、23B-25A 段扶壁式挡墙、G-J 段格宾石笼、J-L 段扶壁式挡墙。25A-25F 段、25A 至 25C、25C-25F 段扶壁式挡墙视情况决定施工范围。		2021.05.10	包括第 5 轮强夯必须完成。
2	12 栋-15 栋相关区域支护结构，包括：14A-16A 段扶壁式挡墙、12A-13E 格宾石笼挡墙。	2021.05.01	2021.07.15	包括完成第 8 轮强夯
3	4-7 栋相关区域支护结构，包括：6C-7B 格宾石笼挡墙、4A-5C 格宾石挡墙、5C-6C 扶壁式挡墙、7A-8A 扶壁式挡墙和 3B-4A 扶壁式挡墙	2021.07.20	2021.10.25	
4	第 6 标段强夯施工，完成高程 125M、130M 及 135M 三轮强夯。		2021.03.10	

五、质量标准

依国家颁发的“建筑安装工程质量检验评定标准、____/____”和合同约定的技术要求进行验收，本工程须达到合格标准。

六、组成合同的文件如下：

- 1) 发包人、承包人加盖法人公章和双方法定代表人签字的合同补充协议（如果有的话）；
- 2) 本合同协议书；
- 3) 合同条款；
- 4) 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的洽商、变更等书面协议和文件；
- 5) 经批准的施工图纸及设计变更；
- 6) 招标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 7) 投标文件及澄清补充文件及其他补充资料；
- 8) 承包人承诺函件及双方定标前的来往文件
- 9) 工程建设标准强制性条文
- 10) 标准、规范及有关技术文件
- 11) 发包人和（或）工程师有关通知及工程会议纪要；
- 12) 工程进行过程中的有关信件、数据电文（电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。

上述文件应认为是互为补充和解释的，但如有模棱两可或互相矛盾之处，以较后时间制订的为准。

七、承包人向发包人承诺，按照合同约定进行施工、竣工，并在质量保修期内承担工程质量保修责任，并履行本合同书中约定的全部义务。

八、合同生效及合同份数

本合同自双方双方法人或其授权代表人签署并加盖公章后生效，并履行本合同书中约定的全部义务。生效日期为最后一方签字的日期。

本协议一式陆份，甲执肆份，乙执两份，具有同等法律效力。

发包人：(公章) 承包人 (公章)
住所： 住所：
法定代表人： 法定代表人：
委托代理人： 委托代理人： 徐永祥
电 话： 电 话：
传 真： 传 真：
开 户 银 行： 开 户 银 行：
帐 号： 帐 号：
邮 政 编 码： 邮 政 编 码：

合同订立时间： _____年_____月_____日
合同订立地点： _____

第二部分 合同条款

1. 合同价格、工程计量及工程款支付

1.1 合同价格

1.1.1 合同价包括了合同规定的明确和隐含的全部责任(包括提供有关货物、材料、工程设备或服务以及需完成的其他工作)，以及为工程的正确施工、试验、检验、维护、保养、完工和修补缺陷所需的全部有关事项。

1.1.2 合同单价包括了合同规定的劳务、施工设备、材料、制造、运输、安装、试验、调试、测试、维护、管理、税金、利润及合同包含的所有风险、责任、权利、义务等所应有的费用，包括合同执行期间任何人工、材料、设备、机械价格的涨跌风险(除合同约定的可调差内容外)。

1.1.3 进场的建筑材料须按规定进行检验，有关检验费已含在投标人的投标报价中。

1.1.4 施工措施费用实行总价包干，结算时除招标人根据需要减少或增加中标人的承包范围需调整措施费用外，不因本工程实际工程量的增减、工程变更、施工组织设计的修改等所有其它因素而调整(但设计变更如涉及到砖胎模、模板、脚手架工程量的变化时，则模板、砖胎模及脚手架可按实际增减工程量按变更签

长沙南山白鹤天池项目北地块填方区

强夯工程及 4 区支护工程

编号：白-G（北）-20210223-0050 补 2

补充协议

甲方： 长沙南山天池房地产有限公司

乙方： 深圳市南华岩土工程有限公司

2021年 9 月 10 日

长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及 4 区 支护工程补充协议

编号：白-G（北）-20210223-0050 补 2

甲方：长沙南山天池房地产有限公司

乙方：深圳市南华岩土工程有限公司

甲方与乙方于 2021 年 2 月共同签署了《长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及 4 区支护工程施工合同》（合同编号：白-G（北）-20210223-0050，以下简称主合同），双方本着互利互惠的原则，经友好协商，就主合同约定订立以下补充协议：

一、协议内容

根据设计单位（由中国有色金属长沙勘察设计研究院有限公司设计的《长沙白鹤天池北地块支护施工图》正式施工图纸，北地块填方区强夯工程及 4 区支护工程预计产值较主合同原暂定合同价有较大的增加。本着公平公正的原则，甲乙双方在承包范围及承包方式不变的前提下对长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及 4 区支护工程施工合同暂定合同价进行修正：

1、原主合同暂定合同价为：

合同金额为：（大写）人民币：贰仟捌佰捌拾捌万柒仟玖佰肆拾壹元肆角壹分

（小写） ￥：28887941.41 元（含税价）

以上合同价为含税价，由不含税价 26502698.54 元+增值税额 2385242.87 元组成，增值税率为 9 %。

[说明：合同价款以不含税价款为准，如国家政策对增值税率进行调整，则增值税额做相应调整]

2、修正后暂定合同价为：

合同金额为：（大写）人民币：叁仟叁佰捌拾捌万壹仟叁佰伍拾壹元柒角陆分

（小写） ￥：33881351.76 元（含税价）

以上合同价为含税价，由不含税价 31083808.96 元+增值税额 2797542.8

元组成，增值税率为9%。

[说明：合同价款以不含税价款为准，如国家政策对增值税率进行调整，则增值税额做相应调整]

详见附件《长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程修正后合同预算》。

3、工程款抵房款金额以本次修订后的合同价为计算基础。

二、本协议生效后，即成为原合同不可分割的组成部分，与原合同具有同等的法律效力。

除本补充协议中明确所作修改的条款之外，主合同的其余部分应完全继续有效。本补充协议与主合同有相互冲突时，以本协议为准。

三、本协议一式柒份，甲方执肆份，乙方执叁份，具有同等法律效力，自双方签字盖章之日起生效。

甲方：长沙南山天池房地产有限公司

甲方盖章：

甲方法定代表人

或委托代理人签字：

乙方：深圳市南华岩土工程有限公司

乙方盖章：

乙方法定代表人

或委托代理人签字：

2021年 11 月 10 日

长沙南山·白鹤天池项目北地块边坡支护、桩基工程（4区）及强夯工程预算汇总表

序号	标段	项目名称	税率	除税合价 (元)	增值税(元)	含税合价 (元)
1	四区	边坡支护工程	9%	15946832.53	1435214.93	17382047.46
		旋挖桩工程	9%	12354492.05	1111904.28	13466396.33
2		强夯工程	9%	2691162.09	242204.59	2933366.68
3		其他措施费增加(工抵)		91322.29	8219.01	99541.30
4		合计		31083808.96	2797542.806	33881351.76





竣工验收记录

编号:
版号: A/0
页码: 第 1 页, 共 1 页

竣工验收记录

工程名称	长沙南山白鹤天池项目北地块填方区强夯工程及4区支护工程	开工日期	2021年4月1日
分部(单位)工程	填方区强夯工程及支护工程	竣工日期	2022年3月22日
施工单位	深圳市南华岩土工程有限公司	交验日期	2022年3月22日

工程内容	已完成工程内容: 强夯、桩基托梁+扶壁式挡墙、扶壁式挡土墙、桩锚、悬壁式挡墙、肋柱式格构锚杆挡墙、格宾挡墙、放坡、截排水沟等全部设计及设计变更签证		
验收资料	桩基托梁+扶壁式挡墙、扶壁式挡土墙、桩锚、悬壁式挡墙、肋柱式格构锚杆挡墙、格宾挡墙、放坡、截排水沟等支护材料报验单, 承载力试验报告, 子竣工验收记录, 检测报告等		
验收评定意见	完成工程内强夯工程、桩基托梁+扶壁式挡墙、扶壁式挡土墙、桩锚、悬壁式挡墙、肋柱式格构锚杆挡墙、格宾挡墙、放坡、截排水沟等施工。验收合格		
施工单位: (签、章)	监理单位: (签、章)	物业公司: (签、章)	建设单位: (签、章)



④英泰工业中心(幼儿园)基坑边坡支护及方开挖桩基础工程

工程编号: _____

合同编号: _____

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于非招标工程固定单价施工合同)

工程名称: 英泰工业中心(幼儿园)基坑边坡支护及土方开挖、
桩基础工程

工程地点: 龙华区大浪街道龙澜大道与大浪南路交汇处西北
侧

发 包 人: 深圳市英泰实业有限公司

承 包 人: 深圳市南华岩土工程有限公司

深圳市建设工程造价管理站

<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它_____)	
<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_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

/

三、合同工期

开工日期: 2022 年 5 月 15 日 (以甲方签发的开工令为准)

竣工日期: 2022 年 9 月 12 日

合同工期总日历天数 120 天。

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

合同工期对比标准工期压缩比例为 %（压缩比例=（1-合同工期/标准工期））

四、质量标准

本工程质量标准：遵照国家《建筑工程施工质量验收规范》合格标准。

五、签约合同价

人民币（大写）柒佰贰拾肆万零叁佰玖拾陆元叁角整（¥7240396.30元）。

其中：

基坑支护及土方开挖造价：伍佰柒拾陆万叁仟叁佰零玖元肆角整（¥5763309.40元）；

桩基础造价：捌拾柒万叁仟玖佰陆拾陆元捌角壹分（¥873966.81元）。

措施费造价：陆拾万叁仟壹佰贰拾玖元玖分（¥603120.09元）。

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾肆万陆仟零贰拾玖元玖分（¥146020.09元）；

其中：

基坑支护及土方开挖造价：壹拾贰万陆仟柒佰玖拾贰元捌角贰分（¥126792.82元）；

桩基础造价：壹万玖仟贰佰贰拾柒元贰角柒分（¥19227.27元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- （1）本合同签订后双方新签订的补充协议；
- （2）本合同第一部分的协议书；
- （3）本合同第四部分的补充条款；
- （4）本合同第三部分的专用条款；
- （5）本合同第二部分的通用条款；
- （6）现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- （7）图纸和技术规格书；
- （8）经确认的预算书或工程报价单；
- （9）发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间：2022年5月1日；

订立地点：深圳市；

发包人和承包人约定本合同自签订之日后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执贰份，承包人执肆份。

(以下无正文)

(本页为签署页)

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)
组织机构代码：



生
黄
华

承包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人
(签字)
组织机构代码：



李友仁

地址：

地址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园北

座 7 (B-E)

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	英泰工业中心（幼儿园）基坑边坡支护及土石方开挖工程				
工程地点	深圳市龙华区大浪街道龙澜大道与大浪南路交汇处西北侧	建筑面积	4069.30m ²	工程造价	576.33万元
结构类型		层数	地上：_____层		地下：_____层
施工许可证号	2020-440326-47-03-01434511	监理许可证号			
开工日期	2022/5/19	验收日期	2023/1/5		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120200121-13		
建设单位	深圳市英泰实业有限公司				
勘察单位	深圳地质建设工程公司				
设计单位	悉地国际设计顾问（深圳）有限公司				
总包单位					
承建单位（土建）	深圳市南华岩土工程有限公司				
承建单位（设备安装）					
承建单位（装修）					
监理单位	深圳市国银建设工程项目管理有限公司				
施工图审查单位					



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	张津铭
副组长	陈旭
组员	吴博宏、邹力、冯岭、林雪辉

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴博宏	李春盛、李继荣
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	吴博宏	李春盛、李继荣

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履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		共 <u> 1 </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> 1 </u> 项 经核定符合要求 <u> 1 </u> 项	共 <u> 1 </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> 1 </u> 项 实体抽查符合要求 <u> 1 </u> 项	共 <u> 1 </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> 1 </u> 项 评价为“一般”的 <u> 1 </u> 项
主体结构		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
屋面		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
智能建筑		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
		共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

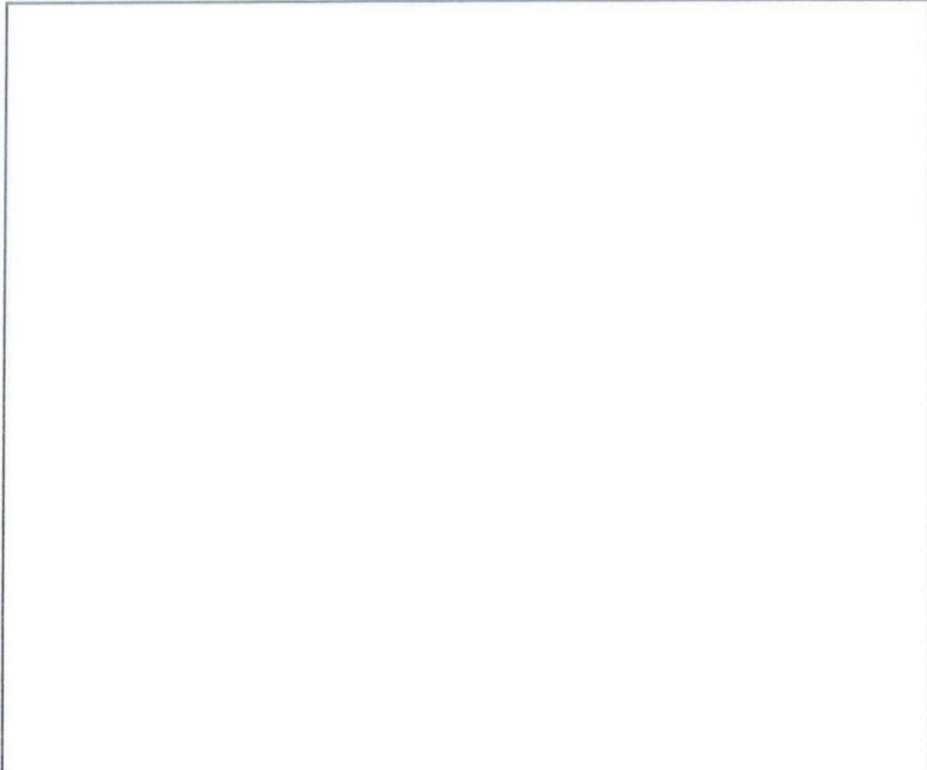
四、验收人员签名：

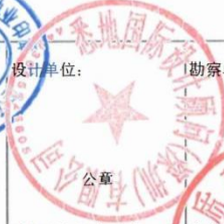
GD-R1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	周子冲	深圳市英泰实业有限公司	项目负责人		周子冲
2	陈广士	深圳市英泰实业有限公司	工建		陈广士
3					
4	张世树	深圳市国瑞建设监理有限公司	总监		张世树
5					
6	吴博翔	深圳市南华岩土工程有限公司			吴博翔
7	李春盛	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责		李春盛
8	林雪辉	深圳地质建设工程公司	勘察项目负责人		林雪辉
10					
11	张俊	中国市政工程东北有限公司	黄泥设计负责人		张俊
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6



 建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 张连合 2023年1月5日	 监理单位: (公章) 总监理工程师: 冯印 2023年1月5日	 设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 吴博宏 2023年1月5日	 勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 林雪辉 2023年1月5日
--	--	--	---

GD-E1-914/6

⑤康泰生物城市更新 单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程

中标通知书

深圳市南华岩土工程有限公司：

在深圳鑫泰康生物科技有限公司举行的“康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程”施工招标议标过程中，经过评标委员会评定，确定贵公司为“康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程”施工招标的中标单位，工程中标价格为 103,500,000.00 元，工期 300 天。

请贵公司在接到中标通知书七天内，前来我司办理完成清单确认、合同文本确认、用户需求标准 URS 确认、签订合同等相关手续，无故逾期视为自愿放弃中标资格，我司将另行确定中标人，并不退还贵公司投标保证金。

招标人（盖章）：深圳鑫泰康生物科技有限公司

日期：2019 年 5 月 31 日



徐永祥

(中标单位确认签字盖章处)



合同编号: 南华岩土(方) 19006 号

合同编号: XTK-XM2019-【施工】01

深圳市建设工程 施工合同

工程名称: 康泰生物城市更新单元项目基坑
支护、土石方与桩基础工程

工程地点: 深圳市南山科技园科发路6号

发包人: 深圳鑫泰康生物科技有限公司

承包人: 深圳市南华岩土工程有限公司

签订日期: 2019年 月 日

第一部分 协议书

发包人/甲方(全称): 深圳鑫泰康生物科技有限公司

承包人/乙方(全称): 深圳市南华岩土工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程

工程地点: 深圳市南山科技园科发路6号

工程规模及特征: 基坑开挖深度约16米,基坑开挖面积约15452.3m²,咬合桩帷幕止水,双层钢筋混凝土内支撑,支撑立柱为组合钢柱;支护桩为旋挖灌注桩;工程桩为灌注桩等。本基坑工程属于超深深基坑。

资金来源: 企业自筹

二、工程承包范围

康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程的施工、材料采购、配合服务、分部验收以及技术服务,包括但不限于:

1、康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程支护设计图纸(蓝图第一版),桩基础图纸(V1.3版),基坑支护、土石方与桩基础工程施工招标用户需求说明URS、招标人对招标文件补充修改及澄清(第三版V3.1)20190523发布;

2、康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方与桩基础工程中标工程量清单报价书所表述的全部内容。

1. 房建工程: (在口内打√, 并填写工程量)

土石方工程	<input checked="" type="checkbox"/>	金属门窗工程	<input type="checkbox"/>
基坑支护工程	<input checked="" type="checkbox"/>	智能建筑工程	<input type="checkbox"/>
地基与基础工程	<input checked="" type="checkbox"/> 桩基: 旋挖成孔灌注桩	通风空调工程	<input type="checkbox"/> 空调面积: 平方米
主体结构工程	<input type="checkbox"/> 混凝土 <input type="checkbox"/> 砌体 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 网架	室外环境工程	<input type="checkbox"/>
装饰、装修工程	<input type="checkbox"/> 二次装修 幕墙 平方米	电梯工程	<input type="checkbox"/> 电梯 部 <input type="checkbox"/> 自动扶梯 部

李优良

子安

屋面及防水工程	<input type="checkbox"/>	消防工程	<input type="checkbox"/>
建筑给排水工程	<input type="checkbox"/>	燃气工程	<input type="checkbox"/> 户数: 户 <input type="checkbox"/> 庭院管: 米
建筑电气工程	<input type="checkbox"/>	其他工程	

2. 市政工程: (在口内打√, 并填写工程量)

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

3. 其它工程

三、合同工期

计划开工日期: 2019 年 7 月 1 日

计划竣工日期: 2020 年 4 月 30 日

合同工期总日历天数为 300 天。

具体开工日期以开工令为准, 工期为 300 天。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格, 符合设计图纸及国家行业有关规范标准要求, 满足康泰生物城市更新项目基坑支护、土石方与桩基础工程施工招标文件-用户需求文件 URS、补充修改及澄清文件的要求。

五、合同价款

币种: 人民币

暂定合同总价(大写): 壹亿零叁佰伍拾万元整

(小写) 103500000 元 (不含税金额: 98453580.69 元, 税额: 5046419.31)

李

李优良

元。)

其中，施工现场安全文明措施费为（小写）：2222134.79 元

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 协议书；
- (3) 补充条款 (4) 专用条款；
- (5) 招标人对招标文件补充修改及澄清（第三版 V3.1）；
- (6) 康泰生物城市更新项目基坑支护、土石方与桩基础工程施工招标文件中的用户需求文件（URS）；
- (7) 现行的标准、规范及有关技术文件；
- (8) 图纸和技术规格书；
- (9) 中标工程量清单报价书；
- (10) 发包人和承包人双方确认的有关本工程的变更、洽商、索赔书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同生效

本合同订立时间：_____年____月____日；

订立地点：深圳市光明区薯田埔路 18 号

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾贰份份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执陆份。

（以下无正文）

李优良

jen



发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)

徐永祥

组织机构代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：

Handwritten signature of the contractor's representative.

李优色

深圳市南山区发展和改革局



深圳市社会投资项目备案证

备案编号： 深南山发改备案(2021)0153号

项目编码： S-2021-C27-500966

项目名称： 康泰集团大厦

项目单位： 深圳鑫泰康生物科技有限公司

归口行业： 生物药品制造

国家统一编码： 2103-440305-04-01-401850

建设地点： 南山区 粤海 粤海街道科发路 222 号

经济类型：国内企业 社会团体 外商投资企业
事业单位 民间组织 其他

建设性质：新建 扩建 改建 其他

总用地面积： 17301 (平方米)

总建筑面积： 140075.64 (平方米)

该项目主要建设内容：

该项目是康泰生物城市更新单元建设，项目拟开发建设用地面积 17301 m²。计容积率建筑面积 98060 m²，其中：计规定容积率建筑面积 89700 m²，地上规定建筑面积为产业研发用房 62175 m²（含创新型产业用房 3120 m²），配套商业 4450 m²、配套宿舍 18737 m²、公共配套 3460 m²（含公交首末站 1200 m²，社区健康服务中心 1000 m²，文化活动室 1200 m²（含党群服务中心 200 m²），公共厕所 60 m²）、物业服务用房 178 m²，地下公共充电站 700 m²。

项目总投资：126800.00 万元

（其中：设备及技术投资 0.00 万元（折合 0.00 万美元）；建筑安装费 121300.00 万元；其他费用（地价款、拆迁补偿款、设计费、监理费、勘察费用、服务款）5500.00 万元），项目资本金 31700.00 万元。

适用产业目录条款：

1、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》→医药→重大疾病防治疫苗、抗体药物、基因治疗药物、细胞治疗 药物、重组蛋白质药物、核酸药物，大规模细胞培养和纯化技术、大规模药用多肽和核酸合成、抗体偶联、无血清无蛋白培养基培养、发酵、纯化技术开发和应用，纤维素酶、碱性蛋白酶、诊断用酶等 酶制剂，采用现代生物技术改造传统生产工艺

2、《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016 年修订）》→生物产业→新型高效基因工程疫苗、联合疫苗、减毒活疫苗研发技术，重大疾病和重大传染病治疗性疫苗技术，疫苗生产所使用新型细胞基质、培养基以及大规模培养生产的装备开发技术，疫苗生产所使用的新型佐剂、新型表达载体/菌（细胞）株开发技术，疫苗的新评估技术、稳定和递送技术，针对突发传染病的疫苗快速制备和生产技术，其他基于新机理的新型疫苗技术

深圳市建筑物命名批复书

深地名字 NS201910735 号			
办文编号: 82-201900585			
申请单位	深圳鑫泰康生物科技有限公司		
批准名称	康泰集团大厦	汉语拼音	KANGTAI TITUAN DASHA
建筑性质	新型产业用地	用地面积	17301 平方米
售出情况	未售		
建筑物位置	南山区粤海街道科发路路南面	土地合同或房地产证	
宗地代码	440305005002GB00110	宗地号或用地方案号或选址意见书编号	T305-0096
命名含义	深圳鑫泰康生物科技有限公司是母公司深圳康泰生物制品股份有限公司全资子公司, 采用母公司名号方式命名。		
自然 资源 规划 局 批 复 意 见	一、经审核, 同意地块编号为 440305005002GB00110 的土地上的建筑物命名为“康泰集团大厦”, 该建筑物为法定标准地名, 准予使用。 二、你单位现执有的与该物业有关的证书中, 如果已经使用除“康泰集团大厦”以外的名称, 请持本批复书到有关部门变更相关证书中该物业的名称。 三、“康泰集团大厦”内各栋楼房按序号排列, 不再另设楼名。 四、须规范使用该物业标准地名, 不得擅自更名或使用简化等形式的名称, 否则将按有关规定处理。		
日期: 2019-10-17			
注: 使用本批复书复印件时, 请务必同时出示批复书原件。			



完工报告

南山区施工安全监督站：

由我公司承包的康泰集团大厦桩基础工程，按照合同约定内容已全部完成施工，人员和施工机具已撤离现场，未发生安全责任事故，具备竣工验收条件。

特此报告！

总包单位（签字 盖章） 
2020年5月15日

监理单位意见：已完工，情况属实。

总监理工程师（签字 盖章）

2020年5月3日

建设单位意见：已完工，情况属实。

建设单位（签字 盖章）

2020年5月13日

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		康泰生物城市更新单元项目基坑支护、土石方工程						
施工单位		深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	廉帅	项目	陈曦	单位技术(质量)负责人	唐越
分包单位		/	项目技术负责人	/	项目	/	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		监理单位(建设)单位验收结论		
1	咬合桩围护墙		76	符合要求		合格		
2	内支撑		19	符合要求		合格		
3	土方开挖		3	符合要求		合格		
								
汇总		本子分部共计分项数: 3	粤14417 检验批数: 98	符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)的分项质量控制资料				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)的分项安全和功能检验				符合要求		合格		
子分部(系统、子系统)的分项观感质量				符合要求		合格		
验收综合结论及备注		合格。						
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理单位(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 (盖章)		2020年11月27日 (盖章)		2020年11月27日 (盖章)		2020年11月27日 (盖章)		2020年11月30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 0 0

单位(子单位)工程名称		康泰集团大厦桩基础工程					
施工单位	深圳市南华岩土工程有限公司	项目技术负责人	廉帅	项目负责人	陈曦	单位技术(质量)负责人	唐越
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	61	符合要求		合格		
汇总		本子分部共计分项数: 1	检验批数: 61	符合要求		 中华人民共和国一级注册结构工程师 姓名: 吴晖 注册号: 4401675-S026 有效期: 至2022年06月	
		子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料		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			
		子分部(系统、子系统)、分项观感质量		符合要求			
验收综合结论及备注	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:			
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 - C 5 - 7 3 1 1 *

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
 姓名: 杨根胜
 注册号: 4403213-AY002
 有效期: 至2022年12月

三、近五年项目经理同类工程业绩（不评审）

附表 4:

投标人拟派项目经理一览表

姓名	彭杨义	性别	男	出生年月	1971.5.21
学历	本科	学位	无	所学专业	土木工程
职务	项目经理		职称等级及专业	高级工程师、岩土	
执业注册资格	一级注册建造师（建筑工程）		执业注册资格证书编号	粤 1442011201322327	
近五年项目经理同类工程业绩					
序号	项目概况描述				
(参考案例)	XXXXXXXX 工程（工程名称）	合同价：	竣工验收时间：XXXX 年 XX 月 XX 日		
1	华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程	6798.02 万元	2022 年 11 月 2 日		
2	福田分公司固化车间西北侧边坡永久性治理工程	184.21 万元	2025 年 4 月 8 日		
3					

说明：提供近五年内（从招标公告发布之日起倒推），投标人自认为最具代表性的项目经理同类工程（不超过 3 项，若所提供业绩超过 3 项，统计时只计取《拟派项目经理一览表》前 3 项业绩，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。

注：1、业绩为已竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章页（公章/合同专用章）等）、此外必须提供规范的竣工验收证明（各方公章、签字齐全），时限以竣工验收日期为准。

2、若业绩为总包或多专业业绩，须提供与本次招标工程对应的预算单或结算证明文件。

3、若竣工验收证明无法体现项目经理业绩，该项业绩不予认可。

4、若未附证明材料或表格中填写的内容（如合同金额，竣工验收时间等）与证明材料不一致，招标人有可能作出对投标人不利的判断。

① 华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程

华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程施工合同

HN-SZ-MT-SG-03

• 版本号：202107 版

华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目 基坑支护工程

施工合同

工程名称：华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程

工程地点：深圳市光明区马田街道松白路与田园路交汇处

发 包 方：深圳市安达房地产开发有限公司

承 包 方：深圳市南华岩土工程有限公司

华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程施工合同

发包方：深圳市安达房地产开发有限公司

电 话：_____

传 真：_____

地 址：深圳市光明区马田街道松白路与田园路交汇处

承包方：深圳市南华岩土工程有限公司

电 话：0755-25620680

传 真：0755-25620680

地 址：深圳市罗湖区田贝一路华丽园北座 7B-E

开户银行：交行深圳翠竹支行

开户账号：443066254012015011698

本项目采取招标方式确定由承包方承接，为了明确双方的责任、权利及义务，根据《中华人民共和国民法典》，并结合深圳市有关规定和本项目的具体情况，订立本合同。

第一条 定义

- 1、 发包方：深圳市安达房地产开发有限公司
- 2、 承包方：深圳市南华岩土工程有限公司
- 3、 工程质量监督单位：深圳科宇工程顾问有限公司
- 4、 本工程：华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程
- 5、 本合同：华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程施工合同
- 6、 合同价款：以中标价格为本工程承包合同价。
- 7、 工程总价：工程竣工验收后，按合同要求实际应支付承包方的价款总额。
- 8、 规范、标准：现行的国家颁发的“工程施工及验收规范”及其他与本工程有关的规范及标准。
- 9、 甲定乙购材料/设备：发包方确定材料设备品牌、规格、型号、供应商及价格等，由承包方按照发包方要求进行采购的材料/设备。由承包方支付材料/设备款项给材料/设备供货方。甲定乙购甲付款由承包方委托发包方支付材料/设备款项给材料/设备供货方。本合同清单中甲定乙购（含甲付款）材料/设备单价为暂定价。
- 10、 甲指乙购材料/设备：发包方指定材料/设备品牌或指定品牌及限定价格，由承包方采购

的材料/设备。

11、甲购材料/设备：发包方自行采购材料/设备，由承包方应用于本工程中。

第二条 承包范围

1、华南区域深圳光明马田 A631-0115 地块项目基坑支护工程，具体详见《工程技术要求及质量标准》

第三条 合同价款、承包及结算方式

合同价（含税价款）为：人民币（大写）陆仟柒佰玖拾捌万零壹佰玖拾壹元陆角贰分（小写）¥67,980,191.62 元；

发票种类： 增值税专用发票；增值税专用发票税率：9 %；

增值税普通发票；增值税普通发票税率： %；

增值税额：人民币（大写）伍佰陆拾壹万叁仟零肆拾叁元叁角伍分，（小写）

¥5,613,043.35 元；

不含税金额：人民币（大写）陆仟贰佰叁拾陆万柒仟壹佰肆拾捌元贰角捌分，（小写）

¥62,367,148.28 元；

不含税金额仅指不含承包方开具给发包方的增值税额，需包含教育费附加、城市维护建设税等原有税费。

1、合同价详见后附工程量清单报价书，报价书作为合同附件，与本合同具有同等效力。

- (1) 合同价款是承包方对本工程的有关图纸、技术说明、材料质量检验要求、招标文件、工程所在地周围环境、交通等情况均已详细研究明了，已按招标文件中的材料供应范围、质量要求、质量检查验收标准、工程质量和工期等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、运输、工程项目红线范围内二次搬运（不论运距大小）、装（卸）车、安装、半成品和成品保护、验收、检验、利润、规费、所有税费以及政府相关部门收取的一切费用等因素计算了合同范围内的全部费用及风险后进行的报价，保证投标报价准确无误，如有错漏概由承包方负责，且相关错漏已包含在投标报价中，一切错漏均视为承包方对发包方的让利，由承包方承担该费用。若实施过程中，如同合同清单工程量大于实际工程量，发包方有权根据实际工程量进行调减。
- (2) 承包方有责任为发包方、监理单位、质监单位和设计单位等进行工程检查时提供各种方便；并全力配合发包方进行各种政府报批报建、办理开工许可证等工作。该费用已在合同价款中综合考虑。

(3) 除甲购材料/设备的采购、包装、运输及甲定乙购材料的包装、运输费用，合同价款包含各类材料/设备（甲购、甲定乙购、甲方指定品牌乙购、乙购等）的采购、包装、运输、工程项目红线范围内二次搬运（不论运距大小）、装（卸）车、安装、半成品和成品保护、验收、检验、利润、规费、所有税费以及政府相关部门收取的一切费用等因素。

(4) 合同价款补充条款 _____ / _____

2、承包方式：

(1) 本工程承包方式为按图纸、技术要求、承包范围和合同价款部分固定总价包干(措施费部分)+合同清单综合单价包干。包人工、包材料、包工期、包质量、包机械、包管理费、包利润、包安全和文明施工、包办理政府相关部门各种手续、包验收。签订合同后，承包方须按合同、招标文件、发包方或监理工程师的指令及有关规定要求的全部内容施工。

(2) 水电费已包含在合同总价及综合单价中。

3、结算方式：

(1) 本工程的结算方式：

(2) 固定总价包干（措施费部分）：结算价=固定总价包干合同价，该部分为固定总价包干，不因工期、现场条件变化、施工方案变化、工程量等因素变化调整；

综合单价包干：结算价=∑合同综合单价×确认的结算工程量+合同规定的其他调整；

(3) 结算工程量计算规则（仅适用于综合单价包干合同）：

具体见工程量清单报价书说明。

(4) 设计变更及现场签证：

①设计变更/现场签证必须在单张变更签证完工后 7 天内完成补充预算并上报发包方，其工程量须经发包方及监理工程师确认，并根据合同条款相关要求计算；合同内已有价格的，单价执行合同条款中所对应的综合单价（考虑了全部计费程式及优惠条件之后），合同中没有的单价由双方依据合同价格水平协商确定，并且不高于市场平均价格水平；

②签证中所涉及的零星用工（10 个工日以下），普工工日含税单价为 140 元/工日，技工工日含税单价为 170 元/工日，不另行计取管理费、利润、税金等费用。

③承包方未在完工后 7 天内上报变更签证补充预算的，发包方有权根据合同约定对承包方进行处罚，变更签证实施完成后一个月内尚未上报的，发包方不再受理，视为承包方自动放弃该部分变更签证的费用；

④如发现变更签证有重报的情况，发包方有权对之前审核的变更签证进行重新审核，并对重复部分进行扣减；若属于承包方恶意重复上报的，发包方将对承包方进行追加处罚。

⑤承包方需配合发包方完成发包方发出的工作指令，不得以报价未获确认等理由进行停工。

(5) 对于综合单价包干的合同，若实际实施过程中工程量较合同工程量发生较大变化，发包方有权对综合单价按照有利于发包方的原则进行调整，承包方不得有异议。

(6) 对于综合单价包干的合同，承包方上报的结算送审价不得高出最终核定价的 5%，否则，发包方收取超出核定价 5% 部分的 5% 金额作为违约金。以上违约金在结算时一并扣除。此处违约金=【送审价-核定价*（1+5%）】*5%。

(7) 其他：

4、结算要求：

(1) 承包方须在工程竣工验收后两个月内，向发包方工程部提交完整的结算资料，并协助发包方工程部在收到结算资料后两个月内向发包方成本部提交完整有效的结算资料；

(2) 承包方协助发包方在收到结算资料后六个月内办理完成竣工结算。

(3) 发包方成本部在收到结算资料后不允许承包方补报任何遗漏资料，发包方有权对承包方补报、漏报资料造成的造价增加部分不予增加，对造价减少部分给予核减。

(4) 发包方对承包方送审结算造价审查后，以书面形式递交给承包方；承包方须在 5 天内作出实质性回应，否则视为同意结算金额。

(5) 工程结算完成，签署结算协议，发包方支付除质保金外的结算余款时，须按结算余款与质保金的合计金额提供发票，使承包方提供的发票累计额与结算价款相等。

(6) 如本工程中承包方使用甲购材料，结算中须提供一份与供货单位核对确认的供货清单（复印件，原件核对后退回），并由承包方及供货单位双方签字盖章确认。甲购材料实际供货数量如高于工程量清单中的数量加损耗，则超出部分费用按发包方采购价另加 10% 采购成本费，由发包方从承包方工程款中扣除。

5、结算资料：

(1) 合同

(2) 工期质量评定表

(3) 报审结算书及计算书（盖章）

(4) 开/竣工报告

(5) 竣工图纸

(6) 现场签证/设计变更指令单

(7) 现场签证/设计变更施工确认单

(8) 甲定乙购材料/设备采购通知单（如有）

(9) 施工对账单

(10) 其他资料

第四条 工程款支付

1、本工程无预付款；

2、工程进度款支付：

- (1) 承包方必须在每月的 15 日至 20 日间，提交进度款支付申请报告至发包方工程部及成本管理部（包括申请报告附件资料电子版，经发包方财务管理部确认的合规发票原件，如逾期提交者，发包方有权将该笔款项延期至下下月支付；
 - (2) 承包方按照完成的工程量申请进度款；承包方须提供齐全的付款资料（付款资料包括：承包方的付款报告、经发包方确认工程形象进度、交货验收合格证明、产品出厂合格证书、产品技术资料）；进度款支付至完成工程总价的 70%（承包方须在收到发包方正式施工图后 30 天内配合发包方完成暂定量转总价包干工作，未包干前进度款支付至完成工程总价的 60%）；
 - (3) 进度款（含甲定乙购甲付款金额）累计支付至合同及经发包方审定的补充预算总价的 70% 时停止支付；
 - (4) 经双方一致同意，合同付款方式由发包人在银行转账或其他方式中选择确定，具体内容约定详见附件十二。承包方向发包方要求支付任何款项前，承包人必须按照合同约定税率及发票种类提交承包方开具的以发包方全称为抬头，以本期实际完成产值金额为发票金额的合规增值税发票；如承包方提供发票不符合本合同约定，发包方有权要求承包方更换发票，并有权延期付款直至发票符合本合同约定。发包方不因上述原因的延期付款承担违约责任。如承包方向发包方开具的发票是无效虚假发票或者发生延迟开具增值税专用发票的情况，承包方应负责赔偿发包方造成的一切损失或者损害，包括但不限于税款、附加费、罚金、滞纳金和法律等费用。承包方应按实际完成的工程量开具发票，否则发包方有权拒绝接受。如因票据原因致使发包方不能抵扣或者不能足额抵扣增值税或导致发包方不能在企业所得税税前扣除，承包方需承担给发包方造成的相应损失。
 - (5) 若承包方开具的发票仅存在税率不符合本合同约定的情况，发包方保留对合同价款提出重审的权利，对合同价款进行调整：如果实际发票开具税率低于合同约定，保持不含税价款不变，按照发票税率，重新计算调整税款和含税总价款。如果实际发票开具税率高于合同约定，除特殊情况外，保持含税总价款不变，按照发票税率，重新计算调整税款和不含税价款。前述特殊情况指国家税收政策变动导致实际发票开具税率高于合同约定，发包方届时与承包方重新协商合同价款。
- 3、工程竣工并验收合格后，工程完成结算并办理结算协议书后，付款（含甲定乙购甲付款金额）至结算总价的 97%，留 3% 作为保修金，结算付款前承包方须一并提交该保修金所对应

的有效发票；

- 4、在保修期满后，承包方提出申请，经项目物业管理处和发包方工程师确认后且对其工程质量无异议后，发包方无息支付扣除质量保修扣款后余下的保修金，具体保修起算时间、保修内容以工程技术要求及质量标准为准
- 5、保修期间所涉及各项维修费、违约金及应由承包方承担的赔偿款，发包方有权从承包方缴纳的保修金中予以扣除，保修金不足的，承包方授权发包方有权从发包方或发包方的关联公司中其他应向承包方支付的任何款项中扣除（只需发包方向关联公司发函通知即可），若仍不足以支付的，发包方可继续向承包方进行追偿，承包方对此无异议。发包方的关联公司包括但不限于发包方的股东、控股公司、实际控制人、兄弟公司（即关联公司的全部股东或股东之一与发包方的全部股东或股东之一相同）、与发包方属同一集团旗下的公司以及其他依据法律法规被认定为具有关联关系的公司等；
- 6、承包方未能及时进场维修或不能维修或未能在发包方指定的合理期限内维修完好或经过两次维修都未能修好的，发包方有权自行另请他人代为维修并确定价格，所有修复费用可以从发包方支付承包方的任何款项中扣除，但不等于解除承包方的任何应负的责任。当需维修的项目处于集中入伙后 6 个月内，承包方除了承担全部维修费用外，还必须根据本次实际发生的维修费用，额外承担 20%的管理费用。
- 7、在支付进度款时，必须报送本月所发生的设计变更以及现场签证的补充预算，否则发包方有权拒付进度款，承包方不得以此为由影响进度及质量。
- 8、在支付工程款时（包括进度款、结算款及保修款），（如合同中涉及甲定乙购材料）承包方必须提供甲定乙购材料已按发包方要求支付完成的证明文件。
- 9、承包方必须严格按照政府有关规定按时足额支付工人工资，不得出现拖欠工人工资的情况，否则发包方有权将应支付给承包方的工程款代为发放工人工资。
- 10、承包方有责任对申报进度款的真实性负责，若因承包方虚报、瞒报进度款引起的进度款超付（包含但不限于此情况）等造成发包方的损失，发包方有权从承包方与发包方合作的其他项目工程款中给予扣回，或者按照履约保证金第 5 款执行。

第五条 履约保证金

- 1、中标人应在接到中标通知书 3 天内向发包方缴纳履约保证金（或银行保函），金额为（人民币）¥2,040,000.00 元（中标价的 3%，超过一万元的以万元为单位四舍五入取整）元；
- 2、当履约保证金到账后（或银行保函提交后），由深圳市安达房地产开发有限公司财务管理部出具收据（或对银行保函做书面签收）；
- 3、乙方须提供真实履约银行保函，否则责令提供履约保证金并处等额罚款，该罚款不得抵减结算款；

- 4、工程竣工并验收合格后，承包方将履约保证金收据（或银行保函签收件）提交给发包方现场工程师确认后，提交发包方成本管理部相关人员进行确认，并经发包方财务管理部相关人员确认后方能退还。
- 5、如果承包方未能按合同要求履行义务，履约保证金（或银行保函）将被没收，以弥补给发包方造成的损失；若损失超过履约保证金（或银行保函）数额的，发包方有权对超过部分要求赔偿。

第六条 转包和分包

本工程严禁转包及分包，如发现未经监理工程师书面同意的承包商进入现场施工，发包方或监理工程师有权采取令其停工、驱逐出现场或中止合同等行动，因此造成的一切损失由承包方承担。

第七条 争端的解决

履行合同过程中发生争议，当无法在互相协商的基础上求得解决时，双方同意提交市建设主管部门或市建设工程造价管理站调解处理；如对调解处理结果不满意，双方同意向发包方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。如无其他裁决，诉讼费用由败诉方承担。

第八条 附则

在合同有效期内，双方必须遵守国家的政策、法令、法律及深圳市有关条例规定。招标文件、答疑会议纪要、中标通知书及其他招投标相关说明、澄清文件作为该合同的有效附件，与合同具有同等效力。合同文件应能互相解释，互为说明。

本合同所有条款的最终解释权归发包方所有，因本合同文件文字表述产生歧义的，由发包方确定最终含义。

本合同一式六份，发包方四份、承包方两份，经双方签字盖章后生效，工程竣工验收之后，保修期满且付清工程尾款后自行终止。

本合同书在深圳市安达房地产开发有限公司由双方法人代表或授权的代表签署。

发包方（公章）：

承包方（公章）：

法定代表人或委托人： 

法定代表人或委托人： 

签订日期：

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：光明区A631-0115宗地项目基坑支护及土石方工程

验收日期：2022.11.2

建设单位（盖章）：深圳市安达房地产开发有限公司



* 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 - E1 - 914 / 1 *

GD-E1-914/1

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	光明区A631-0115宗地项目基坑支护及土石方工程				
工程地点	深圳市光明区马田街道松白路与田园路交汇处东西两侧	建筑面积	29034.68m ²	工程造价	2500万元
结构类型	剪力墙结构	层数	地上:		
	地下室框架剪力墙结构		地下:	2-3 层	
施工许可证号	2310-440311-04-01-43802501	监理许可证号	/		
开工日期	2021年11月17日	验收日期	2022.11.2		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120210159-01		
建设单位	光明区A631-0115宗地项目基坑支护及土石方工程				
勘察单位	广州吉华勘测股份有限公司				
设计单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
总包单位	/				
承建单位(桩基)	深圳市南华岩土工程有限公司				
承建单位(设备安装)	/				
承建单位(装修)	/				
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				



* GD - E1 - 914 / 2 *

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理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	赵晓东
副组长	刘新 孙强
组员	郭红 叶冲 孙明 李刚

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程		
建筑设备 安装工程		
工程质控资料		

(二) 验收程序

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



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部（系统、成套设备）工程	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>12</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>12</u> 项 经核定符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>8</u> 项 实体抽查符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项



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	赵晓东	深圳市安达房地产开发有限公司（建设单位）	项目负责人	工程师	赵晓东
2	刘奇	深圳市安达房地产开发有限公司（建设单位）	甲方工程师	工程师	刘奇
3	王立强	深圳科学工程顾问有限公司	总监理工程师	注册监理工程师	王立强
4	彭杨文	深圳市南华岩土工程有限公司（施工单位）	项目经理	一级注册建造师	彭杨文
5	叶坤	深圳市工勘岩土集团有限公司（设计单位）	项目负责人	注册岩土工程师	叶坤
6	符纳	广州吉华勘测股份有限公司（勘察单位）	项目负责人	工程师	符纳
7	朱钧	深圳市南华岩土工程有限公司（施工单位）	技术负责人	工程师	朱钧



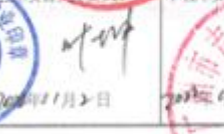
* GD- E1- 914 / 5 *

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

验收结论:

- 一、该工程已完成设计图纸和合同约定各项内容;
- 二、工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准;
- 三、质量合格,工程档案资料完整、齐全;
- 四、经深圳市安达房地产开发有限公司、深圳科学工程顾问有限公司、深圳市工勘岩土集团有限公司、广州吉华勘测股份有限公司、深圳市南华岩土工程有限公司共同验收,单位工程质量合格。

				
 建设单位:  (公章)	 监理单位: (公章)	 设计单位: (公章)	 勘察单位: (公章)	 单位(项目)负责人: (公章)
 单位(项目)负责人: 陈国斌 2022年11月2日	 单位(项目)负责人: 彭扬义 2022年11月2日	 单位(项目)负责人: 彭扬义 2022年11月2日	 单位(项目)负责人: 叶叶 2022年11月2日	 单位(项目)负责人: 2022年11月2日
 * GD-E1-914/6 *				

②福田分公司固化车间西北侧边坡永久性治理工程

工程编号: shwt-2024050010GC

合同编号: SYGC-20240612-07

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: 福田分公司固化车间西北侧边坡永久性治理工程

工程地点: 深圳市福田区梅观路 8-6 号

发 包 人: 深圳市环保科技集团股份有限公司

承 包 人: 深圳市南华岩土工程有限公司

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,是适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-2015-06，即 2015 版第六版。



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市环保科技集团股份有限公司

承包人(全称): 深圳市南华岩土工程有限公司

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: 福田分公司福田分公司固化车间西北侧边坡永久性治理工程

工程地点: 深圳市福田区梅观路 8-6 号深圳市环保科技集团股份有限公司中福田生产基地内部
核准(备案)证编号: /

工程规模及特征: 本边坡项目分为两段设计,均位于深圳市环保科技集团股份有限公司中福田生产基地内部,坡顶现状均为自然山体,坡度均约 45°~60°,需对这两段边坡进行格构梁施工及坡面挂网喷砼施工,达到永久性治理防护,以免边坡存在滑坡坍塌的安全隐患。第一段边坡现状:边坡坡脚现状为生产基地道路及加工棚,底部 5.0m 范围已采用喷砼临时支护。坡高约 5.0~21.0m,坡长约 88.0m。第二段边坡现状:边坡坡脚现状为生产基地道路,最大坡高约 13.2m,坡长约 16m。

资金来源: 国有资本 100%;

二、工程承包范围

本次招标施工范围为: 范围内的边坡治理工程。

承包人需根据发包人委托,负责项目采购、施工;

1. 本次招标施工范围为:福田分公司固化车间西北侧边坡永久性治理工程以及工程量清单。
2. 施工内容包括但不限于: (1) 全粘结型锚杆施工; (2) 格构梁施工; (3) 坡面挂网喷砼; (4) 第三方变形监测及锚杆拉拔试验检测; (5) 坡底及坡顶排水沟施工。具体详见图纸及工程量清单。

三、合同工期

合同总工期: 不超过 73 日历天。

实际以发包人或监理人签发的书面开工令之日起至竣工验收合格之日。

四、质量标准

本工程质量标准: 合格

五、签约合同价

含增值税合同价人民币(大写) 壹佰捌拾肆万贰仟零陆拾陆元贰角 (¥1842066.2元,其中不含增值税合同价 1789457.27元),增值税税率 9%。若深圳市建设工程造价管理站发布的规费和增值税综合应纳税费率发生了变化,从新的费率执行之日开始,对于已经发包人确认应支付且承包人已开具发票部分的款项,执行原规费及税率;对于未经发包人确认或未开票部分的款项,执行变化后

的规费及税率。其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）肆万伍仟陆佰伍拾柒元叁角(¥45657.3 元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/____元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/____元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）贰拾壹万肆仟零捌拾肆元肆角壹分(¥214084.41 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；

00 图纸和技术规格书；

01 已标价工程量清单；

02 经发包人书面认可的有关本工程真实、合法的变更、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：2024年6月21日；

订立地点：深圳市

发包人和承包人约定本合同自双方签订之日后成立。

本合同一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执叁份，承包人执叁份。

发包人：深圳市环保科技集团股份有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：____/

电话：

传真：____/

电子信箱：____/

开户银行：

账号：

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：

法定代表人：

委托代理人：____/

电话：

传真：____/

电子信箱：____/

开户银行：

账号：

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：福田分公司固化车间西北侧边坡永久性挡土工程

建设单位（公章）：深圳市环保科技集团股份有限公司

竣工验收日期：2025年4月8日

发出日期：2025年4月9日

市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

一份
份
份

市政基础设施工程

工程名称	福田分公司固化车间西北侧边坡永久性治理工程	工程地点	深圳市福田区梅林街道新洲社区梅观路8-6号
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	边坡治理面积约1751.12m ² 。	工程造价 (万元)	184.20682
结构类型	/	开工日期	2024年12月06日
施工许可证号	2024-29	竣工日期	2025年4月8日
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全中心	监督登记号	2024-29
建设单位	深圳市环保科技集团股份有限公司	总施工单位	深圳市南华岩土工程有限公司
勘察单位	海南水文地质工程地质勘察院	施工单位 (土建)	深圳市南华岩土工程有限公司
设计单位	西北综合勘察设计研究院	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	建基工程咨询有限公司	工程检测单位	深圳市精恒工程检验有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位 (子单位) 工程质量竣工验收记录	2025年4月8日	市政设-通-10	合格
	年 月 日		
法律法规规定的其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

工程完成情况	<p>本工程严格按照设计图纸、设计变更及施工规范、规定、规程等相关要求施工完成，合同内所有施工内容全部完成并验收通过。</p> <p>主要包括地基与基础、主体结构、立体绿化3个分部工程，工程质量控制资料完整，安全和功能检测资料齐全有效，主要功能项目抽查结果符合要求，观感质量一般，工程质量符合国家现行的检验评定标准，无违反工程建设标准强制性条文条款，评定为合格。同意该工程竣工验收。</p>	
工程质量情况	土建	<p>1、工程所用材料、构配件已按要求进行见证取样和送检，检验结果合格。</p> <p>2、锚杆已进行基本试验和验收检测，检测报告显示抗拔承载力满足设计要求。</p> <p>3、格构梁已进行混凝土强度回弹检测和钢筋保护层厚度检测，检测结果符合设计要求。</p>
	设备安装	/



工程未达使用功能部位(范围)			
参加验收	<p>项目负责人: 彭福义 2025年4月8日</p>	<p>监理工程师: 彭福义 2025年4月8日</p>	<p>项目负责人: 彭福义 2025年4月8日</p>
	<p>姓名: 赵志奇 注册号: 6100373-AY065 有效期至: 至2027年12月</p>	<p>设计单位</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) 2025年4月8日</p>	<p>监理单位</p> <p>项目负责人: (执业资格印章) 2025年4月8日</p>
			<p>姓名: 杨... 注册号: 4600287-AY020 有效期至: 至2027年6月</p>

四、履约评价（不评审）

附表 5:

投标人履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位名称	履约评价时间	履约评价等级 (如优、良、合格或具体分数)	备注
1.	中海地产光明区 A510-0151 地块项目土石方、基坑支护工程	深圳市中海启明房地产开发有限公司	2022 年 7 月 20 日	良好	
2.	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目桩基及支护工程	中国建筑第八工程局有限公司	2021 年 12 月 31 日	优秀	
3.	龙岗区宝龙街道 G02203-0016 宗地项目设计采购施工总承包工程(EPC)基坑支护工程	中国华西企业有限公司	2022 年 2 月 25 日	优秀	
4.	中山大学●深圳建设工程(II 标)边坡及基坑支护工程	中国建筑第八工程局有限公司	2023 年 7 月 31 日	良好	
5.					

说明：提供从近五年内（从招标公告发布之日起倒推）投标人获得建设单位出具的同类工程履约评价证明文件（不超过 5 项，若提供超过 5 项，统计时只计取《履约评价情况一览表》前 5 项，如果表格与证明资料顺序不一致，以表格顺序为准）。

注：1、证明资料为建设单位履约评价扫描件或其他证明材料。建议优先提供政府或事业单位的履约评价。

2、证明材料需体现评价等级，如优、良、合格或具体分数；其中合格的评价等级包含中、一般等低于良且高于差的评价等级，分数在 80 分以上或者履约评价定级为 AB 或满意/很满意可算作优良。

3、以履约评价落款时间为准，纸质履约评价证明材料须清晰展现评价时间、建设单位公章。

①中海地产光明区 A510-0151 地块项目土石方、基坑支护工程

评价证明

由 深圳市南华岩土工程有限公司（单位名称）承建我单位（建设）的 中海地产光明区 A510-0151 地块项目土石方、基坑支护工程（项目名称）项目，在工程施工过程中，施工企业信誉良好，合同履行情况良好，未发生拖欠农民工工资现象，未发生安全环保事故，工程质量达到合格标准。

建设单位名称：深圳市中海启明房地产开发有限公司

日期：2022年7月20日



经济、社会或环境效益证明

兹证明由 深圳市南华岩土工程有限公司 承建的“中海地产光明区 A510-0151 地块项目土石方、基坑支护工程”（项目名称）取得了如下经济社会环境效益：

1、经济效益

在（施工）过程中，使用旋挖灌注桩施工工艺，降低了生产材料和人工的使用，节省了生产成本。

2、社会环境效益

在施工过程中，减少对自然环境资源的破坏，施工现场噪音少，废物及废水排放少，整体环境良好，合理进行回收利用，减少建筑垃圾排放，符合绿色环保的城市发展趋势。施工工程整体效果好，质量合格，有较高的安全性。

该项目取得了较好的社会和经济效益，得到了建设单位和监理单位的一致认同。

特此证明。

监理单位（盖章）：



日期：2022 年 7 月 20 日

建设单位（盖章）：



日期：2022 年 7 月 20 日

②哈尔滨工业大学（深圳）国际设计学院项目桩基及支护工程

建设工程承包商履约情况评价表

建设单位名称 (评价单位)	中国建筑第八工程局有限公司		评价期限	2020年06月01日 至2021年12月31日	
承包商名称	深圳市南华岩土工程有限公司		承包商资质	地基基础工程专业承包一级	
法定代表人 及联系方式	宋友红/0755-25627803		项目负责人 及联系方式	颜伯斌/13929410718	
企业地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1507-1510				
工程名称	哈尔滨工业大学(深圳)国际设计学院项目桩基及支护工程		承包范围	地基基础工程 (桩基、基坑及边坡支护)	
工程地点	深圳市南山区哈尔滨工业大学(深圳)本科校区		工程合同价	49404794.36元	
合同开工日期	2020.06.01	合同竣工日期	2021.04.30	合同工期	333天
实际开工日期	2020.06.01	实际竣工日期	2021.04.30	实际工期	333天
履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备(14分)					12
技术经济实力(13分)					12
工程实施过程管理(45分)					42
工期控制(15分)					15
协调配合与服务(13分)					13
合计					94
<p>建设单位对承包商履约情况的总体评价：</p> <p>该单位在履约期间，技术成熟、管理科学、资源配置合理，能够确保工程质量、安全和进度满足合同要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位(公章)： 项目负责人(签字)： 2021年12月31日</p>					
评价等级	<input type="radio"/> 优秀 (90分以上) <input checked="" type="radio"/> 合格 (60—80分)		<input checked="" type="radio"/> 良好 (80—90分) <input type="radio"/> 不合格 (60分以下)		
备注：					

③龙岗区宝龙街道 G02203-0016 宗地项目设计采购施工总承包工程 (EPC) 基坑支护工程

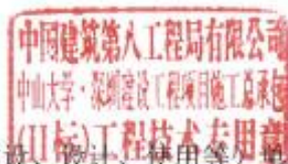
建设工程承包商履约情况评价表

建设单位名称 (评价单位)	中国华西企业有限公司		评价期限	2020 年 09 月 25 日 至 2022 年 02 月 25 日	
承包商名称	深圳市南华岩土工程有限公司		承包商资质	地基基础工程专业承包一级	
法定代表人 及联系方式	宋友红/0755-25627803		项目负责人 及联系方式	王永忠/13691772062	
企业地址	深圳市罗湖区清水河街道清水河三路 7 号中海慧智大厦 1 栋 1A1507-1510				
工程名称	龙岗区宝龙街道 G02203-0016 宗地项目设计采购施工总承包 工程 (EPC) 基坑支护工程	承包范围	地基基础工程 (基坑支护)		
工程地点	深圳市龙岗区宝龙街道	工程合同价	21,632,426.09 元		
合同开工日期	2020.09.25	合同竣工日期	2020.12.24	合同工期	90 天
实际开工日期	2020.10.04	实际竣工日期	2021.06.01	实际工期	240 天
履约评价分项得分					
分 项 内 容					得 分
机构人员配备 (14 分)					14
技术经济实力 (13 分)					12
工程实施过程管理 (45 分)					42
工期控制 (15 分)					15
协调配合与服务 (13 分)					12
合计					95
<p>建设单位对承包商履约情况的总体评价:</p> <p>深圳市南华岩土工程有限公司在合同工程实施过程中, 展现出了技术专业、管理科学、资源配置合理等优质特点。在场地受限、多单位交叉施工的情况下, 服从管理、积极配合, 不影响工程总体施工进度。其所辖工程质量和安全满足合同要求。</p> <p style="text-align: right;">建设单位 (公章): </p> <p style="text-align: right;">项目负责人 (签字): </p> <p style="text-align: right;">2022 年 02 月 25 日</p>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 (90 分以上) <input type="checkbox"/> 良好 (80—90 分)				
	<input type="checkbox"/> 合格 (60—80 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (60 分以下)				
备注:					

④中山大学●深圳建设工程（II标）边坡及基坑支护工程

评价证明

由深圳市南华岩土工程有限公司（单位名称）承建我单位（建设、设计、使用）的（中山大学·深圳建设工程（II标）边坡及基坑支护工程（项目名称）项目，在工程（施工、设计、勘察等）过程中，（施工、设计、勘察、监测）企业信誉良好，合同履行情况良好，未发生拖欠农民工工资现象，未发生安全环保事故，工程质量达到合格标准。



（建设、设计、使用等）单位名称

日期：2023.7.31

五、项目团队人员配置情况（不评审）

附表 6、

项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目机构岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
			(按助理级、中级、高级填报, 无职称的填“无”即可)	(按一级/二级建造师、造价师、注册监理工程师等填报, 无职业资格的填“无”即可)		
1	项目经理	彭杨义	高级	一级建造师	建筑工程	无
2	技术负责人	陈辉	高级	职称证	地质工程	无
3	质量负责人	朱钧	中级	职称证	工程测量	无
4	安全负责人	徐永和	中级	建安 C 证、职称证	安全、土木工程	无
5	安全员	王祥	助理级	建安 C 证、职称证	安全、环境地质	无
6	安全员	王明达	助理级	建安 C 证、职称证	安全、岩土工程	无
7	安全员	乔信儒	无	建安 C 证	安全	无
8	施工员	高洪远	助理级	上岗证、职称证	土建、岩土	无
9	施工员	徐瀚文	无	上岗证	土建	无
10	质量员	李春盛	中级	上岗证、职称证	土建、土木工程	无
11	质量员	王永忠	无	上岗证	土建	无
12	资料员	严青	无	上岗证	资料	无
13	材料员	黄容	无	上岗证	材料	无
14	造价工程师	游建军	无	一级造价师	土木建筑	无
15	结构工程师	刘海华	中级	职称证	结构设计	无

16	地质工程师	廉帅	中级	职称证	地质工程	无
17	建筑工程师	喻智	中级	职称证	建筑工程	无
18	测量工程师	何高应	高级	职称证	测绘工程	无
19	电气工程师	张艺援	中级	职称证	电气工程	无
20	岩土工程师	唐越	高级	注册土木工程师（岩土）证、职称证	岩土、土木工程	无
21	安全工程师	张伟杰	中级	注册安全工程师证、建安C证	建筑施工安全	无
22	劳务员	胡俊	无	上岗证	劳务	无
<p>共计 22 人，其中：</p> <p>1. 拟投入的团队人员是否都提供本单位 6 个月社保证明：<input checked="" type="checkbox"/> 是；<input type="checkbox"/> 否，<u>0</u> 人无社保证明</p> <p>2. 高级职称 <u>4</u> 人、中级职称 <u>8</u> 人</p>						

证明材料：

- 1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- 2、提供项目机构人员本单位近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的当月或上一个月起倒推）。

①彭杨义：项目经理



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 彭杨义

证书编号 AY094400601



NO. AY0003254

发证日期 2009年07月15日

普通高等学校

毕业证书



学生 彭杨义 性别 男，一九七一年五月二十一日生，于二〇一〇年三月至二〇一三年七月在本校网络教育 土木工程（岩土工程）专业 2.5 年制 专升本 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：中国地质大学（武汉）

校（院）长：王绪新

证书编号：104917201305754004

二〇一三年七月一日



使用有效期: 2025年08月11日
2025年02月07日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 彭杨义

性别: 男

出生日期: 1971年05月21日

注册编号: 粤1442011201322327

聘用企业: 深圳市南华岩土工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-07-12至2027-07-11)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

彭杨义

个人签名:

签名日期: 2015.8.11

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章

签发日期: 2021年07月30日



姓名: 彭杨义
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: 1971年05月
 Date of Birth
 专业类别: 建筑工程
 Professional Type
 批准日期: 2010年09月12日
 Approval Date

持证人签名:
 Signature of the Bearer

管理号: 10441534094417259
 File No.:

签发单位盖章:
 Issued by
 签发日期: 2011年02月21日
 Issued on



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

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



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



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
 The People's Republic of China

编号: 0297413
 No.:

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(2013)0004901

姓名:彭杨义

性别:男

出生年月:1971年05月21日

企业名称:深圳市南华岩土工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2013年11月15日

有效期:2025年09月18日至2028年11月14日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年09月18日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭杨义 社保电脑号：620710099 身份证号码：440204197105213310 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2024	11	703045	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2024	12	703045	16000.0	2560.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	01	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	02	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	03	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	04	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	05	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	06	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	07	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	08	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	09	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
2025	10	703045	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	160.0	16000	128.0	32.0
合计			34880.0	16640.0			10400.0	4160.0			1040.0						416.0



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f2621048bd87 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



②陈辉：技术负责人

姓名 陈辉
性别 男 民族 汉
出生 1968年7月26日
住址 北京市朝阳区南湖中园
307号楼2层31门202号
公民身份号码 11010119680726001X



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 北京市公安局朝阳分局
有效期限 2022.08.28-长期

姓名：陈辉
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：1968.07
Date of Birth

专业名称：地质工程
Speciality

资格级别：教授级高级工程师
Qualification Level

授予单位：中国中材集团有限公司
Conferment Unit

授予时间：二〇〇八年十一月
Conferment Date



管理编号：教 2008017 (补)
File No.

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈辉

证书编号 AY101100721



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0010133

发证日期 2010年05月17日

博士研究生

毕业证书



研究生 陈辉 性别 男，1968 年 7 月 26 日生，于
2004 年 9 月至 2009 年 7 月在 地质工程

专业学习，学制 3 年，修完博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：中国地质科学院

校(院、所)长:

证书编号：825011200901000005

二〇〇九年 七 月 一 日



博士学位证书

陈辉，男，1968年7月26日生。在中国地质
科学院地质工程学科(专业)已通过博士学位的课程
考试和论文答辩，成绩合格。根据《中华人民共和国学位条例》的规
定，授予工学博士学位。



中国地质科学院

院长

学位评定委员会主席


李延栎

证书编号: 8250122009120032

二〇〇九年十二月十四日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈辉 社保电脑号: 816864461 身份证号: 11010119680726001X 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号: 703045 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
2025	02	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	703045	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			6468.48	3234.24			909.0	303.03			303.03		225.2	225.2	2250	180.16	45.04



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 (3391f262105236c4) 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:
 单位编号 单位名称
 703045 深圳市南华岩土工程有限公司



③朱钧：质量负责人



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱勃 社保电脑号：627140286 身份证号：421126198811281753 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	12825.0	1923.75	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	11	703045	12825.0	1923.75	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	12	703045	12825.0	1923.75	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	01	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	02	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	03	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	04	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	05	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	06	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	07	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	08	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	09	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	10	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
合计			26291.25	13338.0			8336.25	3334.5			833.69		1667.25		1333.8		333.45

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（ 3391f2621048fe93 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



④徐永和：安全负责人



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（2005）0006452

姓 名：徐永和

性 别：男

出 生 年 月：1970年02月16日

企 业 名 称：深圳市南华岩土工程有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2005年08月01日

有 效 期：2023年07月06日 至 2026年07月31日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年07月06日



本证书由中国中材集团有限公司批准和颁发，它表明持证人通过集团专业技术职务任职资格评审，具有相应的资格水平。



China National Materials Group Corporation Ltd.

编号: **MEEn2013054**
No.



管理编号: **530011054**
File No.

姓名: **徐永和**
Full Name

性别: **男**
Sex

出生年月: **1970.02**
Date of Birth

专业名称: **土木工程**
Speciality

资格级别: **工程师**
Qualification Level

授予单位: **中国中材集团有限公司**
Conferment Unit

授予时间: **二〇一三年十二月**
Conferment Date



批准文号: (86)教高三字004号

No. 00763703

学生 徐永和 性别 男, 一九七〇年
二月十六日生, 于一九九九年 九月
至 二〇〇二年 六月在本校(院)
土木工程 专业
函授 学习, 修完 本科教学计划
规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:



学校(院):

二〇〇二年 六月 三十日



学校编号: 102125200205000863

⑤王祥：安全员

 	姓名： <u>王祥</u> Full Name
	性别： <u>男</u> Sex
	出生年月： <u>1991年12月</u> Date of Birth
	任职资格： <u>助理工程师</u> Qualification
	从事专业： <u>环境地质</u> Speciality
	评审单位： <u>中材地质工程勘察 研究院有限公司</u> Review Unit
管理编号： <u>2021014</u> File No.	评审时间： <u>2021年8月</u> Review Date

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2018)0026194

姓名:王祥

性别:男

出生年月:1991年12月15日

企业名称:深圳市南华岩土工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2018年10月23日

有效期:2024年08月20日至2027年10月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年08月20日





成人高等教育 毕业证书



王祥，男，1991年12月15日生，于2020年3月至2022年6月在本校 测绘工程 专业
函授学习，修完专升本教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

湘潭大学



校 长

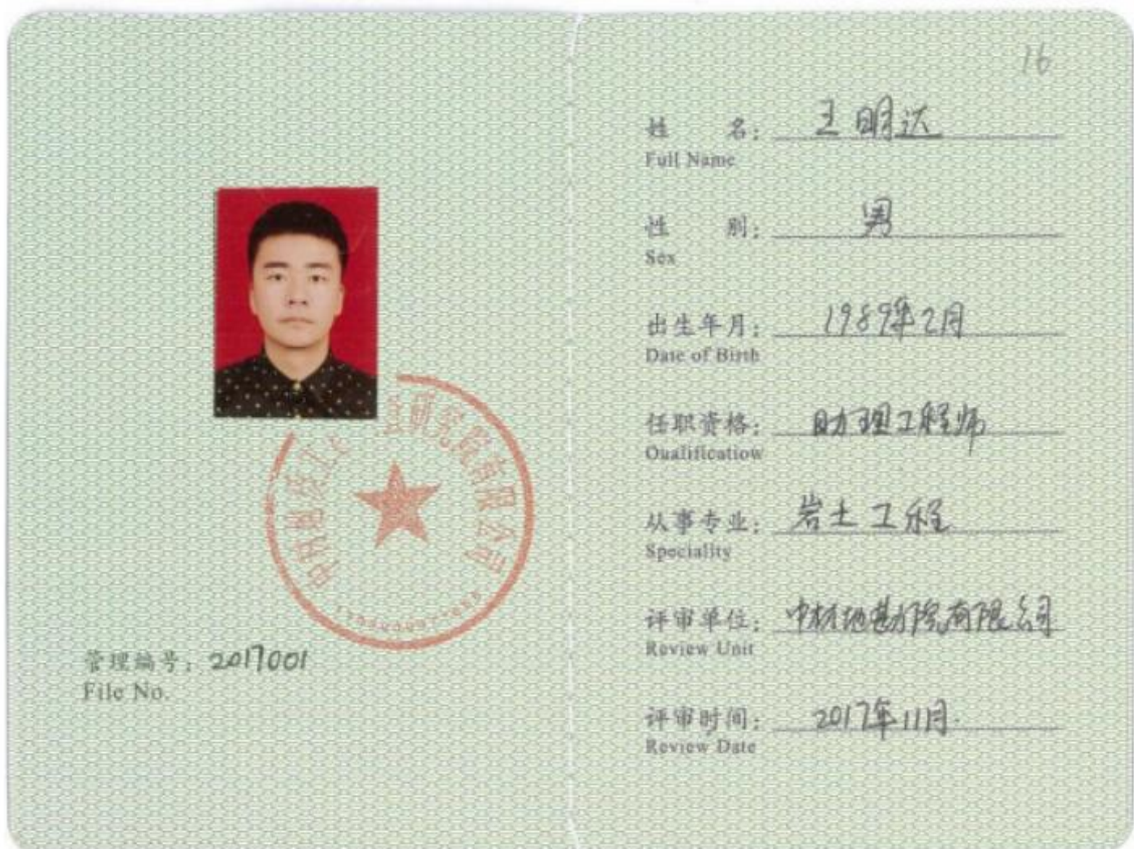
李伯超

批准文号: 83 教成字 002

证书编号: 105305202205605732

2022年6月24日

⑥王明达：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(2016)0014150

姓名:王明达

性别:男

出生年月:1989年02月26日

企业名称:深圳市南华岩土工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2016年11月23日

有效期:2025年11月10日 至 2028年11月22日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年11月10日



普通高等学校

毕业证书



学生 王明达 性别 男,一九八九年 二月二十六日生, 于二〇一七年 三月
至二〇一九年 七月在本校 土木工程 专业
网络教育学习, 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:  西南大学

校 长: 张卫红

证书编号: 106357201905018837

二〇一九年七月八日

No: 37319206366

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王明达 社保电脑号：645270545 身份证号码：23040319890226011X 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	7675.0	1228.0	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2024	11	703045	7675.0	1228.0	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2024	12	703045	7675.0	1228.0	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	01	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	02	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	03	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	04	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	05	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	06	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	07	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	08	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	09	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
2025	10	703045	7675.0	1304.75	614.0	1	7675	388.75	153.5	1	7675	38.38	7675	76.75	7675	61.4	15.35
合计			16731.5	7982.0			4988.75	1906.5			498.94						199.55



- 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（ 3391f2621052078x ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑦乔信儒：安全员

 <p>中华人民共和国 居民身份证</p> <p>签发机关 深圳市公安局罗湖分局 有效期限 2021.06.22-2031.06.22</p>	<p>姓名 乔信儒 性别 男 民族 汉 出生 1996年3月17日 住址 广东省深圳市罗湖区田贝一路2号华丽园14号楼7E</p>  <p>公民身份号码 142401199603171418</p>
--	--

普通高等学校

毕业证书



学生 乔信儒 性别 男， 1996年03月17日生，于 2015年9月至 2018年7月在本校 工程造价专业 3 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：  牡丹江大学

校(院)长： 

证书编号： 110461201806001839

2018年7月1日

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

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)0007694

姓名:乔信儒

性别:男

出生年月:1996年03月17日

企业名称:深圳市南华岩土工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年03月18日

有效期:2023年03月24日至2026年06月20日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：乔信儒 社保电脑号：802529888 身份证号码：142401199603171418 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	8592.0	1374.72	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2024	11	703045	8592.0	1374.72	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2024	12	703045	8592.0	1374.72	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	01	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	02	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	03	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	04	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	05	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	06	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	07	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	08	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	09	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
2025	10	703045	8592.0	1460.64	687.36	1	8592	429.6	171.84	1	8592	42.96	8592	85.92	8592	68.74	17.18
合计			18730.56	8935.68			5584.8	2233.92			558.48		1116.96	893.62			223.34

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（ 3391f2621049ec90 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



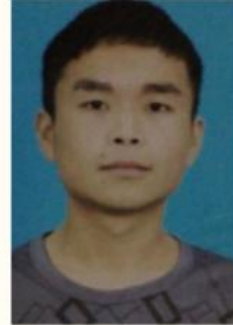
⑧高洪远：施工员



广东省职称证书

姓名：高洪远

身份证号：371326199101143111



职称名称：助理工程师

专业：岩土

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月23日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：2003036000988

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月29日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：高洪选 社保电脑号：646148872 身份证号码：371326199101143111 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2024	11	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2024	12	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	01	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	02	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	03	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	04	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	05	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	06	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	07	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	08	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	09	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	10	703045	10225.0	1738.25	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
合计			22290.5	10634.0			6646.25	2658.5			664.69		1323.25	1063.4			265.85



- 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（ 3391f26210517e0c ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑨徐瀚文：施工员



⑩李春盛：质量员



本证书由广西壮族自治区职称改革
工作领导小组批准，广西壮族自治区人
力资源和社会保障厅印制。它表明持证
人具有中级专业技术资格水平。



注 意 事 项

一、专业技术资格证书为重
要证件，持证人应妥为保管。
如证件遗失应立即向批准机关
报告。

二、持证人每三年为一周
期向批准机关交验专业技术资
格证书。

证书编号： 21700148



(加盖批准机关钢印有效)

管理号：

姓 名 李春盛 性 别 男

身份证号 450332198509131511

职称系列 工程

资格名称 工程师

专 业 土木工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列广西区人才服务中心办公室中评委

批准机关(盖章) 广西流动人员



职称改革办公室

2019年4月26日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李春盛 社保电脑号：633006648 身份证号码：450332198509131511 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	12825.0	1923.75	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	11	703045	12825.0	1923.75	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	12	703045	12825.0	1923.75	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	01	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	02	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	03	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	04	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	05	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	06	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	07	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	08	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	09	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	10	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
合计			26291.25	13338.0			8336.25	3334.5			833.69		1667.25		1333.8		333.45



- 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（ 3391f2621048995p ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑪王永忠：质量员



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王永忠 社保电脑号：605450437 身份证号码：510721196807263395 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	15383.0	2307.45	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2024	11	703045	15383.0	2307.45	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2024	12	703045	15383.0	2307.45	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	01	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	02	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	03	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	04	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	05	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	06	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	07	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	08	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	09	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	10	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
合计			31535.15	15998.32			9998.95	3999.58			999.96		15383	153.83	15383	123.06	400.01

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（ 3391f2621050366k ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑫严青：资料员



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：严青 社保电脑号：633662994 身份证号码：510322199208224464 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	703045	10225.0	1533.75	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2024	11	703045	10225.0	1533.75	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2024	12	703045	10225.0	1533.75	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	01	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	02	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	03	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	04	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	05	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	06	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	07	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	08	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	09	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
2025	10	703045	10225.0	1636.0	818.0	1	10225	511.25	204.5	1	10225	51.13	10225	102.25	10225	81.8	20.45
合计			20961.25	10634.0			6646.25	2658.5			664.69		1322.25	1063.4			265.85

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（ 3391f26210467e21 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑬黄容：材料员



普通高等学校

毕业证书



学生 黄容 性别女 ,一九八八年九 月 三日生,于二〇〇七
年九 月至二〇一一年六 月在本校 工商管理
专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合
格,准予毕业。

校 名: 长春工业大学

校(院)长:



证书编号: 101901201105000990

二〇一一年 六 月三十 日

⑭游建军：造价工程师



延续注册登记栏		变更注册登记栏	
第一次延续注册:	第二次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关	注册受理机关	公 章	公 章
公 章	公 章	年 月 日	年 月 日
年 月 日	年 月 日		
第三次延续注册:	第四次延续注册:	现聘用单位:	现聘用单位:
有效期至:	有效期至:	注册受理机关	注册受理机关
注册受理机关	注册受理机关	公 章	公 章
公 章	公 章	年 月 日	年 月 日
年 月 日	年 月 日		

姓名 游建军

性别 男 民族 汉

出生 1975 年 9 月 2 日

住址 武汉市汉阳区七里二村82号5楼2号



公民身份号码 410102197509022517

中华人民共和国

居民身份证



签发机关 武汉市公安局汉阳分局

有效期限 2006.11.24-2026.11.24

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：游建军 社保电脑号：612664752 身份证号：410102197509022517 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	703045	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	703045	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	12	703045	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	02	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	04	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	05	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	06	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	07	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	08	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	09	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
2025	10	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	25.2	2520	20.16	5.04
合计			9208.6	4671.68			4337.75	1735.1			433.84						63.92

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（ 3391f26210517380 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑮刘海华：结构工程师





管理编号：
File No.

ME2017256

姓名： 刘海华
Full Name

性别： 女
Sex

出生年月： 11/5/1990
Date of Birth

任职资格： 工程师
Qualification

从事专业： 结构设计
Speciality

评审单位： 中国建筑材料工业地质勘查中心
Review Unit

评审时间： 二〇一七年十一月
Review Date

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海华 社保电脑号：639654161 身份证号码：432503199011057045 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2024	11	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2024	12	703045	15383.0	2461.28	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	01	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	02	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	03	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	04	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	05	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	06	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	07	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	08	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	09	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
2025	10	703045	15383.0	2615.11	1230.64	1	15383	769.15	307.66	1	15383	76.92	15383	153.83	15383	123.06	30.77
合计			33534.94	15998.32			9998.95	3999.58			999.96		15383.00	153.83	15383.00	123.06	400.01

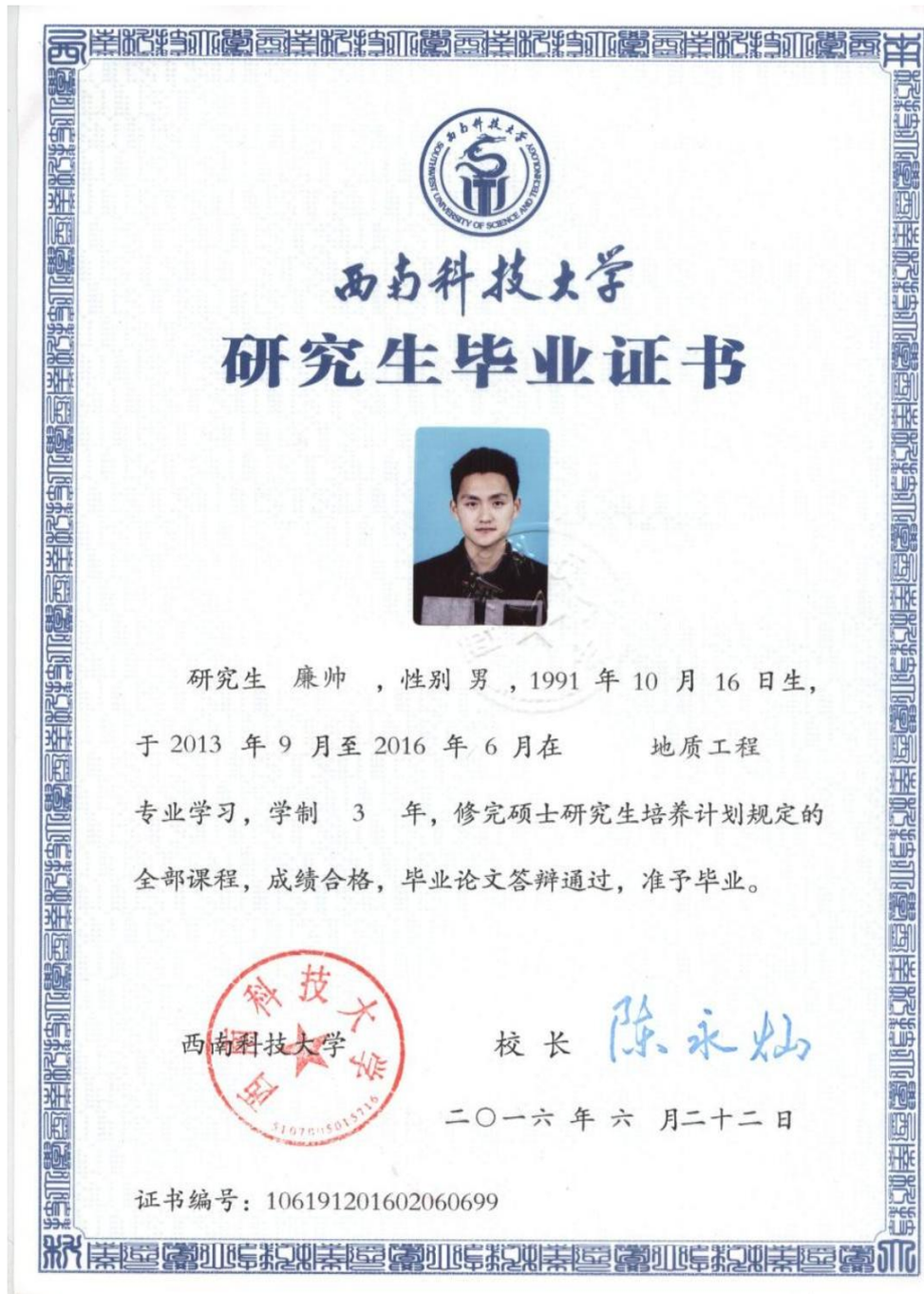
备注：

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（ 3391f2621048ce32 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑩廉帅：地质工程师





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廉帅 社保电脑号：644588887 身份证号码：610425199110162638 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	11	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	12	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	01	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	02	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	03	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	04	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	05	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	06	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	07	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	08	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	09	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	10	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
合计			27958.5	13338.0			8336.25	3334.5			833.69		1667.25		1333.8		333.45

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（ 3391f262104654c6 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑰喻智：建筑工程师

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 2018.01.29-2038.01.29

姓名 喻智
性别 男 民族 汉
出生 1989 年 8 月 19 日
住址 广东省深圳市罗湖区田贝一路2号华丽园14号楼7E

公民身份号码 36031119890819003X



姓名：喻智

性别：男

身份证号：36031119890819003X

专业：建筑工程

资格级别：工程师

授予时间：2020 年 12 月 20 日

证书编号：B08203010100004127

查询网址：
<http://www.hnjsrew.com/zcquery/>





高等教育自学考试

毕业证书



姓名: 喻智

身份证号: 36031119890819003X

证书编号: 65360360111002339

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



中华人民共和国教育部高等教育自学考试办公室监制

No.01- 1303097504

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：喻智 社保电脑号：643474571 身份证号码：36031119890819003X 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	11	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2024	12	703045	12825.0	2052.0	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	01	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	02	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	03	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	04	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	05	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	06	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	07	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	08	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	09	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
2025	10	703045	12825.0	2180.25	1026.0	1	12825	641.25	256.5	1	12825	64.13	12825	128.25	12825	102.6	25.65
合计			27958.5	13338.0			8336.25	3334.5			833.69		1667.25		1333.8		333.45

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（ 3391f2621049be64 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



⑱何高应：测量工程师

姓名 何高应
性别 男 民族 汉
出生 1976 年 5 月 27 日
住址 云南省楚雄彝族自治州楚雄市鹿城西路209号25幢1单元101室
公民身份号码 532301197605273918



中华人民共和国居民身份证

签发机关 楚雄市公安局
有效期限 2007.07.30-2027.07.30

姓名：何高应
Full Name

性别：男
Sex

出生年月：5/27/1976
Date of Birth

任职资格：高级工程师
Qualification

从事专业：测绘工程
Speciality

评审单位：中国建筑材料工业地质勘查中心
Review Unit

评审时间：二〇一六年十二月
Review Date

管理编号：
File No. SEn2016083



中央广播电视大学

毕业证书



(无中央广播电视大学钢印无效)

批准文号: (78)教工农字089号
注册证号: 511615200805081496

学生 何高应 , 性别 男 ,
生于一九七六 年 五 月 二十七日, 于
二〇〇八 年 一 月在本校修完二年制
本(专科起点) 科土木工程
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格,
准予毕业。

校长:

葛道凯

学校:



二〇〇八 年 一 月 三十一 日

No. 02128612

中华人民共和国教育部监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何高应 社保电脑号：616733802 身份证号：532301197605273918 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	11	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2024	12	703045	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	01	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	02	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	03	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	04	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	05	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	06	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	07	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	08	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	09	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
2025	10	703045	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4200	42.0	4200	33.6	8.4
合计			9792.56	4671.68			4337.75	1735.1			433.84		846.0	433.8			109.2



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（ 3391f26210465fdx ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



打印日期：2025年11月4日

①张艺援：电气工程师



成人高等教育

毕业证书



学生 张艺振 性别 男，一九八四年五月十三日生，于二〇〇五年三月至二〇〇七年七月在本校 土木工程
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：中国地质大学（武汉）

校（院）长：

张锦文

批准文号：（83）教成字002号

证书编号：104915200706661364

二〇〇七年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张艺媛 社保电脑号：803768806 身份证号码：44162219840513821X 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	703045	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	11	703045	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	12	703045	5000.0	750.0	400.0	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	02	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	03	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	04	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	05	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	06	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	07	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	08	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	09	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	10	703045	5000.0	800.0	400.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	5000	50.0	5000	40.0	10.0
合计			10250.0	5200.0			1301.39	433.84			433.84		660.0	520.0			130.0



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f26210489dd2 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



②0唐越：岩土工程师

使用有效期: 2025年03月18日
- 2025年09月14日



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 唐越

性别: 男

出生日期: 1965年12月11日

注册编号: AY20064400054

聘用单位: 深圳市南华岩土工程有限公司

注册有效期: 2022年10月21日-2025年12月31日



个人签名: 

签名日期:



发证日期: 2022年10月21日

	姓名: <u>唐越</u>
	Full Name: _____
	性别: <u>男</u>
	Sex: _____
	出生年月: <u>1965.12</u>
Date of Birth: _____	
任职资格: <u>享受教授级待遇的高级工程师</u>	
Qualification: _____	
从事专业: <u>土木工程</u>	
Speciality: _____	
评审单位: <u>中国建材集团有限公司</u>	
Review Unit: _____	
评审时间: <u>2018.12</u>	
Review Date: _____	

管理编号:
File No. **0132018052**

姓名	唐越	
性别	男 民族汉	
出生	1965年12月11日	
住址	广东省深圳市南山区华侨城锦绣花园E栋12B	
公民身份号码	510103196512110978	

	中华人民共和国 居民身份证
签发机关	深圳市公安局南山分局
有效期限	2009.04.21-2029.04.21

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：唐越 社保电脑号：2917118 身份证号码：510103196512110978 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	703045	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2024	11	703045	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2024	12	703045	20000.0	3200.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	01	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	02	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	03	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	04	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	05	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	06	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	07	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	08	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	09	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
2025	10	703045	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	200.0	20000	160.0	40.0
合计			43600.0	20800.0			13000.0	5200.0			1300.0						520.0



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f262104691az ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
 7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



②张伟杰：安全工程师

190-0015



张伟杰 460582197810094619

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 10334443308440008

姓名 张伟杰

性别 男

证件号码 460582197810094619

级别 中管

执业证号 1919000627

发证日期 2020年



注册安全工程师
注册专用章
1101020334100

190-0015

注册记录

张伟杰 460582197810094619

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：广东钧意建筑集团有限公司

有效期至：2024年7月18日



注册安全工程师
注册专用章
1101020334100

注册记录

Y0043 张伟杰 460582197810094619

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：广东钧意建筑集团有限公司

有效期至：2024年7月19日至2019年7月18日



注册安全工程师
注册专用章
1101020334100

注册记录

B0101 张伟杰 460582197810094619

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市南华岩土工程有限公司

注册安全工程师
注册专用章

有效期：2025年3月14日至2029年7月18日

注册记录

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)0016083

姓 名:张伟杰

性 别:男

出 生 年 月:1978年10月09日

企 业 名 称:深圳市南华岩土工程有限公司

职 务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2020年08月03日

有 效 期:2025年03月21日 至 2026年08月02日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2025年03月21日



②劳务员：胡俊



普通高等学校

毕业证书



学生 胡俊 性别 男，一九九六年 六月 廿八日生，于二〇一四
年 九月至二〇一七年 六月在本校 工程测量技术
专业 3 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：

A handwritten signature in red ink, appearing to read '余声武'.

证书编号：124251201706003024

二〇一七年 六 月 三十 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡俊 社保电脑号：801076246 身份证号码：430723199606285818 页码：1
参保单位名称：深圳市南华岩土工程有限公司 单位编号：703045 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	703045	8675.0	1301.25	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2024	11	703045	8675.0	1301.25	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2024	12	703045	8675.0	1301.25	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	01	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	02	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	03	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	04	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	05	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	06	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	07	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	08	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	09	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
2025	10	703045	8675.0	1388.0	694.0	1	8675	433.75	173.5	1	8675	43.38	8675	86.75	8675	69.4	17.35
合计			17783.75	9022.0			5638.75	2255.5			563.94		1127.75		902.2		225.55



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（ 3391f26210507884 ）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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 703045 单位名称 深圳市南华岩土工程有限公司



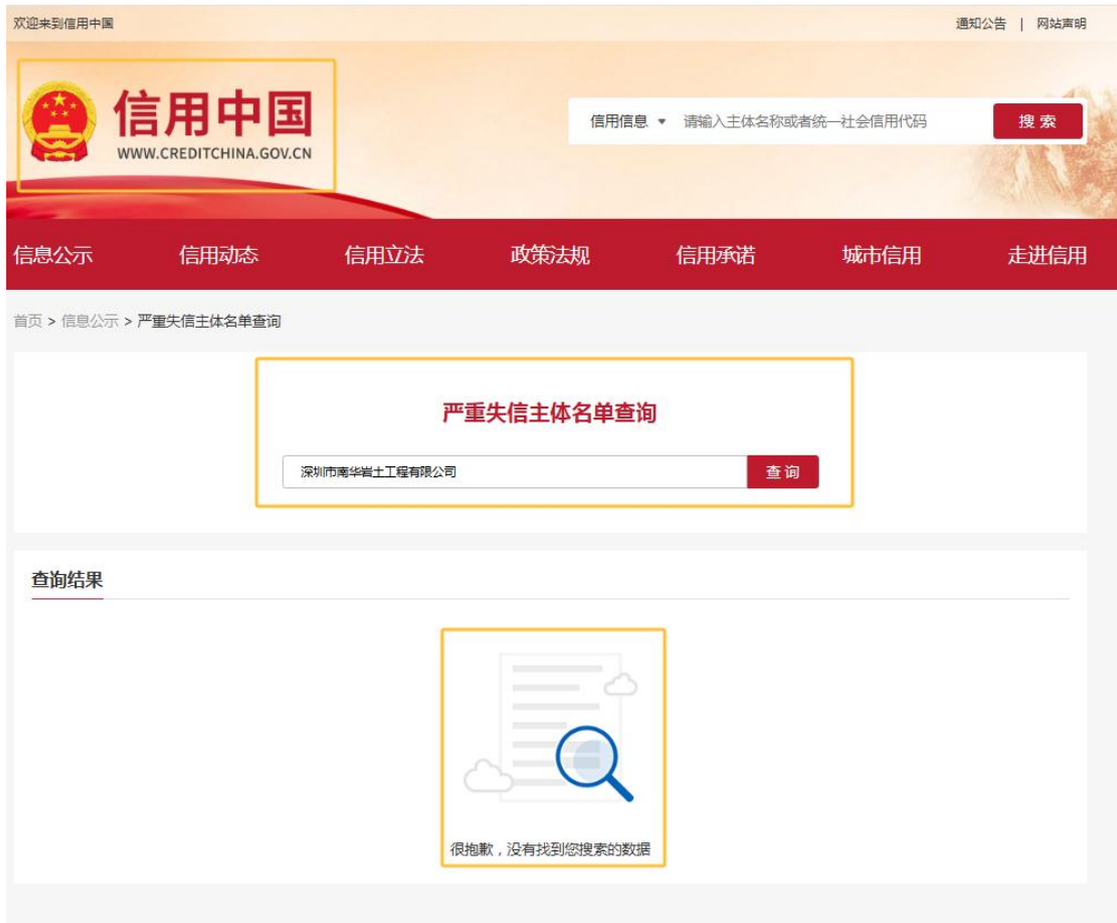
六、企业信用信息（不评审）

深圳市南华岩土工程有限公司 信用信息

① “信用中国” 信用情况截图

网站链接:

<https://www.creditchina.gov.cn/xinxigongshi/shixinheimingdan/>



欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市南华岩土工程有限公司 查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

② “国家企业信用信息公示系统” 信用情况截图

网站链接:

https://shiming.gsxt.gov.cn/%7BC0C05421F128725736432BF29322F9295C0A4524FDAB1AB521F8285D0B82F98CE4B203AC38E1AE8B2EFEDB7E315916CF98B844802141896202FE1DF696E8AAF8AA1AAA1AAA1AAA1A83D1FAA89DBB60E9B50263D209F49C4C2D2A082A9A2A37785DF8B7E13A5B5C7ECE7ECE7ECE-1763308017878%7D



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市南华岩土工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192197759C
注册号:
法定代表人: 宋友红
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1985年05月24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: 91440300192197759C
注册号:
类型: 有限责任公司
注册资本: 5000.000000万人民币
登记机关: 深圳市市场监督管理局
住所: 深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海智慧大厦1栋1A1507-1510
企业名称: 深圳市南华岩土工程有限公司
法定代表人: 宋友红
成立日期: 1985年05月24日
核准日期: 2025年05月07日
登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 地基与基础工程;工程勘察专业类岩土工程、水文地质、劳务类 (按工程勘察证书经营);工程测量、地籍测绘、房产测绘 (按测绘资质证书经营);建筑装饰装修工程设计与施工、环保工程施工 (按资质证书经营);地质灾害治理工程勘察、设计、施工及危险性评估 (按资质证书经营);建材、非金属矿产品的购销;物业管理;物业修缮工程;自有房屋租赁;清洁服务。(企业经营涉及行政许可的,须取得行政许可文件后方可经营)。(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;地质灾害治理工程监理;矿产资源勘查;金属与非金属矿产资源地质勘探;建设工程勘察。(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/zfxgk/fdzdgnr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单



深圳市南华岩土工程有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192197759C
注册号:
法定代表人: 宋友红
登记机关: 深圳市市场监督管理局
成立日期: 1985年05月24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



深圳市南华岩土工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192197759C

注册号:

法定代表人: 宋友红

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年05月24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



深圳市南华岩土工程有限公司

存续(在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300192197759C

注册号:

法定代表人: 宋友红

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 1985年05月24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

③ “全国建筑市场监管公共服务平台” 信用情况截图

网站链接:

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291335084689



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 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市南华岩土工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192197759C	企业法定代表人	宋友红
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	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1507-1510		

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					



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 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

深圳市南华岩土工程有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300192197759C	企业法定代表人	宋友红
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	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海慧智大厦1栋1A1507-1510		

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			



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
- 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

深圳市南华岩土工程有限公司

广东省·深圳市

统一社会信用代码	91440300192197759C	企业法定代表人	宋友红
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	深圳市罗湖区清水河街道清水河社区清水河三路7号中海智慧大厦1栋1A1507-1510		



- 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



④广东省建设行政主管部门官网 信用情况截图

网站链接:

<https://skyppt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment>

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市南华岩土工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
暂无数据				

广东省建设行业
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息

企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市南华岩土工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
暂无数据				

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市南华岩土工程有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	黑名单类型	认定单位	认定时间
------	-------	------	------

暂无数据

⑤深圳市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚 信用情况截图

红色警示网站链接:

https://zjj.sz.gov.cn/ztfw/gcjs/cxda_zjhhsjs/index.html

今天是2025年11月17日，星期一 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 请输入关键词

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 深圳市南华岩土工程有限公司 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

行政处罚网站链接: <https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html>

今天是2025年11月17日，星期一 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 请输入关键词

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

深圳市南华岩土工程有限公司 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