

标段编号：2410-440300-04-01-900007001001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：深圳信息职业技术学院保障性租赁住房、龙岗区宝龙街道  
龙东上井02-16地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程批量招标

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

日期：2024年11月18日

工程编号：2410-440300-04-01-900007001001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投标文件

工程名称：深圳信息职业技术学院保障性租赁住房、龙岗区宝龙街道龙东上井 02-16 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程批量招标

投标文件内容：资格审查文件

投标人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

日期：2024 年 11 月 18 日

1、投标人营业执照（扫描件）；

			
统一社会信用代码 914403007388134465		营业执照 (副本)	
名称	深圳宏业基岩土科技股份有限公司	成立日期	2002年06月25日
类型	非上市公司	住所	深圳市南山区粤海街道高新社区沙河西路1809号 深圳湾科技生态园2栋B903
法定代表人	陈枝国	登记机关	2023年12月13日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

## 变更（备案）通知书

[2016]第84891116号

深圳宏业基岩土科技股份有限公司：

我局已于二〇一六年十月廿七日对你企业申请的（企业类型、经营期限、企业名称、统一社会信用代码）变更予以核准；对你企业的（监事、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业类型：有限责任公司

变更后企业类型：非上市股份有限公司

变更前经营期限：二〇三二年六月廿五日

变更后经营期限：永续经营

变更前企业名称：深圳市宏业基基础工程有限公司

变更后企业名称：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

变更前统一社会信用代码：

变更后统一社会信用代码：914403007388134465

备案前监事：笪洪霞（监事） 钟全勇（监事） 常俊岭（监事）

备案后监事：笪洪霞（监事） 常峻岭（监事） 钟全勇（职工监事）

章程备案

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



## 变更（备案）通知书

21903484857

深圳宏业基岩土科技股份有限公司：

我局已于二〇一九年八月二十七日对你企业申请的（认缴注册资本总额(万元)）变更予以核准；对你企业 的（章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

## 章程备案

变更前认缴注册资本 13825 币种：人民币  
总额(万元)：

变更后认缴注册资本 16536.6294 币种：人民币  
总额(万元)：

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



# 变更（备案）通知书

22307947881

深圳宏业基岩土科技股份有限公司：

我局已于二〇二三年一月六日对你企业申请的（一般经营项目）变更予以核准；对你企业的（章程修正案、许可信息、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

备案前章程修正案：

备案后章程修正案：

章程备案

变更前一般经营项目：建筑行业计算机软件开发；物业租赁；建筑新材料的研发及销售；国内货物运输代理。（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）

变更后一般经营项目：建筑行业计算机软件开发；物业租赁；建筑新材料的研发及销售；国内货物运输代理；建筑材料销售；建筑装饰材料销售；轻质建筑材料销售；建筑砌块销售。（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）

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





## 2、投标人资质证书（扫描件）；



# 建筑业企业资质证书

证书编号: D244011144

企业名称: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司

统一社会信用代码: 914403007388134465

法定代表人: 陈枝国

注册地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区沙河西路1809号深圳湾科技生态园2栋B903

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”扫码验证

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月02日

3、投标人拟派出的深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目项目经理的《注册建造师证》的扫描件；

		使用有效期: 2024年08月07日 - 2025年02月03日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名: 朱辉宝		
性 别: 男		
出生日期: 1979年07月28日		
注册编号: 粤1442013201424703		
聘用企业: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司		
注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)		
建筑工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)		
		
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	个人签名: 朱辉宝 签名日期: 2024.8.7	中华人民共和国 住房和城乡建设部 签发日期: 2024年8月21日



# 广东省职称证书

姓 名：朱辉宝

身份证号：420381197907286233



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月25日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第九评审委员会

证书编号：1903003025113

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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

4、投标人拟派出的龙岗区宝龙街道龙东上井 02-16 地块项目项目经理的《注册建造师证》的扫描件；

		使用有效期: 2024年09月13日 - 2025年03月12日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名: 林全忠		
性 别: 男		
出生日期: 1989年10月10日		
注册编号: 粤1442019202002069		
聘用企业: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司		
注册专业: 建筑工程(有效期: 2023-04-06至2026-04-05)		
		
	个人签名: 林全忠	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2024.9.13	中华人民共和国 住房和城乡建设部 一级建造师行政许可 签发日期: 2024年04月20日

# 广东省职称证书

姓 名：林全忠

身份证号：440883198910104531



职称名称：工程师

专 业：建筑施工

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市建筑施工专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060072

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

## 5、投标担保证明文件扫描件（如银行保函、保证金、投标保证保险合同或保险单等）；



### 国任财产保险股份有限公司

#### 投标保证保险保险凭证

编号：6240994002222000009

深圳市龙岗安居有限公司（招标人）：

鉴于深圳宏业基岩土科技股份有限公司（以下简称投标人）参加深圳信息职业技术学院保障性租赁住房、龙岗区宝龙街道龙东上井 02-16 地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程批量招标项目投标（标段编号：2410-440300-04-01-900007001001），应投标人申请，根据招标文件，我方愿就投标人履行招标文件约定的义务以保证保险的方式向贵方提供如下保险服务：

#### 一、保险的范围及保险金额

我方在投标人发生以下情形时承担保险责任：

1. 投标人在招标文件规定的投标有效期内未经贵方许可撤回投标文件；
2. 投标人中标后因自身原因未在招标文件规定的时间内与贵方签订施工合同；
3. 投标人中标后未按照招标文件的规定提供履约保证；
4. 招标文件规定的投标人应支付投标保证金的其他情形。

本保证保险的保证期间为该项目的投标有效期（或延长的投标有效期）后 28 日历天（含 28 日），延长投标有效期无须通知我方。我方保证的金额为人民币 500000.00 元（大写：伍拾万元整）。

#### 二、代偿的安排

贵方要求我方承担保险责任的，应向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的银行账号，并附投标人违约造成贵方损失情况的证明材料。

我方收到贵方的书面索赔通知及相应证明材料后，在 10 个工作日内进行核定并按照本保险凭证的承诺承担保险责任。

#### 三、保险凭证的生效

本保险凭证自我方法定代表人（或其授权代理人）签字或加盖公章之日起生效。

附：《国任财产保险股份有限公司投标保证保险条款》及保单

保险人名称（盖章）：国任财产保险股份有限公司深圳分公司

法定代表人或授权代理人

2024 年 10 月 31 日







国任财产保险股份有限公司  
GUOREN PROPERTY AND CASUALTY INSURANCE CO., LTD.

956030  
www.guorenpic.com

## 投标保证保险保险单

保险单号：6240994002222000009

鉴于投保人已向国任财产保险股份有限公司（以下简称“本公司”）提交了书面投保申请，并同意按约定交付保险费，本公司同意按本保险单所载条款、附加条款、特别约定以及所列项目承担保险责任，特立本保险单为凭。

投保人	名称	深圳宏业岩土科技股份有限公司		统一社会信用代码	914403007388134465
	地址	深圳市南山区粤海街道高新区社区沙河西路1809号深圳湾科技生态园2栋B903			
被保险人	名称	深圳市龙岗安居有限公司			
	地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区腾飞路9号创投大厦2801整层			
投标项目	招标文件编号	2410-440300-04-01-900007001001	工程项目类型	-	
	项目名称及标段	深圳信息职业技术学院保障性租赁住房、龙岗区宝龙街道龙东上井02-16地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程数量招标			
	项目地址	广东省深圳市龙岗区龙城街道信息学院校内			
保险金额	(大写)：人民币 伍拾万圆整 (小写)：CNY 500000.00				
保险费	(大写)：人民币 贰佰伍拾圆整 (小写)：CNY 250.00				
保险期间	自2024年11月04日0时起至2025年05月03日24时止，共6月				
绝对免赔率、免赔额	免赔额	-			
	免赔率	-			
司法管辖	中国境内（港、澳、台除外）				
争议处理	向被告所在地人民法院提起诉讼				
特别约定	1、本保险合同的成立以保险人核保后签发书面保险单为标志。如投保单约定的保险内容与实际出具的保险单或保险凭证内容不符，则以实际出具的保险单或保险凭证内容为准，投保人不得以实际出具的保险单或保险凭证内容与投保单约定不一致而拒绝承担责任； 2、本保险合同项下，若投保人中标则保险期间终止日期以投保人与招标方签订合同之日止；若投保人未中标则保险期间终止日期以招标结果公示之日止； 3、投保人须满足本保险合同项下招标文件中对其相关投标准入要求，否则，保险人有权拒绝承担保险责任。 4、被保险人在索赔申请时，所提出的索赔要求应与招标文件及本保险合同的约定条件相符，否则，保险人有权拒绝。 5、当被保险人向保险人提出索赔并由保险人赔付后，保险人可直接要求投保人履行清偿责任，含实际发生的赔款和费用（包括但不限于诉讼费、仲裁费、公告费、保全费、律师费、执行费、评估费、拍卖费等）及相应的利息、罚息、复利、补偿金、违约金、损害赔偿金等；投保人将自保险人要求清偿之日起五个工作日内无条件一次性向保险人支付要求清偿的金额。 6、其它未尽事宜，适用《国任财产保险股份有限公司投标保证保险条款》。				
特别提示	1.本保险合同的成立以保险人核保后签发书面保险单为标志； 2.被保险人在收到本保险单后请立即核对，本保险单内容如与投保事实不符或存在疏漏，请立即通知本公司并办理书面变更或补充； 3.本保险合同一律采用书面形式，任何口头或其他形式的非书面约定，对本保险合同的当事人均没有法律约束力；除另有书面约定外，投保人未在本保险合同约定的付费日期前一次性足额交纳全部保险费或约定的首期保险费的，本保险合同即行终止。				

保单签发日期：2024年11月04日

保单签发公司：国任财产保险股份有限公司深圳分公司

地址：深圳市福田区滨河街道福田333-1号招商中環1楼2402-06A、415

抄送：李洪

副理：唐志贵

经办：唐志贵

邮政编码：

联系电话：956030

保单查询方式：请登录我公司网站www.guorenpic.com 或拨打我公司服务电话956030



## 国任财产保险股份有限公司 投标保证保险条款

注册号: C00014231412019041801811

### 总则

**第一条** 本保险合同由保险条款、投保单、保险单、保险凭证以及批单组成。凡涉及本保险合同的约定, 均应采用书面形式。

**第二条** 符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规要求, 参加招标投标活动的投标人可作为本保险合同的投保人。

对于联合体投标的, 可以由联合体中的一方或者共同作为本保险合同的投保人。

**第三条** 符合《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规要求, 招标投标活动中的招标人可作为本保险合同的被保险人。

**第四条** 未经保险人书面同意, 投保人或被保险人不得将本保险合同项下的权利转让或设定担保。

### 保险责任

**第五条** 在保险期间内, 投保人在参与保险单载明的招标投标项目活动过程中, 因下列情形给被保险人造成直接经济损失的, 被保险人可向保险人提出索赔, 保险人按照本保险合同的约定对被保险人的经济损失承担赔偿责任。

(一) 投标截止后投保人未经被保险人同意或者违反招标文件撤销投标文件;

(二) 投保人收到被保险人发出的中标通知后, 未能或者拒绝在招标文件规定的期限内签署相应的招标项目书面合同;

(三) 投保人收到被保险人发出的中标通知后, 未能或者拒绝在招标文件规定的期限内根据招标文件要求提供履约保证金/银行履约保函/履约保证保险;

(四) 其他经保险人同意, 并于保险单/保险凭证/保险保函中载明的, 投保人违反招标文件约定致使被保险人遭受经济损失的情形。

### 责任免除

**第六条** 出现下列任一情形时, 保险人不承担赔偿保险金的责任:

(一) 被保险人的招标活动违反《中华人民共和国招标投标法》等法规规定;

(二) 非因投保人原因, 投保人与被保险人订立的招标项目合同或交易基础不成立、不生效、无效、被撤销、被解除的;

(三) 投保人或其雇员与被保险人或其雇员采用欺诈、恶意串通、贿赂或变相贿赂等非法手段串通招投标的;

(四) 未经保险人书面同意, 被保险人变更招标文件;

(五) 投保人中标后, 因不可抗力导致无法与被保险人订立招标项目合同或提供履约保证金/银行履约保函/履约保证保险的;

(六) 不可归责于投保人的情形。

**第七条** 下列原因造成的损失、费用和责任, 保险人不负责赔偿:

(一) 战争、敌对行动、军事行为、武装冲突、罢工、骚乱、暴动、恐怖活动或恐怖袭击;

- (二) 核辐射、核爆炸、核污染及其他放射性污染；
- (三) 大气污染、土地污染、水污染及其他各种污染；
- (四) 政府征用、行政行为或司法行为；
- (五) 洪水、台风、地震、海啸等自然灾害以及其它不可抗力原因；
- (六) 被保险人及其代表的故意、重大过失或犯罪行为。

**第八条** 下列损失、费用和责任，保险人不负责赔偿：

- (一) 被保险人根据招标文件应该承担的责任，以及为收集、确认、证明投保人违反招标文件的规定，造成损失所产生的任何费用；
- (二) 被保险人与投保人就招标文件产生纠纷所致的任何法律费用，包括但不限于诉讼或仲裁费、财产保全或证据保全费、强制执行费、评估费、拍卖费、鉴定费、律师费、差旅费、调查取证费；
- (三) 按本保险合同中载明的免赔率（额）计算的免赔金额；
- (四) 被保险人以外的第三人的任何损失；
- (五) 被保险人因重新招标而付出的成本等间接损失；
- (六) 罚款、罚金及惩罚性赔偿；
- (七) 招标投标活动完成后的损失、费用和责任。

#### **保险金额和免赔率（额）**

**第九条** 本保险合同的保险金额以投保人与被保险人签订的招标文件的有关要求为基础，由投保人与保险人协商确定，并在保险单中载明。

**第十条** 保险事故免赔率（额）由投保人与保险人在签订保险合同时协商确定，并在保险单中载明。

#### **保险期间**

**第十一条** 除另有约定外，保险期间自投保人向被保险人投标之日起或保险单载明的保险起期之日起（二者以后发生者为准），至招标文件中载明的投标有效期截止之日终止，以保险单上载明的日期为准，最长不超过一年。

本保险合同保险期限届满或提前终止，被保险人应立即将本保险合同原件退还保险人，被保险人未履行此义务，本保险合同仍在保险期限届满或提前终止之日失效。

#### **保险人义务**

**第十二条** 对本保险合同中免除保险人责任的条款，保险人在订立本保险合同时应当在投保单、保险单或者其他保险凭证上作出足以引起投保人注意的提示，并对该条款的内容以书面或者口头形式向投保人作出明确说明；未作提示或者明确说明的，该条款不产生效力。

**第十三条** 本保险合同成立后，保险人应当及时向投保人签发保险单或其他保险凭证。

**第十四条** 保险人按照第二十六条的约定，认为被保险人提供的有关索赔的证明和资料不完整的，应当及时一次性通知投保人、被保险人补充提供。

**第十五条** 保险人收到被保险人的赔偿保险金的请求后，应当及时作出是否属于保险责任的核定；情形复杂的，应当在三十日内作出核定，但本保险合同另有约定的除外。

保险人应当将核定结果通知被保险人；对属于保险责任的，在与被保险人达成赔偿保险金的协议后十日内，履行赔偿保险金义务。本保险合同对赔偿保险金的期限有约定的，保险人应当按照约定履行赔偿保险金的义务。保险人依照前款约定作出核定后，对不属于保险责任的，应当自作出核定之日起三日内向被保险人发出拒绝赔偿保险金通知书，并说明理由。

**第十六条** 保险人自收到赔偿保险金的请求和有关证明、资料之日起六十日内，对其赔偿保险金的数额不能确定的，应当根据已有证明和资料可以确定的数额先予支付；保险人最终确定赔偿的数额后，应当支付相应的差额。



#### 投保人、被保险人义务

**第十七条** 投保人应履行如实告知义务。若故意或者因重大过失未履行如实告知义务，足以影响保险人决定是否同意承保或者提高保险费率的，保险人有权解除合同。

**第十八条** 除另有约定外，投保人投保时应向保险人提供以下资料：

- (一) 投保人基础证照、资质证明材料；
- (二) 招标文件；
- (三) 投标文件；
- (四) 保险人要求提供的其他相关材料。

在保险有效期内，因招标文件、投标文件内容变化导致保险标的危险程度显著增加或者加重保险人责任的，投保人、被保险人应当事先书面通知保险人，保险人有权要求增加保险费或解除合同。

投保人、被保险人未履行前款通知义务的，发生保险事故的，保险人不承担赔偿责任。

**第十九条** 以联合体投标的，投保人应当将联合体成员名单以书面形式提交保险人。当被保险人接受联合体投标并进行资格预审后，投保人不得对联合体成员进行增减或更换。否则，保险人不承担赔偿责任。

**第二十条** 投保人有义务配合保险人实施核查。

**第二十一条** 除本保险合同另有约定外，投保人应当在保险责任起始日前一次性交清全部保险费，投保人未按约定交纳保险费，则本保险合同不生效。

**第二十二条** 在保险期间内，被保险人应及时检查并协助保险人了解包括但不限于招标文件的执行情况，如发现投保人存在违约风险，或有任何其他可能导致本保险合同风险显著增加的情况，被保险人应采取降低或消除上述风险，并应按照本保险合同约定及时通知保险人。

**第二十三条** 被保险人未按照招标文件及保险合同约定履行其对保险标的应尽责任的，保险人有权要求增加保险费或解除合同。

**第二十四条** 投保人发生违约，被保险人应及时做好记录，并及时书面通知保险人。

**第二十五条** 当发生保险事故时：

(一) 被保险人应该尽力采取必要、合理的措施，防止或减少损失，否则，对因此扩大的损失，保险人不负责赔偿；

(二) 投保人、被保险人应及时通知保险人，并书面说明事故发生的原因、经过、损失情况和处理情况，故意或者因重大过失未及时通知，致使保险事故的性质、原因、损失程度等难以确定的，保险人对无法确定的部分，不承担赔偿责任，但保险人通过其他途径已经及时知道或者应当及时知道保险事故发生的除外；对涉及违法、犯罪的，投保人或被保险人应立即向公安机关报案。

(三) 允许并协助保险人进行事故调查。

**第二十六条** 发生保险事故后，被保险人向保险人申请赔偿时，应提供下列证明和材料：

- (一) 索赔申请书；
- (二) 保险单正本；
- (三) 招标文件；
- (四) 投保人递交的投标文件；
- (五) 投保人的违约证明；
- (六) 仲裁机构出具的裁决书或司法机关出具的裁定书、判决书等（适用于仲裁或诉讼确定损失的方式）；
- (七) 投保人、被保险人所能提供的与确认保险事故的性质、原因、损失程度等有关的其他证明和资料。

被保险人未履行前款约定的索赔材料提供义务，导致保险人无法核实损失情况的，保险人对无法核实的部分不承担赔偿责任。



#### 赔偿处理

**第二十七条** 保险人的赔偿以下列方式之一确定的被保险人损失为基础：

- (一) 投保人、被保险人之间协商并经保险人确认；
- (二) 仲裁机构裁决；
- (三) 人民法院判决；
- (四) 保险人认可的其他方式。

**第二十八条** 发生保险责任范围内的损失，保险人依照本保险合同的约定，在保单载明的赔偿限额内，对被保险人的实际损失扣除免赔额后予以赔偿。

**第二十九条** 被保险人发生保险责任范围内的损失，保险人按以下方式计算赔偿金额：

赔偿金额=保险损失金额×(1-免赔率)，或赔偿金额=保险损失金额-免赔额。

其中保险损失金额等于实际损失扣除被保险人向投保人或其担保人(如有)索赔所得价款。

**第三十条** 若投保人对同一保险标的、同一保险利益、同一保险事故分别与两个以上保险人订立保险合同，且保险金额总和超过保险价值的保险，则视为重复保险。重复保险的各保险人赔偿保险金额的总和不得超过保险价值。

存在重复保险情形的，发生保险事故时，除合同另有约定外，各保险人按照其保险金额与保险金额总和的比例承担赔偿金额。应由其他保险人承担的赔偿金额，本保险人不负责垫付。若被保险人未如实告知导致保险人多支付赔偿金的，保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第三十一条** 发生保险责任范围内的损失，被保险人取得保险赔偿的同时，应将其对投保人的权益以及根据相关招标文件拥有的权益转让给保险人。

保险人自向被保险人赔偿保险金之日起，在赔偿金额范围内代位行使被保险人对投保人或其担保人(如有)请求赔偿的权利。被保险人应当向保险人提供必要的文件和所知道的有关情况，积极协助保险人向投保人或其担保人(如有)进行追偿。

被保险人已经从投保人或其担保人(如有)处取得赔偿的，保险人赔偿保险金时，应相应扣减被保险人已从投保人或其担保人(如有)处取得的赔偿金额。

**第三十二条** 保险事故发生后，在保险人未赔偿保险金之前，被保险人放弃对投保人请求赔偿权利的，保险人不承担赔偿义务；保险人向被保险人赔偿保险金后，被保险人未经保险人同意放弃对投保人请求赔偿权利的，该行为无效；由于被保险人故意或者因重大过失致使保险人不能行使代位请求赔偿的权利的，保险人可以扣减或者要求返还相应的赔偿金额。

**第三十三条** 未发生保险事故，被保险人谎称发生了保险事故，向保险人提出赔偿请求的，保险人有权解除保险合同，并不退还保险费。

被保险人或被保险人与投保人共同故意制造保险事故的，保险人有权解除保险合同，不承担赔偿义务，不退还保险费。

保险事故发生后，投保人、被保险人以伪造、变造的有关证明、资料或者其他证据，编造虚假的事故原因或夸大损失程度的，保险人对其虚报的部分不承担赔偿义务。

投保人、被保险人有前款规定行为之一，致使保险人支付保险金或者支出费用的，应当退回或者赔偿。

**第三十四条** 保险人受理报案、向被保险人提供建议等行为，均不构成保险人对赔偿义务的承诺。

#### 争议处理

**第三十五条** 保险合同争议解决方式由当事人从下列两种方式中选择一种，并在保单中约定：

- (一) 因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，提交保险单载明的仲裁委员会仲裁；
- (二) 除本保险合同另有约定外，因履行本保险合同发生的争议，由当事人协商解决，协商不成的，依法向人民法院起诉。

**第三十六条** 除本保险合同另有约定外，本保险合同争议处理适用中华人民共和国法律(不包括港、澳、台)

地区法律)。

#### 其他事项

**第三十七条** 本保险责任开始后，未经被保险人书面同意，投保人不能解除本保险合同。申请合同解除时，应提供以下材料：

- (一) 合同解除申请书；
- (二) 保险单正本；
- (三) 被保险人出具的解除保险合同无异议书面证明。

**第三十八条** 投标保证保险责任开始前，投保人要求解除保险合同的，保险人可以解除保险合同并退还保险费，但投保人应向保险人退还保险单、保险凭证以及与保险单相关资料的原件并按照保险费的 5%向保险人支付退保手续费。

投标保证的保险责任开始后，投保人要求解除保险合同的，需征得被保险人书面同意，保险人不予退还保险费。

#### 释义

**第三十九条** 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

**1. 招标项目合同：**是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、预算书以及其他合同文件等。

1.1 合同协议书：是指构成合同的由发包人（被保险人）和承包人（投保人）共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.2 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.3 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.4 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

**2. 日期和期限：**除特别指明外，均指日历天。保险合同中按天计算时间，签署保单当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

**3. 间接损失：**是指投保人造成被保险人损失，致使被保险人在一定范围内的未来财产利益的损失。

**4. 不可抗力：**是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。





## 国内支付业务付款回单

客户号: 247055925 日期: 2024年11月01日  
付款人账号: 765364354427 收款人账号: 44201618500052507158  
付款人名称: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司 收款人名称: 国任财产保险股份有限公司深圳分公司  
付款人开户行: 中国银行深圳软件园支行 收款人开户行: 中国建设银行总行

金额: CNY250.00  
人民币贰佰伍拾元整

报文种类: ibps.101-网银贷记业务报文  
业务类型: C200-汇兑  
业务标识号: 1041000000042024110246956015  
发起行行号: 17897  
发起行名称: 中国银行深圳软件园支行  
扣账账号:  
用途: 深圳信息职业技术学院保障性租赁住房、龙岗区宝龙街道龙东上井02-16地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程批里  
附言: 深圳信息职业技术学院保障性租赁住房、龙岗区宝龙街道龙东上井02-16地块项目基坑支护、土石方及桩基础工程批里  
扣账户名:

如您已通过银行网点取得相应纸质回单, 请注意核对, 勿重复记账!

交易机构: 17897 交易渠道: 网上银行 交易流水号: 181625662-290 经办:  
回单编号: 2024110176319422 回单验证码: 24255G7JBZF8 打印时间: 2024/11/01 打印次数: 1 次

中国银行股份有限公司  
电子回单专用章



## 电子发票 (增值税专用发票)

发票号码: 24952000000185022060  
开票日期: 2024年11月01日

购买方信息	名称: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403007388134465				销售方信息	名称: 国任财产保险股份有限公司深圳分公司 统一社会信用代码/纳税人识别号: 914403005503071468			
项目名称		规格型号	单 位	数 量	单 价	金 额	税率/征收率	税 额	
*保险服务*投标保证金		624099400222200009	份	1	235.85	235.85	6%	14.15	
合 计						¥235.85		¥14.15	
价税合计(大写)		⊗贰佰伍拾圆整				(小写) ¥250.00			
备 注	保/批单号: 624099400222000009								

开票人: 廖颂杰

## 基本存款账户信息

账户名称: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司

账户号码: 765364354427

开户银行: 中国银行股份有限公司深圳软件园支行

法定代表人:  
(单位负责人) 陈枝国

基本存款账户编号: J5840000874210





## 6、《投标人廉政责任承诺书》（扫描件）；

### 投标人廉政责任承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件等资料，我方决定参加本工程的竞标，并且完全接受贵方招标文件的所有内容，同时在廉政责任方面作出如下承诺：

如果我方中标，我方保证按招标文件中规定的时间内按照附件（建设工程廉政责任合同范本）与贵方签订廉政责任合同，并严格按照合同要求，遵守廉政建设各项规定，规范自身廉政行为，保证在竞标及工程建设过程中不发生不廉洁行为。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚。

投 标 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

2024 年 11 月 18 日



7、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）。所有扫描件格式为 jpg 格式,且图片的分辨率小于 100dpi。

投标人安全生产许可证证明以及拟派项目经理的安全生产考核合格证证明（扫描件）；

	
发证机关：广东省住房和城乡建设厅	发证日期：2024年01月02日
中华人民共和国住房和城乡建设部 监制	
统一社会信用代码：914403007388134465	
	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]013827	
安全生产许可证	
企业名称：深圳宏业基岩土科技股份有限公司	法定代表人：陈枝国
单位地址：深圳市南山区粤海街道高新社区沙河西路1809号深圳湾科技生态园2栋B903	经济类型：股份有限公司(非上市)
许可范围：建筑施工	有效期：2022年09月06日至2025年09月06日

投标人拟派出的深圳信息职业技术学院保障性租赁住房项目项目经理的安全生产考核合格证证明

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(2011)0001252

姓 名:朱辉宝

性 别:男

出 生 年 月:1979年07月28日

企 业 名 称:深圳宏业基岩土科技股份有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2011年03月11日

有 效 期:2023年02月02日 至 2026年03月10日





发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2011年03月11日

住房和城乡建设厅

广东省住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

中華人民共和國住房和城鄉建設部 監制





深圳市环通认证中心有限公司  
**职业健康安全管理体系认证证书**

编号：02423S32011364R5M

兹证明

**深圳宏业基岩土科技股份有限公司**

(统一社会信用代码：914403007388134465)

(地址：深圳市南山区深圳湾科技生态园一区2栋B座9层9B03号房)

职业健康安全管理体系符合标准：

**GB/T45001-2020/ISO45001:2018**

职业健康安全管理体系覆盖范围：

**\*地基与基础工程专业承包（一级）及相关管理活动\***

发证日期：2023-11-22

证书有效期至：2026-11-21

初始获证日期：2008-11-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核，证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章：



签发(主任)

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式：可通过深圳市环通认证中心有限公司官网（[www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)），或国家认证认可监督管理委员会官网（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）查询  
认证机构联系电话：(+86 755)83355888 地址：深圳市福田区新晋路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website([www.ucccert.com](http://www.ucccert.com)) or CNCA website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755)83355888 Address: 6/F Yuhe Building, Qiaoliang Road, Shenzhen, P.R. China





# 深圳市环通认证中心有限公司 环境管理体系认证证书

编号: 02423E32011498R5M

兹证明

**深圳宏业基岩土科技股份有限公司**

(统一社会信用代码: 914403007388134465)

(地址: 深圳市南山区深圳湾科技生态园一区2栋B座9层9B03号房)

环境管理体系符合标准:

**GB/T24001-2016/ISO14001:2015**

环境管理体系覆盖范围:

**\*地基与基础工程专业承包(一级)及相关管理活动\***

发证日期: 2023-11-22

证书有效期至: 2026-11-21

初始获证日期: 2008-11-20

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888 Address: 6/F, Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China





# 深圳市环通认证中心有限公司 质量管理体系认证证书

编号: 02423QJ32010292R6M

兹证明

**深圳宏业基岩土科技股份有限公司**

(统一社会信用代码: 914403007388134465)

(地址: 深圳市南山区深圳湾科技生态园一区2栋B座9层9B03号房)

质量管理体系符合标准:

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

**GB/T50430-2017**

质量管理体系覆盖范围:

**\*地基与基础工程专业承包(一级)\***

发证日期: 2023-11-22

证书有效期至: 2026-11-21

初始获证日期: 2005-11-25

(本证书有效期内每年需进行监督审核, 证书是否继续有效以是否加贴监督合格标志为准。)

机构印章:



签发(主任):

第一次监督  
合格标志加贴处

第二次监督  
合格标志加贴处



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C024-M

证书查询方式: 可通过深圳市环通认证中心有限公司官网 (www.ucccert.com), 或国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询  
认证机构联系电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区侨香路裕和大厦六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website(www.ucccert.com) or CNCA website(www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888 Address: 6/F Yuhe Building, Qiaoxiang Road, Shenzhen, P.R. China



## 8、其他

### 房屋建筑工程获奖情况

房屋建筑工程获奖情况一览表

序号	获奖名称	颁奖单位	获奖时间	备注
1	2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖	中国建筑业协会	2023. 11	
2	2022 年度上半年深圳市优质结构工程奖（深圳外国语学校高中部扩建工程）	深圳建筑业协会	2022.08	
3	2021 年度下半年深圳市优质结构工程奖（深汕湾智苑（1 栋 A 座、B 座、C 座、D 座，2 栋、3 栋、4 栋、5 栋、6 栋、7 栋、地下车库，设备用房）工程）	深圳建筑业协会	2022. 01	
4	2020 年度下半年深圳市优质结构工程奖（大地科技工业园（A912-0318）项目）	深圳建筑业协会	2021.01	
5	深圳市第四届（2020）建设工程建筑信息模型（BIM）应用大赛-优秀奖（中集前海先期启动区项目桩基础、基坑支护及土石方工程）	深圳建筑业协会	2020.11	
6	优秀承包商（前海五街坊）	前海精集（深圳）实业发展有限公司	2023.4	
7	表扬信（石梅湾九里十期）	华润置地（海南）有限公司	2023.2	
8	2021 年度优秀供应商（深圳鹏瑞半山云璟项目基坑支护、桩基、土石方施工工程）	深圳市鹏瑞地产开发有限公司	2022.5	
9	表扬信（宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目）	万科企业股份有限公司	2021.01	
10	优秀项目团队（深信服科技大厦）	金地精诚志工程管理有限公司、深信服科技股份有限公司	2020.01	



# 2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖

不安全 | www.zgjzy.org.cn/menu19/newsDetail/10877.html



网站首页 协会概况 党的建设 会员之窗 网上申报 科技创新 协会标准 站内搜索  
行业专家 质量安全 行业培训 行业研究 协会刊物 分支机构 联系我们

首页 > 文件公告

文件公告

## 关于公布2022~2023年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单的通知

文件文号：建协〔2023〕49号 点击量：185,706 发布时间：2023-11-28 分享到：

### 中国建筑业协会文件

建协〔2023〕49号

#### 关于公布 2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单的通知

各省、自治区、直辖市建筑业协会（联合会、施工行业协会），有关行业建设协会，解放军工程建设协会，国务院国资委管理的有关建筑业企业，有关单位：

2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）评选工作已结束。现将 2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单予以公布。

附件：2022~2023 年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单



1

附件：2022~2023年度第二批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单

序号	工程名称	承建单位	项目经理	参建单位
61	建工·象山国际一期工程三区 A5#、A7#、A9#及部分地下室	湖南建工集团有限公司	罗··实	湖南建工集团装饰工程有限公司 湖南六建机电安装有限责任公司
62	兴旺科技总部基地 A 栋（塔楼）、地下室工程	湖南兴旺建设有限公司	陈明民	兴迈数智科技有限公司
63	正升星荟商住小区（二期）	广东正升建筑有限公司	肖国仿	广东明作建筑有限公司 汕头市建安（集团）有限公司
64	季华实验室二期建设项目	广东省六建集团有限公司	李子农	佛山市房建集团有限公司 广东钧泰建设有限公司 广东省六建工程总承包有限公司
65	中山大学珠海校区二号学院楼群（5-13#楼及其地下室）	广东建星建造集团有限公司	何吉祥	建泰建设有限公司
66	大疆天空之城大厦二期	中国建筑第四工程局有限公司	朱白云	中建科工集团有限公司 中建五局安装工程有限公司 广州江河幕墙系统工程有限公司 苏州伍源建筑装饰工程有限公司
67	华南理工大学广州国际校区图书馆	中国建筑第五工程局有限公司	徐··巧	中建五局安装工程有限公司 中建五局装饰幕墙有限公司 中建不二幕墙装饰有限公司 中建五局园林有限公司
68	松山湖材料实验室一期生态园区	中国建筑第八工程局有限公司	孙金辉	广东梵景和市政园林建设工程有限公司 中建八局湾区建设发展有限公司

证明文件（施工合同）

大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目  
抗浮锚杆工程施工合同

合同编号: HQ-ZY-170324-01.

工程名称: 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目  
抗浮锚杆工程

工程地点: 深圳市西丽留仙洞

发 包 人: 深圳市大疆创新科技有限公司

承 包 人: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司

## 大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目抗浮锚杆工程施工合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市大疆创新科技有限公司

承包人（以下简称乙方）：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，现甲方将大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目抗浮锚杆工程（以下称“本工程”）施工事项委托给乙方。经甲、乙双方友好协商，根据本工程的具体情况，签订本合同。

### 第一部分 合同条款

#### 1、承包范围及工作内容

1.1 本工程施工范围为大疆天空之城大厦、大疆天空之城大厦二期项目抗浮锚杆工程，包括但不限于根据甲方提供的工程施工图、有关设计文件、设计说明及施工过程中下发的设计变更、图纸会审、工程联系单、会议纪要、记录等规定内容进行的抗浮锚杆工程。工程范围不明确的，以甲方提供的承包范围内的图纸和相关书面通知为准，乙方不能拒绝执行为完成本项工程而需执行的可能遗漏的工作。以上工程范围为暂定，若乙方施工质量、进度、工期、安全文明或现场管理施工任一项达不到甲方要求，甲方有权对承包范围进行调整，工程量因此调整但承包单价不予调整，乙方对此不得有异议，不得向甲方提出任何索赔。

#### 1.2 具体工作内容及施工界面划分：

乙方须按照上述 1.1 条设计文件及技术资料完成抗浮锚杆工程全部工作内容，包括但不限于以下主要工作：

1.2.1 抗浮锚杆施工工程，包括但不限于抗浮锚杆，锚固螺母和锚头钢板供应及安装，因锚杆施工产生的渣土、浮浆清理等，并负责抗浮锚杆桩位的定位



1.5.4 合同附件（若合同有关附件中乙方应遵循或承诺的标准、要求高于合同条款的，则合同附件文件中的该标准、要求解释顺序优先于合同条款，其他内容仍按合同条款执行）；

1.5.5 议标文件及修改文件；

1.5.6 投标文件（即参与议标文件）及其附录（如有）；（若参与议标文件中乙方应遵循的标准、要求、承诺高于议标文件的，则参与议标文件中的该标准、要求或承诺解释顺序优先于议标文件，其他内容仍按议标文件的标准、要求执行）；（技术投标文件不属于本合同文件部分。乙方同意甲方有权选择性参考或使用其中部分内容，且同意不增加任何费用。）

1.5.7 技术标准和要求；

1.5.8 图纸；

1.5.9 商务报价书；

1.5.10 其他合同文件。

## 2、合同价款、承包方式及结算原则

### 2.1 合同价款

本合同暂定总价为人民币 11,123,203.09 元（大写：壹仟壹佰壹拾贰万叁仟贰佰零叁元玖分），最终合同结算金额以实际结算金额为准，具体组成见本合同附件一《价格清单》。其中，合同单价已包含按所有乙方应缴纳的税费，其中增值税专用发票税率为 11%。

### 2.2 承包方式

2.2.1 本合同采用以下全费用综合单价包干的承包方式。

综合单价包括乙方按照本合同要求完成承包范围内工程，工程质量、工期、安全文明施工等满足合同要求所必需的所有费用，其中包括但不限于措

(此页为签署页, 无正文)

甲方: (盖章)

深圳市大疆创新科技有限公司

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: \_\_\_\_\_

乙方: (盖章)

深圳宏业基岩土科技股份有限公司

组织机构代码: 914403007388134465

地 址: 深圳市南山区深圳湾科技生态园-区二栋B座9层

邮政编码: 518000

法定代表人: \_\_\_\_\_

委托代理人: \_\_\_\_\_

电 话: 0755-86069776

传 真: 0755-86069776

电子信箱: hyjjyb@126.com

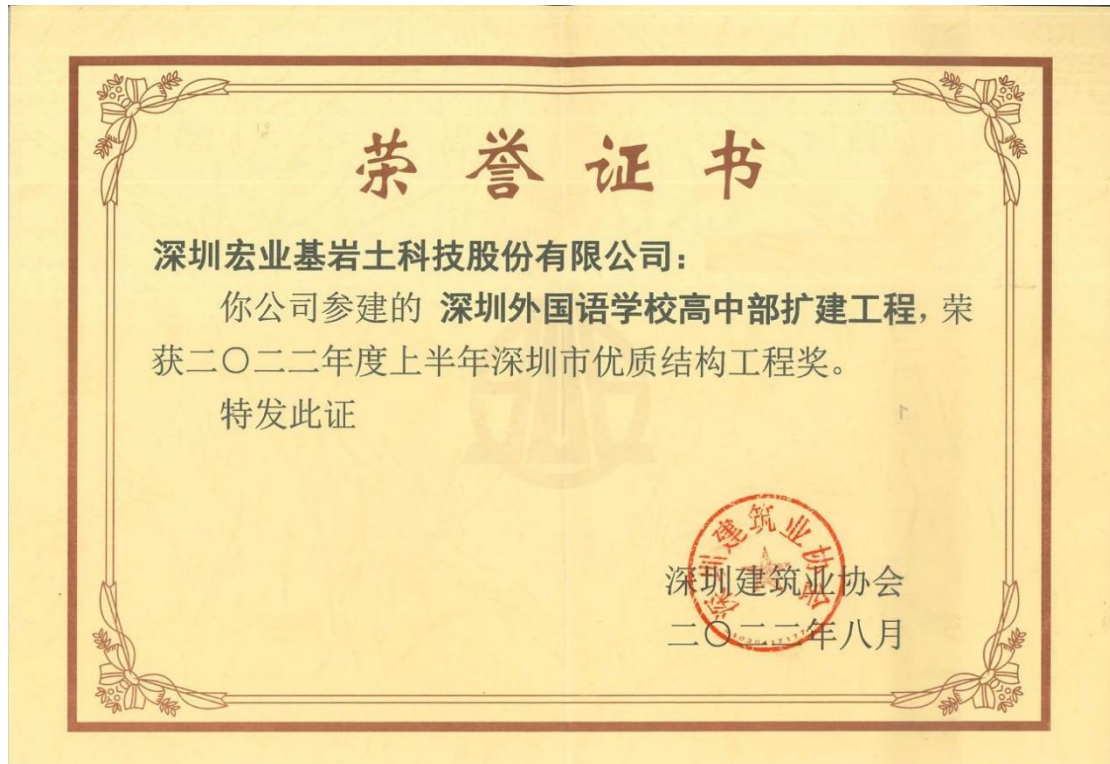
开户银行: 中信银行深圳南山支行

账 号: 7441 7101 8260 0054 387

合同订立地点: 深圳市南山区高新南四道创维半导体设计大厦西座 14 楼

合同订立时间: 2017 年 3 月 1 日

**2022 年度上半年深圳市优质结构工程奖（深圳外国语学校高中部  
扩建工程）**



**2021 年度下半年深圳市优质结构工程奖（深汕湾智苑（1 栋 A 座、B 座、C 座、D 座，2 栋、3 栋、4 栋、5 栋、6 栋、7 栋、地下车库，设备用房）工程）**





**2020 年度下半年深圳市优质结构工程奖（大地科技工业园  
（A912-0318）项目）**



深圳市第四届（2020）建设工程建筑信息模型（BIM）应用大赛-  
优秀奖(中集前海先期启动区项目桩基础、基坑支护及土石方工程)



优秀承包商（前海五街坊）



## 表扬信（石梅湾九里十期）



### 表扬信

致深圳宏业基岩土科技股份有限公司：

贵司承接的石梅湾九里十期项目在贵公司领导的高度重视和督导下，现场安全状态得到明显改观，保障了现场安全平稳运行，且在 2022 年第四季度安全迎检过程中积极配合我方现场安全工作，对贵司项目团队的配合度与执行力表示认可。

在此，华润置地海南公司石梅湾项目部向贵公司、贵司项目团队表示由衷地感谢。并对项目建设过程中以贵司项目安全总监（廖代海）为代表的安全部全员提出表扬，你们的努力和付出石梅湾九里十期项目不会忘记你们！希望在后续的安全管理工作中一如既往地大力支持本工程建设，再接再厉，攻坚克难，再创佳绩，继续发扬贵司敢打敢拼的“铁军”作风。

最后祝贵公司事业蒸蒸日上，愿双方双赢互利共谋新发展！

华润置地（海南）有限公司

石梅湾项目部

2023 年 2 月 7 日



华润置地（海南）有限公司 China Resources Land (Hainan) Co.,Ltd.

海口市龙华区明珠路 7 号华润大厦 B 座 20 层  
20th floor, block B, China resources building, no.7 mingzhu road, longhua district, haikou city  
电话 Tel: (0898) 31272 686

1

华润置地附属公司



**2021 年度优秀供应商（深圳鹏瑞半山云璟项目基坑支护、桩基、土石方施工工程）**



## 表扬信（宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目）

### 万科企业股份有限公司

#### 表扬信

深圳宏业基岩土科技股份有限公司：

宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目（以下简称“本项目”）属于区属重点民生工程，宝安区第一个拆迁安置房建设项目，由我司代建，贵司作为土方、支护和工程桩专业单位。

自贵司中标之后，在贵司项目管理团队积极配合下，本项目在万科南方区域第三轮地下评估为A类项目，万科南方区域第四轮地下评估进入红榜项目，荣获宝安区“绿色模范工地”，荣获“2020年宝安区青年安全生产示范岗”，荣获宝安区建筑工务署第四季度房建工程评估第一名，荣获宝安区住建局第四季度建设工程施工安全“红榜”工地等。

希望贵司项目管理人员能继续发扬吃苦耐劳、勇挑重担、顽强拼搏的工作风范，配合代建单位和建设单位在后续工程进展中确保深圳市绿色施工示范工地，确保深圳市安全生产与文明施工优良工地，确保深圳市优质结构工程奖，争创广东省绿色施工示范工地，争创广东省安全文明标准化工地，争创广东省优质结构工程奖。

为此，我司特向贵司宝安“一水”、石清大道等项目拆迁安置房建设项目管理团队表示衷心的感谢，为贵司管理人员敬业精神和责任心感到欣慰！

顺颂商祺！

万科企业股份有限公司

2021年1月18日



优秀项目团队（深信服科技大厦）





## 地基与基础专业实用性技术专业证书情况

序号	专利名称	颁发单位	授权公告日
1	探测混凝土灌注面的探测器布置结构	国家知识产权局	2022 年 3 月 4 日
2	便于大直径咬合桩桩头破除的装置	国家知识产权局	2021 年 7 月 27 日
3	一种强透水强过滤的降水井件	国家知识产权局	2020 年 9 月 15 日
4	后注浆的管桩结构	国家知识产权局	2020 年 9 月 15 日
5	便于旋挖硬咬合桩的旋挖钻机	国家知识产权局	2020 年 9 月 4 日
6	便于试桩试验的双护筒结构	国家知识产权局	2019 年 9 月 3 日

## 1、 探测混凝土灌注面的探测器布置结构

证书号 第 15924582 号





### 实用新型专利证书

实用新型名称：探测混凝土灌注面的探测器布置结构

发 明 人：韩晓峰;宋伟;刘百伟;朱小明;张轩

专 利 号：ZL 2021 2 2141845.0

专利申请日：2021 年 09 月 02 日

专 利 权 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区深圳湾科技生态园一区 2 栋 B 座 9 层 9B03 号房

授权公告日：2022 年 03 月 04 日      授权公告号：CN 215952642 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨





2022 年 03 月 04 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页



## 2、 便于大直径咬合桩桩头破除的装置

证书号第 13777811 号		
<h3>实用新型专利证书</h3>		
实用新型名称：便于大直径咬合桩桩头破除的装置		
发 明 人：陈枝东;曾博;常峻岭;姬建民;宋伟;郑昂东;刘学保 郭秋红		
专 利 号：ZL 2020 2 2365765.9		
专利申请日：2020 年 10 月 21 日		
专 利 权 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司		
地 址：518000 广东省深圳市南山区深圳湾科技生态园一区 2 栋 B 座 9 层 9B03 号房		
授权公告日：2021 年 07 月 27 日		授权公告号：CN 213805375 U
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。		
专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。		
		
局长 申长雨		 2021 年 07 月 27 日
第 1 页 (共 2 页)		
其他事项参见背面		

一种强透水强过滤的降水井件

191528 32

证书号 第11478368号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种强透水强过滤的降水井件

发 明 人：陈枝东;王凤梅;周小吉;张领帅;房江锋;刘迪;刘峻滕  
严树;李燕;韩晓峰;张思祺

专 利 号：ZL 2019 2 2145405.5

专利申请日：2019年11月29日


专 利 权 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区深圳湾科技生态园一区2栋B  
座9层9B03号房


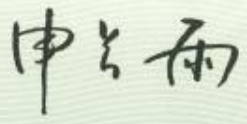
授权公告日：2020年09月15日 授权公告号：CN 211498904 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



第1页(共2页)



其他事项参见背面



### 3、后注浆的管桩结构

191524 32

证书号第 11487443 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：后注浆的管桩结构

发 明 人：陈枝东;严树;王凤梅;张领帅;房江锋;李昌海;郭秋苹

专 利 号：ZL 2019 2 2119771.3

专利申请日：2019 年 11 月 29 日


专 利 权 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区深圳湾科技生态园一区 2 栋 B 座 9 层 9B03 号房


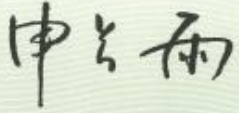
授权公告日：2020 年 09 月 15 日 授权公告号：CN 211498838 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2020 年 09 月 15 日



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

#### 4、 便于旋挖硬咬合桩的旋挖钻机

19518 32

证书号第 11405899 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：便于旋挖硬咬合桩的旋挖钻机

发 明 人：房江锋;陈枝东;张领帅;李燕;周小吉;郭秋苹

专 利 号：ZL 2019 2 2128024.6

专利申请日：2019 年 11 月 29 日


专 利 权 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区深圳湾科技生态园一区 2 栋 B 座 9 层 9B03 号房


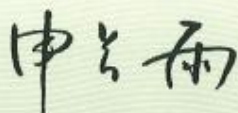
授权公告日：2020 年 09 月 04 日      授权公告号：CN 211422529 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2020 年 09 月 04 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

## 5、 便于试桩试验的双护筒结构

151136 32

证书号第 9324948 号



### 实用新型专利证书

实用新型名称：便于试桩试验的双护筒结构

发 明 人：韩晓峰;周睿;周宇;郭秋红

专 利 号：ZL 2018 2 2108351.0

专利申请日：2018 年 12 月 13 日

专 利 权 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

地 址：518000 广东省深圳市南山区深圳湾科技生态园一区 2 栋 B 座 9 层 9B03 号房

授权公告日：2019 年 09 月 03 日      授权公告号：CN 209339195 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

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



局长  
申长雨



2019 年 09 月 03 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

## 地基与基础类工法情况

获奖时间	奖项名称	颁奖机构
2021. 12	省级工法证书-废弃泥浆改性处理多次循环利用施工工法	广东省住房和城乡建设厅
2021. 01	省级工法证书-内支撑基坑场地旋挖成孔双护筒试验桩施工工法	广东省住房和城乡建设厅
2021. 01	省级工法证书-紧邻建（构）筑物基坑咬合桩顶垂直开挖支护施工工法	广东省住房和城乡建设厅
2022. 02	深圳市市级工法-嵌岩钻孔灌注桩桩端缺陷高压清洗灌浆置换施工工法	深圳建筑业协会
2022. 02	深圳市市级工法-洗车喷淋与地磅称重系统集成化联合施工工法	深圳建筑业协会
2021. 2	深圳市市级工法-土层全套管旋挖微扩孔嵌岩咬合桩施工工法	深圳建筑业协会
2021. 2	深圳市市级工法-深厚填石+淤泥层旋挖硬切割咬合桩精细控制高质量成桩施工工法	深圳建筑业协会
2021. 2	深圳市市级工法-基坑工程降排水与施工用水内循环系统施工工法	深圳建筑业协会



2021.12 省级工法证书-废弃泥浆改性处理多次循环利用施工工法

省级工法证书

工法名称：废弃泥浆改性处理多次循环利用施工工法  
批准文号：粤建市函〔2021〕860号  
工法编号：GDGF332-2021  
完成单位：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

主要完成人：王凤梅、张轩、张领帅、江磊、刘学保

二〇二一年十二月十五日

**2021.01 省级工法证书-内支撑基坑场地旋挖成孔双护筒试验桩  
施工工法**

## 省级工法证书

工法名称：内支撑基坑场地旋挖成孔双护筒试验桩施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕59号

工法编号：GDGF203-2020

完成单位：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

主要完成人：郭秋苹、张领帅、陈枝东、韩晓峰、李燕、  
李昌海、龙干、许正权

二〇二一年一月十九日

2021.01 省级工法证书-紧邻建（构）筑物基坑咬合桩顶垂直开挖支护施工工法

## 省级工法证书

工法名称：紧邻建（构）筑物基坑咬合桩顶垂直开挖支护施工工法

批准文号：粤建市函〔2021〕59号

工法编号：GDGF204-2020

完成单位：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

主要完成人：张思祺、张领帅、李燕、郭秋苹、周小吉、  
张梦喜、李红丽、黄荣祥

二〇二一年一月十九日

2022.02 深圳市市级工法-嵌岩钻孔灌注桩桩端缺陷高压清洗灌浆  
置换施工工法





2022.02 深圳市市级工法-洗车喷淋与地磅称重系统集约化联合施  
工工法



**2021.02 深圳市市级工法-土层全套管旋挖微扩孔嵌岩咬合桩施工工法**



**2021.02 深圳市市级工法-深厚填石+淤泥层旋挖硬切割咬合桩精细控制高质量成桩施工工法**



**2021.02 深圳市市级工法-基坑工程降排水与施工用水内循环系统  
施工工法**

