

标段编号：2302-440307-04-01-460010004001

# 深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程

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06月24日

工程编号： 2302-440307-04-01-460010004001

# 深圳市建设工程施工招标

## 投 标 文 件

工程名称： 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程

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 6 月 20 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	陈校国	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） 常峻岭（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8903

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  
资质证书



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: 2024年01月02日

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>  
广东省建设行业数据开放平台查询网址: <https://skjpt.gdgc.net>

3、 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	
	
安全生产许可证	
编号：（粤）JZ安许证字[2023]013827	
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区社区沙河西路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



# 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(2020)0003881

姓 名:韩晓峰

性 别:男

出 生 年 月:1983年01月30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:2020年08月19日

有 效 期:2023年05月29日 至 2026年08月18日



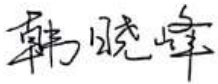



发 证 机 关:广东省住房和城乡建设厅

发 证 日 期:2023年05月29日



4、 投标人拟派出的项目经理的《项目经理证》或《注册建造师证》的扫描件；

		使用有效期: 2024年04月30日 - 2024年10月27日
<b>中华人民共和国一级建造师注册证书</b>		
姓 名: 韩晓峰		
性 别: 男		
出生日期: 1983年01月30日		
注册编号: 粤1442019202004323		
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: 2023-04-27至2026-04-26)		
		
	个人签名: 韩晓峰	
请登录中国建造师网 微信公众号扫一扫查询	签名日期: 2024.4.30	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: 2020年5月19日

## 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）；

### 投标保证保险保险凭证

编号：06020100110923202400000164

深圳市龙岗区建筑工务署（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）参加吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程项目投标（标段编号：2302-440307-04-01-460010004001），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：《亚太财产保险有限公司建设工程投标保证保险条款》及保单

保险人：亚太财产保险有限公司深圳分公司（盖章）

法定代表人或授权代理人：\_\_\_\_\_

2024 年 05 月 27 日





## 亚太财产保险有限公司

### 建设工程投标保证保险保险单

保险单号: 06020100110923202400000164

鉴于投保人已向本保险人投保《建设工程投标保证保险》，并按本保险单约定缴付保险费，保险人同意按照《建设工程投标保证保险》的约定承担保险责任，特立本保险单为凭。与本保险有关的附加条款、特约条款、批单以及投保单是本保险单不可分割的组成部分。

投保人 (投标人)	名称: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司	
	办公地址: 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	
	组织机构代码: 914403007388134465	固定电话: 0755-86069776
被保险人 (招标人)	名称: 深圳市龙岗区建筑工务署	
	办公地址: 深圳市龙岗区龙城街道中心城清林中路教育大楼北座1、4、5、6楼	
	组织机构代码: 12440307455756779E	固定电话:
招标项目名称	古华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程	
招标文件号	2302-440307-04-01-460010004001	
保险金额	人民币 (大写) 伍拾万元整 (小写) 500,000.00元	
保险期限	自2024年06月01日零时起至2024年11月28日二十四时止,共181日历天	
免赔	免赔率 (%)	免赔额 (元)
	—	—
保险费	人民币 (大写) 贰佰伍拾元整 (小写) 250.00元	
交费约定: 2024年06月01日前交清保险费。		
合同争议解决方式: ●诉讼; ○提交__仲裁委员会仲裁。		
特别约定:		
1.投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费,并有义务应保险人之要求提供反担保。投保人未按约定交付保险费以及提供必要的反担保的,对于此前发生的保险事故,保险人不承担赔偿责任。		
2.保险人按照保险合同约定向被保险人赔偿相关款项后,保险人拥有向投保人追偿的权利。投保人应在保险人赔偿保险金之日起向保险人偿还保险金。		
3.被保险人应在与投保人签订建设工程施工合同前向保险人提出索赔,否则保险人不承担保险责任。		
4.本保险合同适用于《建设工程投标保证保险条款》。		
5.如果投保人对本保险单所载明的建设工程项目未能中标,保险期限自动终止。		

公司名称: 亚太财产保险有限公司深圳分公司  
经营地址: 深圳市罗湖区南湖街道人民南路天安国际大厦C座1201室  
客服电话: 95506 (投诉专线: 4008895506)  
公司网址: <http://www.apilins.com>  
尊敬的客户: 投保次日起,您可通过本公司网站 <http://www.apilins.com> 或客服电话 95506 核实保单及理赔等信息。若对查询结果有异议,请及时与本公司联系。



## 亚太财产保险有限公司

### 建设工程投标保证保险条款

(注册编号: C00003831412018110102212)

#### 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** 本保险合同的投保人是指向建设工程招标人投标，依法具有相应工程施工承包资质的当事人，即建设工程投标人。

**第三条** 本保险合同的被保险人是指依法向建设工程投标人进行建设工程招标、确定中标人、与中标人签订《建设工程施工合同》的当事人，即建设工程招标人。

**第四条** 投保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** 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》，在保险期间内，投保人在向被保险人招标建设工程投标的过程中，发生以下列明的保险事故，被保险人可向保险人提出索赔，保险人依据本保险合同的约定，在保险金额内承担赔偿责任：

(一) 从投标截止日起至投标文件有效期满前，投保人未经被保险人同意或者违反《建设工程招标文件》撤销投标文件；

(二) 投保人与其他投标人相互串通投标；

(三) 投保人弄虚作假行为；

(四) 中标后未按《建设工程招标文件》的要求签署《建设工程施工合同》；

(五) 《建设工程招标文件》规定的其他有关投标实质性违约情形。

#### 责任免除

**第六条** 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。

**第七条** 出现下列任一情形时, 保险人不承担赔偿保险金的责任:

(一) 被保险人未履行《建设工程招标文件》条款规定义务的;

(二) 因被保险人的原因, 导致投保人不能履行投标人义务的;

(三) 投保人与被保险人变更《建设工程招标文件》, 未经保险人书面同意确认的。

**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《建设工程招标文件》应该承担的责任, 以及为收集、确认、证明投保人违反《建设工程招标文件》约定, 造成损失所产生的任何费用;

(二) 被保险人与投保人就《建设工程招标文件》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、调查取证费等;

(三) 被保险人以外的第三人的任何损失;

(四) 罚款、罚金及惩罚性赔偿;

(五) 精神损害赔偿;

(六) 不可归责于投保人的情形;

(七) 按本保险合同中载明的免赔率(额)计算的免赔额;

(八) 其他不属于本保险责任范围内的损失、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被保险人发布的《建设工程招标文件》的有关要求为基础, 由投保人与保险人协商确定, 并在保险合同中载明。

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

#### 保险期间

**第十一条** 本保险合同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), 至签订《建设工程施工合同》



之日或本保险单载明的保险止期之日止（二者以先发生者为准），但保险期间最长不超过一年。

### **保险人义务**

**第十二条** 订立本保险合同时，采用保险人提供的格式条款的，保险人向投保人提供的投保单应当附格式条款，保险人应当向投保人说明本保险合同的内容。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者其他保险凭证。

**第十四条** 保险人按照本保险合同的约定，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** 订立本保险合同，保险人就投保风险的有关情况以及投保人、被保险人的有关情况提出询问的，投保人应当如实告知。

**第十八条** 除本保险合同另有约定外，投保人应当在本保险合同成立时一次性交清本保险合同约定的全部保险费，并按保险单的约定向保险人缴纳保证金，

或应保险人的要求提供担保。投保人未按约定交付保险费和保证金，或者未提供必要的担保的，**对于保险费和保证金交付（或提供担保）前发生的保险事故，保险人不承担赔偿责任。**

**第十九条** 发生保险事故且保险人赔偿后，保险人有权在投保人缴纳的保证金中先行扣除，同时对不足清偿保险人赔款的部分，有权根据本保险合同第二十八条继续向投保人或者担保人进行追偿。

**第二十条** 申请投保时，投保人应如实填写投保单，提供保险人要求的必要证明资料，并接受保险人对其资质进行审查。

**第二十一条** 投保人有义务配合保险人实施核查。在保险人核查期间，投保人必须配合保险人或由保险人雇佣的审计人员或其他独立方对其提出的信息和文件进行准确的核查。

**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《建设工程招标文件》的执行情况，被保险人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，被保险人应采取措施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。**被保险人未及时履行通知义务的，因投保人违约风险增加而发生的保险事故，保险人不承担赔偿保险金的责任。**

**第二十三条** 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。

**第二十四条** 保险事故发生时，被保险人应该：

（一）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）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；**

（三）对涉及违法、犯罪的，被保险人应立即向公安机关报案。

**第二十五条** 被保险人提出索赔申请时，应向保险人提供下列书面证明和资料：

(一) 索赔申请书;

(二) 保险单正本;

(三) 《建设工程招标文件》副本及相关文件;

(四) 投保人违约相关证明;

(五) 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;

(六) 保险人合理要求的有效的、作为请求赔偿依据的其他证明材料。

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

**第二十六条** 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 $\times$ (1-免赔率) 或

赔偿金额=保险损失-免赔额

**第二十七条** 发生保险事故时, 如果被保险人的损失在有相同保障的其他保险合同或类似合同项下也能够获得赔偿, 则保险人按照本保险合同的保险金额与其他保险合同或类似合同及本保险合同的保险金额总和的比例承担赔偿责任。

应由其他保险人或担保人承担的赔偿金额, 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的赔偿金额, 保险人有权向被保险人追回多支付的部分。

**第二十八条** 发生保险责任范围内的损失, 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。

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或



**其担保人（如有）请求赔偿权利的，保险人不承担赔偿责任。** 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或其担保人（如有）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保险金。

**第二十九条** 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。**

投保人、被保险人故意制造保险事故的，**保险人有权解除保险合同，不承担赔偿责任，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责任。**

投保人、被保险人有前三款规定行为之一，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责任的承诺。

**第三十一条** 被保险人向保险人请求赔偿保险金的诉讼时效期间为二年，自其知道或者应当知道保险事故发生之日起计算。

#### **合同终止**

**第三十二条** 在最先发生下列情形时，本保险合同终止：

（一）保险期间届满；

（二）投保人未中标；

（三）保险人根据本保险合同支付的保险赔偿总金额已经达到保险单所载明的保险金额。

#### **争议处理和法律适用**

**第三十三条** 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机构仲裁；保险单未载明仲裁机构且争议发生后未达成仲裁协议的，依法向有管辖权的中华人民共和国人民法院起诉。

**第三十四条** 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

**第三十五条** 本保险合同保险责任开始前，投保人要求解除合同的，应当按照本保险合同约定向保险人支付相当于保险费 5% 的手续费，保险人退还保险费。保险责任开始后，投保人要求解除合同的，保险人将已收取的保险费，按照合同约定扣除自保险责任开始之日起至合同解除之日止应收的部分后，退还投保人。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。

### 释义

**第三十六条** 本保险合同涉及下列术语时，适用下列释义：

**【建设工程施工合同】**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、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

**【招标人】**是依照《中华人民共和国招标投标法》规定提出招标项目、进行招标的法人或其他组织。

**【投标人】**是响应招标、参加投标竞争的法人或其他组织。



## 国内支付业务付款回单

客户号: 247055925  
付款人账号: 765364354427  
付款人名称: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司

日期: 2024年05月24日  
收款人账号: 44201501100059391888  
收款人名称: 亚太财产保险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: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行营业部

金额: CNY250.00  
人民币贰佰伍拾元整

报文种类: beps.121.001.01-客户发起普通贷记业务报文  
业务类型: A100-普通汇兑  
业务标识号: 2024052464379712  
发起行行号: 104584001477  
发起行名称: 中国银行深圳软件园支行

收支申报号:  
业务编号: INET 5G00001494888208/000000000000  
接收行行号: 105584000021  
接收行名称: 中国建设银行股份有限公司深圳市分行营业部

扣账账号: 765364354427

扣账户名: 深圳宏业基岩土科技股份有限公司

用途: 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程 投标保证金

附言: 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程 投标保证金

普通汇款业务不保证实时到账。该回单只能作为汇出银行受理汇款的依据, 不能作为该笔汇款已转入收款人账户的证明。  
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: 88370817-312 经办:  
回单编号: 2024052417989010 回单验证码: 242S3NF3YX2C 打印时间: 打印次数: 次

## 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、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：

### 投标人廉政责任承诺书（范本）

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。

附件：建设工程廉政责任合同范本

投 标 人：深圳宏业基岩土科技股份有限公司（投标人填写）



2024年 6 月 20 日

## 守法用工承诺书

本公司作为政府投资建设工程的施工单位，为关爱劳务工，创建和谐龙岗、效益龙岗，现郑重承诺：

- 1、不克扣或变相克扣工人工资，不欠薪，不超时加班；
- 2、由本公司直接向劳务工发工资，不通过“包工头”转发工资；
- 3、严格遵守《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》、《保障农民工工资支付条例》、《深圳市员工工资支付条例》等国家和地方有关劳动法律法规；
- 4、自觉接受龙岗区建筑工务署对本公司的监督；

如果违反上述承诺，除按国家有关部门处罚外，本公司自愿接受龙岗区建筑工务署采取扣留工程款，或者以应付我公司工程款直接向我公司雇员支付我公司拖欠雇员的工资、加班费等劳务收入；有造成承建工程停工5天以上、及我公司雇员采取破坏社会安定的围堵公共设施、政府机关行为等等严重情节的，龙岗区建筑工务署有权单方解除与本公司签订的建设工程施工合同，并且有权向本公司主张与此相关的一切损害赔偿 responsibility，包括任何直接或者间接经济损失、可能的诉讼（仲裁）费用、律师费。

限公司

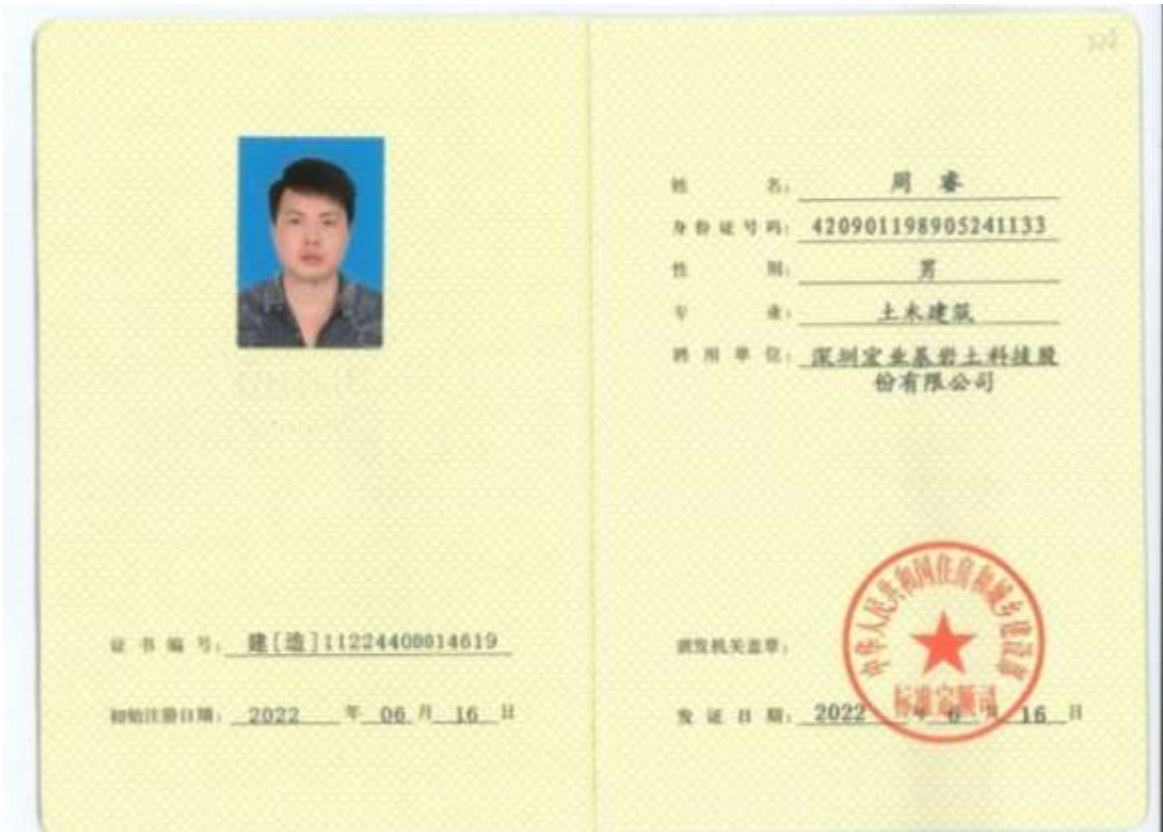
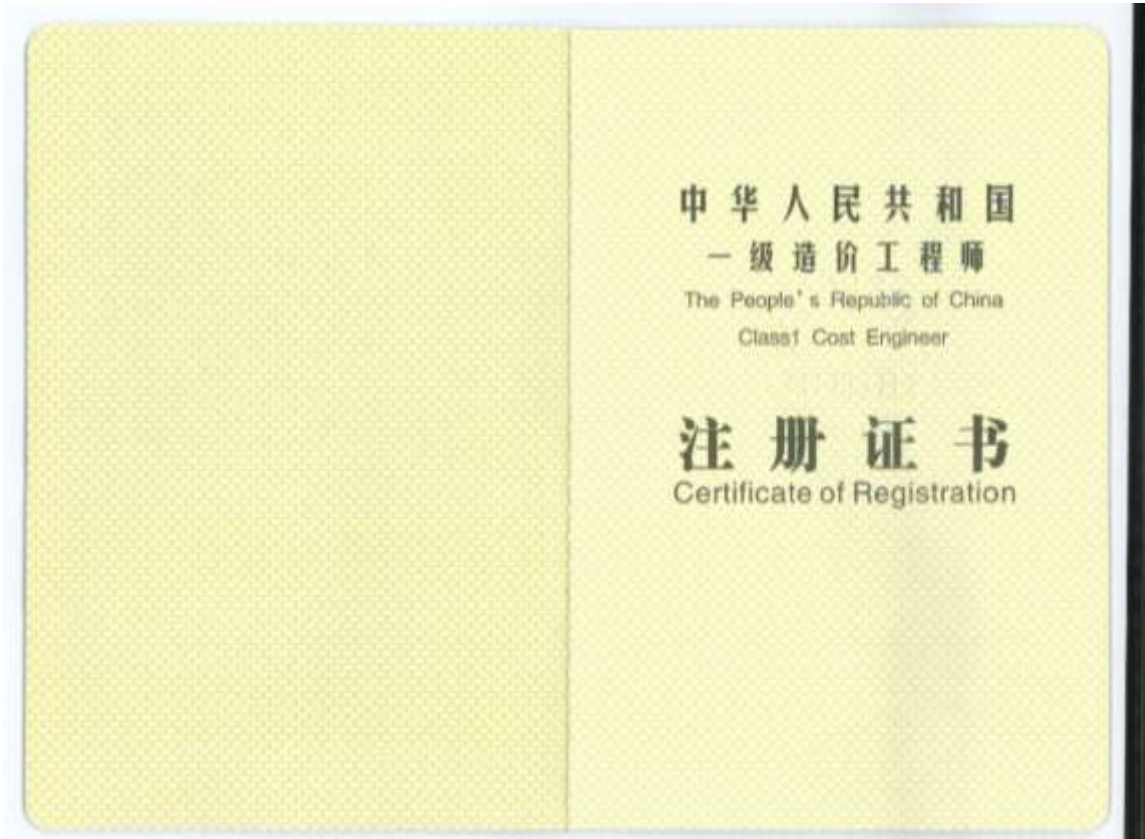
承诺人(盖章)：深圳宏业岩土科技股份有

法定代表人或授权委托人(签字)

2024年6月20日



造价师注册证书





# 投标人保证自行解决弃土问题的承诺书

我方已仔细阅读了本工程的招标文件、设计图纸、地质勘察报告等资料，并对项目现场进行仔细查看、对深圳市及周边弃土运距和市场行情进行仔细调研。我方已完全理解并接受。

本工程土石方、建筑垃圾等外运弃土工程量较大，土、石、杂物、杂质等比例不予调整，外运弃土、石、杂物、杂质及建筑垃圾等运距和弃土费均不予调整。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，同时在自行解决弃土问题方面作出如下承诺

如果我方中标，我方保证按照深圳市和龙岗区政府现行相关法律、法规、规定等自行解决弃土问题，弃土外运车辆采用新型全封闭式智能泥头车，不向发包人要求调整本工程土石方中土、石、杂物、杂质等比例，不向发包人要求调整本工程外运弃土、石、杂物、杂质及

建筑垃圾等运距和弃土费，不向发包人要求调整本工程外运弃土和建筑垃圾等综合单价；并按照投标文件中的施工进度计划完成所有招标内容施工。

我方若违反上述承诺，愿承担一切责任并接受有关处罚，并完全理解、接受被发包人给予不良行为记录、清理出现场、单方终止合同。

承诺人(盖章)：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

法定代表人或授权委托人（签字）

2024 年 6 月 20 日





无联合体





建筑行业信用数据登记

企业信息

人员信息

☒ 任职锁定记录

任职记录

锁定记录

 任职解锁申请

 建筑市场主体信用管理系统

人员任职记录查询

所有任职记录

所有任职类型

韩晓峰

搜索

序号	人员名称	任职类型	项目编号	工程名称	是否重大项目	创建时间	是否任职中
1	韩晓峰	项目经理	2019-440307-32-03-105676	光启未来科技园基坑支护与土石方工程	是	2020-10-14	已解任职
2	韩晓峰	项目经理	2020-440306-35-03-011346	易瑞生物科技楼基坑支护、土石方工程	是	2021-06-16	已解任职
3	韩晓峰	项目经理	2020-440306-35-03-011346	易瑞生物科技楼桩基础工程	是	2021-08-23	已解任职

显示第 1 到第 3 条记录, 总共 3 条记录



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网站(www.ucccert.com), 国家认监委认可监督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)或  
认证机构网站: (+86) 755 83335998 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道香蜜湖六路  
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 83335998 Address: 675Jue Building/Guangdong 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网站([www.uccert.com](http://www.uccert.com)), 或国家认证认可监督管理委员会网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))查询  
认证的详细情况: (+86 755) 83538888 地址: 深圳市福田区香蜜湖路111号六楼  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website([www.uccert.com](http://www.uccert.com)) or CNCA website([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))  
UCC telephone number: (+86 755) 83538888 Address: 6/F, 111 Building, Qianxue 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: 2028-11-21

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: 可通过深圳环通认证中心有限公司网站 (www.uccert.com), 国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 或  
认证机构的联络电话: (+86 755) 83355888 地址: 深圳市福田区香蜜湖街道大沙河  
The most recent information and status of the certificate are available from the UCC website (www.uccert.com) or (CNCA website www.cnca.gov.cn)  
UCC telephone number: (+86 755) 83355888 Address: 8/F Yihua Building Qianxiao Road Shenzhen, P.R. China



# 建设工程廉政责任合同

甲方（建设单位）：深圳市龙岗区建筑工务署

乙方（承包单位）：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程项目承包、发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，确保建设项目工程质量达到国家有关规定，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设规定，特订立本廉政合同。

## 第一条 甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守国家关于市场准入、勘测设计、施工监理、招标投标、工程施工、设备安装和市场经营活动等有关法律法规和相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规认定的商业秘密和合同文件另有规定者外），双方人员不得为获取不正当的利益，就工程费用、材料供应、工程量变动、工程验收、工程质量等问题进行私下商谈或达成默契，不得损害国家和集体利益，违反工程建设管理规章制度。

（三）建立健全廉政制度，开展廉政教育，设立廉政告示牌，公布举报电话，监督违法违纪行为。发现对方在业务活动中有违反本合同行为的，有及时提醒对方纠正的权利和义务。情节严重的，有向有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

## 第二条 甲方的责任

甲方的负责人和从事该工程项目的工作人员，在工程项目的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向乙方索要或接受现金、有价证券、通讯工具、交通工



具、高档办公用品及其它物品。

（二）不得在乙方报销应由甲方单位或个人支付的费用。

（三）不得参加乙方安排的宴请及其他消费活动。

（四）不得要求、暗示和接受乙方为个人装修房屋及为配偶子女的工作安排以及本人或亲属旅游等提供方便。

（五）其配偶、子女不得从事与乙方承包工程有关的设备材料供应、工程分包、劳务等经济活动。

（六）不得以任何理由向乙方推荐分包单位或要求乙方购买项目合同规定以外的材料、设备和服务等。

（七）不得串通乙方人员在工程质量、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

（八）不得肢解工程、指定工程分包单位。

### 第三条 乙方的责任

乙方应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务活动，严格执行工程建设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

（一）不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送现金、有价证券、贵重物品。

（二）不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。

（三）不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。

（四）不为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、交通工具、高档办公用品和装修住房等。

（五）不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程经济技术签证等方面弄虚作假，牟取私利。

（六）不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。

（七）不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。



#### 第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本合同第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本合同第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予赔偿。

第五条 双方约定：在自觉履行合同的同时，由甲方监督单位负责对本合同履行情况进行监督检查。

第六条 本合同一式四份，由甲、乙双方各执二份。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：



法定代表人：

法定代表人：

年 月 日

2024年6月20日

## 安全生产责任书

工程项目 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程

发包单位 深圳市龙岗区建筑工务署

承包单位 深圳宏业基岩土科技股份有限公司



2024 年 6 月 20 日

# 安全生产责任书

为加强我局建设工程的施工安全管理，减少施工伤亡事故和施工破坏市政管线事故的发生，确保安全生产、文明施工，现就 吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程 签订 2024 年建设单位、施工单位和监理单位三方安全生产责任书。

## 一、安全生产管理目标

贯彻落实《中华人民共和国安全法》、建设部《建设工程安全生产管理条例》，2015 年安全生产管理目标如下：

- (一)全年度内不发生三级以上安全事故，各类事故死亡人数为零。
- (二)全年度内不发生重大、特大工程质量事故。
- (三)全年度内不发生破坏部队、国防光缆、燃气管道以及电力、供水及通信、有线电视管线等市政基础设施事件。
- (四)施工现场必须文明施工，按照建设单位统一标准制作施工标识及进行围挡施工。
- (五)避免因质量事故而造成经济损失。
- (六)不发生因无购买工伤保险而发生安全事故经济责任纠纷。

## 二、各方责任

### (一)建设单位责任

1. 负责办理质量、安全监督手续。
2. 在编制预算或标底时，确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。
3. 制定施工标识统一标准，委托广告公司制作，费用由施工单位支付。
4. 加强监督确保拆除爆破工程由具有相应资质等级的施工单位实施。
5. 按施工合同要求施工单位切实缴交相关保险费用，确认后方进行进度款支付的审批。

### (二)监理单位责任

1. 按照法律法规和工程建设强制性标准对工程安全生产承担监理责任、制定完善的安全生产监理制度，配备安全生产监理人员。
2. 按照建设单位要求负责开展“安全生产月”及安全生产宣传教育活动。切实提高施工



单位的安全生产意识。

3. 按规定对施工组织设计中安全措施及专项施工方案进行审查，协助安检部门组织的安全生产检查。

4. 按规定对施工单位贯彻落实安全生产法律法规和规章进行检查，确保施工单位切实建立安全生产管理机构、安全生产人员到位并切实履行安全生产岗位职责。

5. 对施工现场进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。对检查中发现的安全隐患在 24 小时内发出整改通知并通知建设单位；对严重危及工程和人员安全的作业和设备的使用，及时发出停工(停用)指令，并及时通知建设单位和上报建设主管部门。

6. 按照整改通知书的要求，负责跟踪整改落实情况，如施工单位拒不整改的应及时向建设单位及建设主管部门报告。

7. 按规定对安全防护、文明施工措施费用及保险费用的使用进行监督检查与核实。

8. 负责协调管线改迁单位与施工单位的关系，督促施工单位落实管线保护措施。

9. 负责监督施工单位现场文明施工，检查施工单位是否按建设单位的要求制作施工标识及进行围挡施工，督促施工单位采取降尘减噪等文明施工措施。

10. 每月月底将安全生产工作情况书面上报建设单位。

11. 监理单位如违反以上条款，建设单位将通报批评，情节严重的，上报建设主管部门、并列入不良记录。

12、若任何因为监理单位疏于监督施工单位采取适当的防护措施，造成任何人员伤亡或者财产损失的，属于监理单位责任的，由监理单位与施工单位承担连带责任。若由此而给建设单位造成损失的，一切直接或者间接经济损失均由施工单位和监理单位承担。

### (三)施工单位责任

1. 按照国家有关规定，建立健全安全生产责任制和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，进行定期和专项安全检查并做好记录。

2. 设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员，专职安全生产管理人员必须常驻现场切实履行职责。

3. 对于安全生产费用应该专款专用，不得挪作他用。严格按照施工合同的要求办理工程一切险、第三方责任险和意外伤害保护等施工合同要求办理的保险，并将保单复印件提供给监理单位和建设单位。

4. 编制市政基础设施管线防护措施，在监理单位审核及建设单位批准后方可实施，在





施工前至少提前两天以书面通知产权单位。在施工过程中如发现管线资料有未注明或标注与实际不符的管线，应立即停止施工，及时向监理单位及建设单位报告，并及时收集相关资料。

5. 对于迁改完毕的市政管线，施工单位应采取有效措施进行防护、确保在施工过程中不损坏。

6. 严格编制专项施工方案，确保各项施工安全。

7. 严格按照《施工现场临时用电安全技术规范》加强施工现场临时用电的管理。临时用电必须采用 TN-S 接零保护系统，实行“三级配电，两级保护”。各类配电箱、开关箱外观应完整、牢固、防雨、防尘，箱体应涂安全色标、统一编号，箱内无杂物。停止使用的配电箱应切断电源、箱门上锁。固定式配电箱应设围栏，并有防雨防砸措施。施工现场所有电闸箱必须加锁，临时用电线路严禁与潮湿地面接触。

8. 对于施工现场的坑、沟、深基坑、高边坡等危险源应及时做好警示标志。由于各种原因必须暂离现场或需二次进场的，必须消除安全隐患后方可离场。在完成工程建设，施工队退场前，如有任何危险源，必须彻底消除，否则必须承担相应的赔偿责任。建设单位可以要求施工单位消除危险源、或者自行消除危险源（所需费用由施工单位支付）。若因为施工单位未能及时消除施工造成的危险源而造成人员或者财产损失的，一切的赔偿责任均由施工单位承担。

9. 应严格按照《国务院关于解决农民工问题的若干意见》切实改善农民工的工作和生活条件，做好农民工的饮食卫生和夏季防暑工作，防止食物中毒和高温作业中暑。

10. 切实加强施工现场文明施工管理。施工单位必须按照建设单位的施工标识围挡施工，及时清扫施工产生的泥土并采用洒水或绿化等措施减少施工现场的扬尘污染，在交通高峰期主动协助交警部门疏导交通。

11. 施工现场实行总承包的，由总承包单位对施工现场的安全生产总负责。

12. 施工单位如违反以上条款，建设单位可以采取停止支付工程款方式，直至施工单位改正，或者采取予以通报批评或扣除安全文明施工费用等等措施，情节严重的上报建设主管部门，并列入不良记录。

13. 若任何因为施工单位疏于防护，造成任何人员伤亡或者财产损失的，其责任由施工单位完全承担。若由此而给建设单位造成损失的，一切直接或者间接经济损失均由施工单位承担。若第三人以诉讼形式向建设单位追索责任的，施工单位必须向建设单位支付由此而发生的一切费用，包括诉讼费、律师费、旅差费等等。

### 三、其他

(一)本责任书自签订之日起生效。

(二)本责任书一式四份，建设单位两份、施工单位、监理单位各一份。

建设单位（公章）：深圳市龙岗区建筑工务署

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：

施工单位（公章）：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

法定代表人（签字）：

或授权委托人（签字）：



## 招标文件附件 11：龙岗区建筑工务署防洪防风应急预案

# 龙岗区建筑工务署防洪防风应急预案

### 1 总则

#### 1.1 编制目的

为做好在建政府投资工程防御洪涝、暴雨、台风等灾害事件的防范与处置工作，提高预防建筑安全事故和突发事件应急反应能力，最大限度地减轻洪涝、暴雨、台风等灾害事件带来的危害，保护人民群众生命和国家、集体、个人财产安全，迅速、高效、有序地开展突发事件应急工作，维护社会秩序稳定，促进政府工程又好又快建设。

本预案为区建筑工务局在建政府投资工程的防洪防风突发事件应急工作的基本程序和组织原则。

#### 1.2 编制依据

根据《深圳市防洪防风规定》、《深圳市气象灾害预警信号发布规定》、《深圳市三防应急预案》、《深圳市气象灾害应急预案》、《深圳市龙岗区防风防洪预案》等法律法规及规范性文件，制定本预案。

#### 1.3 适用范围

本预案适用于区建筑工务局负责承建政府投资工程洪涝、暴雨、台风等灾害的防御和应急处置。

#### 1.4 工作原则

1.4.1 以人为本。保障人民群众的生命安全和身体健康是防洪防风应急工作的基本出发点，通过防洪防风最大限度地减少政府工程建设过程中因洪灾、台风灾害突发事件造成的人员伤亡和财产损失。

1.4.2 以防为主。有效预防洪灾、台风灾害的发生是防洪防风应急工作的首要任务，尽一切可能防止洪灾、台风灾害对政府工程建设时的发生。对无法防止或已经发生的洪灾、台风灾害，尽可能避免造成恶劣影响或扩大损失及灾害性后果。

1.4.3 依法规范。以相关法律、法规、规章为指导，与相关政策相衔接，全面规范区建筑工务局政府工程建设防洪防风预案，确立统一领导、分工明确、科学决策、反应及时的处置模式。

1.4.4 平战结合。要贯彻预防为主的思想，树立常备不懈的观念，经常性地做好全局干部职工以及代建、监理、施工单位应对洪灾、台风灾害的思想准备和防洪防风物质准备；重

点建立健全信息报告体系、科学决策体系、防洪防风救灾体系，确保灾害突发时采用的预测、预警、预防和应急处置技术能够高效地发挥作用。

1.4.5 共同参与。发挥政治优势和组织优势，以群防、群控、群救为核心，建立政府工程参建各方的动员体系，以便灾害发生时能够组织参建各方、人民群众开展抢险救灾工作。

## 2 组织机构与职责

2.1 区建筑工务局防洪防风指挥部（以下简称局指挥部）是我局处置承建政府工程洪灾、台风灾害突发事件的专业应急机构。

总指挥：区建筑工务局局长

副总指挥：区建筑工务局副局长、办公室主任

成员单位：区建筑工务局各科（中心）、各代建、监理、施工及设计单位

2.2 局指挥部主要职责：贯彻实施国家、省、市、区有关防洪防风的方针、政策、法规；对局防洪防风工作负总责；对局在建政府工程防洪防风工作进行汛（风）前、汛（风）中、汛（风）后检查；及时掌握雨情、风情和气象形势；组织应急预防、度汛、抢险、临时应急措施修复；组织、调动抢险物资、设备和队伍；落实区委区政府、区三防指挥部及办公室、区应急指挥中心、区总值班室交办的其他工作。

2.3 指挥部下设综合协调组、抢险救灾组、善后处理组、隐患排查组。各应急组主要人员及职责如下：

2.3.1 综合协调组：执行局指挥部的命令；组织局在建政府工程防洪防风安全检查，协调、督促安全隐患的处理；制定局防洪防风应急预案；发布防洪防风预警信号；联络、协调在建工地的抢险救灾，及时收集上报险情、灾情及抢险救灾情况；督促各科室及在建工地防洪防风责任制和抢险物资、设备、队伍；完成局指挥部交办的其他工作。

牵头科室：人秘科

协助科室：技术管理科、现场管理科

2.3.2 抢险救灾组：组织代建、监理、施工单位开展抢险救灾工作，准备抢险物资、设备、队伍；配合区、街道等有关部门组织施工现场保安设置警戒区域，保卫重要目标，维护现场秩序，疏通道路，组织人员撤离；联络、协助卫生和防疫部门及时对伤亡人员实施救治和处理。

牵头科室：现场管理科

2.3.3 善后处理组：会同代建、监理、施工单位进行伤亡人员的登记及家属的接待、安抚、慰问、谈判、赔偿；根据合同约定，咨询法律、保险等专业人员，明确参建各方的责任，妥善处理善后事宜。



牵头科室：现场管理科

协助科室：合同管理科、技术管理科、前期计划科

2.3.4 隐患排查组：定期组织对在建工地进行安全检查，对存在安全隐患的危险点提出整改意见，督促代建、监理、施工单位限期整改，并对整改落实情况进行汇总上报；对存在重大安全隐患的，组织专家、设计院进行论证，提出整改措施；提出事故发生后的应急安全措施及永久性措施，督促参建各方进行整改落实。

牵头科室：技术管理科

协助科室：前期计划科、合同管理科、现场管理科

### 3 预防和预警

#### 3.1 预防预警信息

综合协调组负责与气象和上级有关部门保持密切联系，对重大气象灾害，及时报送指挥部正副总指挥和各相关科室。

当气象部门预报和上级有关部门发布暴雨和台风灾害信号时，综合协调组应及时通知各科室做好相应准备。

市政一科、市政二科、市政三科、建筑一科、建筑二科等现场管理科室接到综合协调组的预报通知时，应即时向本科室负责管理的各代建、监理、施工单位发布预报信息，落实巡查、值班、抢险设备、物资、人员。

#### 3.2 灾害信息

灾害信息主要包括：灾害发生的时间、地点、范围、人员以及财产、设施等方面的损失。

灾害发生后，综合协调组必须全面掌握受灾情况，并及时向区三防指挥部、区总值班室、区应急指挥中心及管辖街道办值班室报告。对人员伤亡和较大财产损失的灾情应立即上报，重大灾情在灾害发生后 30 分钟内将初步情况上报，核实灾情后续报。

#### 3.3 预防预警准备和保障工作

思想准备：综合协调组及各现场管理科室要加强对代建、监理、施工单位防洪防风知识宣传，增强施工技术人员的预防台风、洪水和自我保护意识，做好防洪防风工作。

组织准备：各应急组要建立健全防洪防风组织，落实责任人、抢险队伍和预警措施，加强抢险队伍建设。

联络准备：各施工管理科室要编制抢险救灾参与单位、责任人、上下级指挥部及相关单位联系电话，传真电话、值班电话和主要责任人联系电话等通讯录，并制定管理制度，经常进行核实、及时更新，并报综合协调组备案。



工程准备：各施工管理科室应认真检查以下安全隐患：

I. 因雨水导致的各类安全隐患：深基坑、工地围墙、挡土墙、高边坡、排洪沟等是否出现险情，是否设置警示牌并采取防范措施；已完工未移交项目的雨、污水井盖是否完整，是否设置警示牌；工地用电是否规范、安全等。

II. 对工程建设过程中的水浸、内涝、山体滑坡、水土保持、排水系统完善等方面隐患要加大检查力度，查缺补漏，及早消除隐患。

III. 对有可能引发滑坡、崩塌和泥石流等地质灾害的危险点，要及时委托专业机构进行监测，做好地质灾害危险性的评估，预防工程建设诱发新的地质灾害。

IV. 检查代建、监理、施工单位的安全应急预案机制，检查监理、施工单位是否制定并落实汛期、风期 24 小时值班制度、险情巡查、灾情速报制度等应急预案机制。

V. 加强工地和周边行人的安全管理。

物资准备：各代建、监理、施工单位要按规定储备必要的防洪防风物资，合理配备资源，以备急需。

防护检查：综合协调组及各现场管理科室要开展以查组织、查设施、查预案、查物资、查通讯、查落实为主要内容的检查制度，发现薄弱环节，要明确责任，限期整改。

#### 4 应急响应

##### 4.1 应急响应的总体要求

4.1.1 按暴雨、台风等级、洪涝灾害程度和上级规定，将应急响应行动分为四级：IV级、III级、II级、I级。

4.1.2 进入汛期，各现场管理科室要督促代建、监理、施工单位加强值班，高度注意天气变化，密切关注气象部门天气预报和上级通知，随时准备应对突发事件。

4.1.3 防洪防风及抗灾救灾工作按分级、分部门负责管理原则，IV级应急响应在区建筑工务局指挥下处置，III级、II级应急响应由区三防指挥部和区应急指挥中心负责处置，I级应急响应在区政府的统一指挥下处置。不论发生哪一级灾害，各科室、各单位均应在第一时间采取紧急措施，防止事态及危害进一步扩大，并及时向上级报告。

##### 4.2 IV级应急响应

4.2.1 出现下列情况之一，启动IV级应急响应：

4.2.1.1 24 小时内可能或者已经受到热带气旋影响，平均风力 6 级以上，市气象台发布台风蓝色预警信号；

4.2.1.2 6 小时内可能或者已经受到暴雨影响，市气象台发布暴雨黄色预警信号

4.2.1.3 上级指示要求启动IV级应急响应。

4.2.2 IV级应急响应行动

4.2.2.1 IV级防洪防风应急响应行动：

4.2.2.1.1 局综合协调组、抢险救灾组加强值班，值班人员和项目工程师保持手机 24 小时畅通，并与区三防办和气象部门保持密切联系，出现险情，立即上报；

4.2.2.1.2 各现场管理科马上组织各代建、监理、施工单位 24 小时值班，落实值班人员名单及手机号码，项目工程师加强巡查，如没有险情发生每 3 小时向分局副总指挥报告一次，如发生险情立即向局副总指挥报告，同时马上予以处理，局综合协调组将险情统一向区三防指挥部、区应急指挥中心、区总值班室上报；

4.2.2.1.3 各现场管理科督促代建、监理、施工单位检查各自防洪防风应急预案的准备情况，并做好各项防洪准备工作，包括抢险物资、设备、人员；

4.2.2.1.4 各现场管理科督促施工单位疏通排水设施，保证排水畅通；

4.2.2.1.5 各现场管理科督促施工单位加强对临时建筑、建筑工地、边坡基坑、地下工程等巡查，通知有关人员做好避险准备。

4.3 III级应急响应

4.3.1 出现下列情况之一，启动III级应急响应：

4.3.1.1 24 小时内可能或者已经受到热带气旋影响，平均风力 8 级以上，市气象台发布台风黄色预警信号；

4.3.1.2 3 小时内可能或者已经受到暴雨影响，降雨量 50 毫米以上，市气象台发布暴雨橙色预警信号；

4.3.1.3 上级指示要求启动III级应急响应。

4.3.2 III级应急响应行动

4.3.2.1 局指挥部副指挥长上岗带班，研究部署工作；

4.3.2.2 在做好IV级应急工作的基础上，各现场管理科、代建、监理、施工单位负责人上岗带班，增加抢险救灾的物资、设备和队伍，随时准备开展抢险救灾工作；

4.3.2.3 局指挥部各应急小组牵头科室主要负责人上岗带班，依据职责开展防洪应急工作；

4.3.2.4 市气象台发布台风黄色或暴雨橙色预警信号时，各现场管理科应通知施工单位立即停止户外作业，加固或拆除有危险的设施或其他临时设施，通知人员撤离危险区域，出现险情立即上报和请求上级及街道办支援。



4.3.2.8 局抢险救援组全体成员集中待命，随时准备投入抢险救灾；

#### 4.4 II级应急响应

4.4.1 出现下列情况之一，启动II级应急响应：

4.4.1.1 12 小时内可能或者已经受到热带气旋影响，平均风力 10 级以上，市气象台发布台风橙色预警信号；

4.4.1.2 3 小时内可能或者已经受到暴雨影响，降雨量 100 毫米以上，市气象台发布暴雨红色预警信号；

4.4.1.3 上级指示要求启动II级应急响应。

#### 4.4.2 II级应急响应行动

4.4.2.1 局指挥部总指挥到位指挥，按照区三防指挥部和区委区政府签发进入紧急防洪防风命令，全面部署防灾救灾工作，副总指挥到岗协助总指挥做好相关指挥协调工作；

4.4.2.2 各现场管理科、代建、监理、施工单位主要负责人、防洪防风责任人到岗，根据各自职责启动应急预案，在继续做好III级应急响应行动基础之上，对随时出现的险情、灾情，做到随调随到，迅速开展抢险救灾工作。

4.4.2.3 局指挥部各应急小组全体人员到岗待命。

#### 4.5 I级（特别重大事件）应急响应

4.5.1 出现下列情况之一，启动I级应急响应：

4.5.1.1 当发生超标准洪水，堤、坝、涵、闸、路、桥等重要基础设施出现险情或溃决、坍塌；

4.5.1.2 6 小时内可能或者已经受到热带气旋影响，平均风力 12 级以上，市气象台发布台风红色预警信号；

4.5.1.3 上级指示要求启动I级应急响应。

#### 4.5.2 I级应急响应行动

4.5.2.1 在继续做好II级应急响应行动基础之上，局防洪防风指挥部各成员单位立即启动防洪防风抢险应急预案，进入应急待命状态，随时根据上级指令各司其职、各负其责地投入抢险救灾工作；

4.5.2.2 区建筑工务局全体人员到岗待命，现场管理科要求所有在建项目的代建、监理、施工单位的所有人员上岗待命。

4.5.2.3 当区三防指挥部首先发出溃决警报和公布安全转移方案后，局综合协调组会同

现场管理科立即通知各代建、监理、施工单位。

#### 4.6 信息报送和处理

4.6.1 汛情、风情、险情、灾情等信息实行归口处理，分级上报。

4.6.2 信息的报送要快速、准确，重要信息立即上报，若一时难以全面准确把握，先报告基本情况，后抓紧补报详情。

4.6.3 局综合协调组负责将收集到的特别重大的汛情、险情、灾情立即上报局领导和区三防指挥部。

#### 4.7 应急响应结束

4.7.1 当灾情得到有效控制后，由局综合协调组宣布应急响应结束。

#### 4.8 灾后处理

4.8.1 局指挥部及各应急小组主要负责人到岗，根据实际情况进一步部署灾害处理工作。

4.8.2 现场管理科组织受灾工地的代建、监理、施工单位抓紧修复被损毁的建筑物、排水系统、边坡等。

4.8.3 局善后处理组组织开展各项善后处理工作，恢复正常生产建设秩序。

4.8.4 局综合协调组会同现场管理科核实灾情，总结抢险救灾的经验教训，向区委、区政府、区三防指挥部、区应急指挥中心作出书面的抢险救灾总结报告。

### 5 附则

#### 5.1 监督检查与奖惩

防洪防风工作实行行政领导责任制和责任追究制。对抢险救灾工作做出突出贡献的先进集体和个人，由区建筑工务局表彰并向区政府推荐表彰；对玩忽职守造成损失的，依据有关法律法规和规章制度追究当事人的责任，并报建设行政主管部门予以处罚。构成犯罪的，由司法部门依法追究其刑事责任。

#### 5.2 预案管理与更新

本预案由局指挥部负责管理，视情况变化对预案做出相应修改，报局长办公会批准。

本预案自印发之日起施行。





## 招标文件附件 16：政府投资工程投标风险提示

# 政府投资工程投标风险提示

为了使投标人更好地了解政府投资工程建设的特殊风险，特作出如下风险提示：

一、政府投资工程属公共性建筑或公共性基础设施，应严格按照设计图纸、验收规范、招标文件的技术要求等验收，决不允许降低质量标准及要求。

二、政府投资工程实施专业化管理，对无故拖延工期、降低工程质量标准等违约行为，将严格执行合同有关处罚条款。

三、政府投资工程的工程变更（包括现场签证）程序有严格规定，不要企图通过工程变更或其它方式达到增加工程造价的目的。

四、政府投资工程往往不仅涉及民生民计，政府投资工程管理也具有一定的示范作用，应严格遵守有关工程建设、安全生产及文明施工的法律、法规、标准和纪律，应带头做好廉政建设、安全生产、守法用工等工作，对违法乱纪、出现安全事故、受到媒体曝光或政府相关部门通报批评的行为，将严格执行合同有关处罚条款。

五、各投标单位应阅读本招标文件全部内容，重点阅读否决性条款，合同专用条款、补充条款及合同协议书中已填写部分、工程量清单与投标报价相关说明及招标文件第十一章补充和修改的内容，充分考虑可能发生的各种风险，在合同履行中我们将严格按照本招标文件规定执行。

六、各投标单位应根据企业自身情况，理性报价，不应以低于成本的报价竞标。





## 招标文件附件 17：深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

### 深圳市建设工程不转包挂靠承诺书

建设工程名称	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程
合同名称	吉华街道水径九年一贯制学校新建工程地基与基础工程
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署
监理单位	
施工单位	深圳宏业基岩土科技股份有限公司
工程详细地址	广东省深圳市龙岗区
不转包挂靠的承诺	<p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本合同工程不转包挂靠。</p>
施工单位盖章	<div style="text-align: center;">  </div> <p>单位（公章）： 时间：2024 年 6 月 20 日</p>
施工单位法定代表人签字	<p>本人作为施工单位的法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p>法定代表人（亲笔签字）：  时间：2024 年 6 月 20 日</p>

招标文件附件 21:

## 深圳市龙岗区建筑工务署

### 关于加强工程建设资金监管的严正声明

为规范政府投资项目工程建设资金的监督管理，确保财政资金支付安全和合理使用，严肃财经纪律，我方在此严正声明，将采取以下方式对承包人的工程款使用情况进行监管：

一、承包人的工程账户收款信息须与账户备案信息一致，不得出现转委托支付行为，各款项开支符合基建财务管理规定，保证按月足额发放工人工资。

二、我方按合同约定支付给承包人的工程款应专款专用，承包人不得擅自改变任何款项的使用性质。承包人应当按工程进度合理使用工程款，优先支付农民工工资。我方不定期检查承包人工程款的使用情况(包括但不限于工程预付款、材料款、分包工程款、劳务分包价款(劳动者工资)、安全文明措施费等款项)，并采取合同约定的条款对承包人的工程款使用情况进行监管。如发生农民工工资支付问题产生的信访、维权，属承包人严重违反合同约定，我方可按合同约定及法律规定追究承包人违约责任。

三、承包人如果违反本声明中的任何要求，我方将做如下处理：1、视作承包人单方面违约，我方可依合同约定解除合同，

承包人须按合同约定向我方支付违约金；2、履约评价评定为不合格；3、上报上一级行政主管部门进行不良行为记录、行政处罚。

特此声明。

深圳市龙岗区建筑工务署 2024 年 6 月 20 日



# 郑重承诺

我司已知晓深圳市龙岗区建筑工务署《关于加强工程建设资金监管的严正声明》内容并充分理解《严正声明》中的各项规定及要求。本公司作为政府投资建设工程的承包人，为保障工程建设资金专款专用，合法合规，现郑重承诺：

1. 严格遵守《基本建设财务管理规定》、《龙岗区政府投资项目管理暂行办法》等国家和地方有关的基建资金管理的法律法规；严格遵守深圳市龙岗区建筑工务署对本项目建设资金的各项管理规定及制度。

2. 保证工程建设资金专款专用专户管理，不挤占、不挪用、不得擅自改变资金用途；

3. 保证按照工程进度合理使用工程款，确保农民工工资及时足额支付，确保项目进展期间不发生拖欠农民工工资问题。如发生因农民工工资支付问题产生的信访、维权，我司承诺第一时间积极协调并解决；如造成项目进度延长或其他不良社会影响，所有损失均由我司无条件予以承担，包括承包人依照合同约定应承担的各项违约责任以及造成的其他直接或间接损失。

4. 无条件接受深圳市龙岗区建筑工务署对所投入的建



设资金进行监督管理，按要求开设三方资金共管账户，资金共管的范围包括但不限于工程预付款、工程进度款、安全文明措施费等。

如果违反上述承诺，除接受国家有关部门处罚外，本公司愿意无条件接受深圳市龙岗区建筑工务署采取暂停支付、违约金处罚、履约评价、解除合同等方式处理。

承诺人（盖章）：深圳宏业基岩土科技股份有限公司

法定代表人：

或授权委托人（签字）：

2024 年 6 月 20 日





## 7、 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 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	
2	2021 年度下半年深圳市优质结构工程奖 (大疆天空之城大厦二期工程)	深圳建筑业协会	2022. 01	
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 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（大疆天空之城大厦二期工程）**



**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.

海口市龍華區明強路 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(海南)有限公司

**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		
<h3>实用新型专利证书</h3>		
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
<p>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。</p> <p>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。</p>		
		
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

申长雨

2020年09月15日

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

19118 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


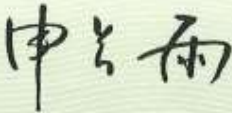
授权公告日：2020年09月04日      授权公告号：CN 211422529 U

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


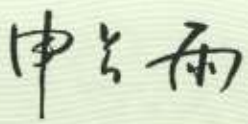
授权公告日：2019 年 09 月 03 日      授权公告号：CN 209339195 U

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约化联合施工工法	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**

