

工程编号：44030520230045003001

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称：[西丽中心区地区]法定图则 01-04 地块某产业
项目三通一平工程施工总承包（二期）（二次）

投标文件内容：资信标文件

投 标 人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

日 期：2025 年 01 月 06 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	企业业绩(不评审)	提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）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，统计时只计取前 5 项业绩）。注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明。注：请按招标文件第三章格式提供表格。
2	拟派项目经理类似工程业绩（不评审）	提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推，时间以竣工验收证明上时间为准）项目经理自认为最具代表性的类似工程业绩（不超过 1 项，若所提供业绩超过 1 项，统计时只计取前 1 项业绩）。注：业绩为竣工业绩，要求提供合同关键页（含项目名称、合同范围、合同金额、双方签字盖章等）、竣工验收证明、担任项目经理证明文件。注：请按招标文件第三章格式提供表格。
3	履约评价(不评审)	提供近五年内（从本工程招标公告的第一次发布之日起倒推，时间以履约评价出具时间为准）建设单位出具的优良履约评价的证明材料原件扫描件(不超过 5 项，若所提供数目超过 5 项，统计时只计取前 5 项)。注：请按招标文件第三章格式提供表格。
4	项目管理班子人员配备情况（不评审）	提出施工组织架构设想与项目管理人员配置计划，绘制投标人拟组建的项目管理部组织系统框图，并简述拟派驻本工程主要项目管理人员的学历、专业技术任职资格、项目管理任职资格、专业技术工作经历与类似工程项目经验。对于项目经理、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、项目安全主任、质检负责人等，尚需提供相应资格证书。注：请按招标文件第三章格式提供表格。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业业绩

附表 1:

企业业绩

序号	项目名称	合同价 (万元)	竣工验收时间	备注
1	中南石场地质环境恢复和综合治理工程、金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）	3986.33	2024.02.06、 2022.11.25	
2	松鹤二支路及边坡工程	2242.86	2024.01.25	
3	福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程、福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程	1612.34	2024.04.24	
4	芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等 4 个地质灾害和危险边坡治理工程	1533.83	2022.08.19	
5	新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等 4 个项目	1058.66	2021.09.14	

注：按《资信标要求一览汇总表》提供相关证明材料。

企业业绩证明

(1) 中南石场地质环境恢复和综合治理工程、金龟废弃石场地质环境恢复 整治工程（施工）

1) 中南石场地质环境恢复和综合治理工程

中标通知书

标段编号：2018-440317-26-01-718238002001

标段名称：中南石场地质环境恢复和综合治理工程、金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）

建设单位：深圳市坪山区建筑工务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

中标价：3986.330527万元

中标工期：120日历天

项目经理(总监)：蔡潮欢

本工程于 2020-07-07 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：[盖章]
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[签字]

招标人(盖章)：[盖章]
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：仲兵天
日期：2020-09-27

查验码：1717471919897128
查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

宝龙泰合同编号
2020年(54)号

副本

工程编号: _____

合同编号: 施J-[2020]384200014

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: 中南石场地质环境恢复和综合治理工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》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: 中南石场地质环境恢复和综合治理工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目位于坪山区马峦街道江岭小区西南侧马峦山郊野公园内,治理面积约 36665 平方米(平面投影,不含便道),其中边坡治理防护面积约 20316 平方米,绿化面积约 16349 平方米。主要建设内容为边坡治理防护、绿化、施工临时用水用电工程等。

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

二、工程承包范围

边坡防护工程、绿化种植及养护工程、截排水工程、施工临时用水用电工程等为实现项目目标的所有建设内容。具体详见施工图纸及工程量清单。承包人不能拒绝执行发包人因工程需要而增减的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米

<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 其它: 边坡治理	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 _____ □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □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 (□通风 □空调 _____ □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 _____ □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体详见施工图纸及工程量清单 _____

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月22日 (以开工令时间为准);

计划竣工日期: 2021年1月30日;

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 100 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟贰佰叁拾伍万柒仟玖佰肆拾玖元壹角玖分(¥12357949.19元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万叁仟零陆拾伍元叁角叁分(¥233065.33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）柒拾伍万元整(¥750000.00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)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等)；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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: 2020年02月 2 日;

订立地点: 深圳市坪山区

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 壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。



发包人: (公章)



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

仲兵天

组织机构代码: _____

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068号5楼

邮政编码: 518118

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

王英涛

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

本工程款必须汇入承包人账户
电子信箱, 视为未收到工程款
公司名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
开户银行: 中国建设银行深圳龙岗支行
账号: 44250100005700002024

第五部分 工程质量保修书

发包人（全称）：深圳市坪山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

为保证中南石场地质环境恢复和综合治理工程（施工）（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法（2019 修正）》《建设工程质量管理条例》《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：

承包人承包范围内的所有项目

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年（最低为 5 年）；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年（最低为 2 年）；
- 供热和供冷系统工程为 _____ 个（最低为 2 个）采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为 2 年；
- 其他项目保修期约定：2 年，且不低于法定保修期限

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金
签约合同价的 3%，具体为：

币种：人民币

金额（大写）：叁拾柒万零柒佰叁拾捌元肆角捌分

（小写）：370738.48 元

质量保证金银行利率为：不计算利息

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余
质量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的，发包人应从
规定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款项的贷款利息，并按每延期一
天向承包人赔偿拖欠款项的千分之一的标准承担违约责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：

有规定的按规定；无规定的由双方协商处理。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人（公章）：


法定代表人（签字）：


2020年 10月 2 日

承包人（公章）：


法定代表人（签字）：王英涛

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 中南石场地质环境恢复和综合治理工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区建筑工务署

竣工验收日期： 2024 年 2 月 6 日

发出日期： 2024 年 2 月 6 日



市政基础设施工程

工程名称	中南石场地质环境恢复和综合治理工程	工程地点	深圳市坪山区马峦街道江岭小区西南侧马峦山郊野公园内
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	36665平方米	工程造价（万元）	1235.794919万元
结构类型	市政边坡工程	开工日期	2020年10月29日
施工许可证号	2019-440317-77-01-10573501	竣工日期	年 月 日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020071
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	北京中城建设管理有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
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	2022年12月20日	市政竣·通-10	符合施工及设计规范要求，同意验收
	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			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求。		
工程质量情况	土建	截排水工程、边坡防护工程、绿化工程经检查，均符合设计及规范要求。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 乔丽平</p> <p>注册号: 4405485-AY004</p> <p>有效期: 至2025年12月31日</p>  </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 方剑峰</p> <p>注册号: 1405405-AY001</p> <p>有效期: 至2025年3月08日</p>  </div> </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p>  <p>项目负责人: 黄天展</p> <p>2024年2月6日</p>	<p>监理单位</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师(执业资格证章)</p>  <p>2024年2月6日</p>	<p>施工单位</p>  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p>  <p>2024年2月6日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p>  <p>2024年2月6日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p>  <p>2024年2月6日</p>

2) 金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）

宝龙泰合同编号
(2020)年(85)号

副本

工程编号: _____

合同编号: 施工-[2020]456000015

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: 金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区建筑工务署

承 包 人: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工程务署

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》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: 金龟废弃石场地质环境恢复整治工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目位于坪山区石井街道金龟社区赤坳水库南侧,治理面积约93292平方米,其中边坡防护面积约64714平方米,绿化面积约28578平方米。主要建设内容为边坡治理防护工程、绿化工程和截排水工程等。

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

二、工程承包范围

边坡防护工程、绿化种植及养护工程和截排水工程等为实现项目目标的所有建设内容。具体详见施工图纸及工程量清单。承包人不能拒绝执行发包人因工程需要而增减的工作。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:边坡治理		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: _____平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体详见施工图纸及工程量清单 _____

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月22日 (以开工令时间为准);

计划竣工日期: 2021年2月19日;

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰仟柒佰伍拾万伍仟叁佰伍拾陆元零角捌分整（¥27505356.08元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾贰万零伍佰陆拾肆元玖角肆分整（¥520564.94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）壹佰柒拾万元整（¥1700000.00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)中标通知书及其附件；
- (4)本合同第四部分的补充条款；
- (5)本合同第三部分的专用条款；
- (6)本合同第二部分的通用条款；
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8)投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等）；
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10)图纸和技术规格书；
- (11)已标价工程量清单；
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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。

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: 2020年10月08日;

订立地点: 深圳市坪山区

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 壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。



发包人: (公章)

承包人: (公章)

2020年10月20日

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

仲兵天

法定代表人或其委托代理人:
(签字)

王英涛

组织机构代码: _____

组织机构代码: _____

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道
5068号5楼

地址: _____

邮政编码: 518118

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: _____

本工程款必须汇入承包人账户
否则,视为未收到工程款
公司名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
开户银行: 中国建设银行深圳龙岗支行
账号: 44250100005700002024

第五部分 工程质量保修书

发包人（全称）：深圳市坪山区建筑工务署

承包人（全称）：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

为保证金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法（2019修正）》《建设工程质量管理条例》《深圳特区建设工程质量管理条例》，经协商一致，签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围，双方约定如下：

承包人承包范围内的所有项目

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下：

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为5年（最低为5年）；
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为2年（最低为2年）；
- 供热和供冷系统工程为 个（最低为2个）采暖期、供冷期；
- 装饰装修工程为2年；
- 其他项目保修期约定：2年，且不低于法定保修期限

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目，在保修期内，承包人应在接到保修通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理。

2. 发生紧急抢修事故的，承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿费用由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

质量保证金：

质量保证金一般不超过签约合同价的 3%，发包人承包人约定本工程的质量保证金为签约合同价的 3%，具体为：

币种：人民币

金额（大写）：捌拾贰万伍仟壹佰陆拾元陆角捌分

（小写）：825160.68 元

质量保证金银行利率为：不计算利息

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、质量保证金的支付

采用质量保证金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第 14 天内，将剩余质量保证金和利息支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。

如发包人不在约定时限内足额向承包人支付剩余质量保证金和利息的，发包人应从约定应付之日起按同期银行贷款利率向承包人支付拖欠款额的贷款利息，并按每延期一天向承包人赔偿拖欠款额的千分之一的标准承担违约责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量保修事项：

有规定的按规定，无规定的由双方协商处理。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发包人（公章）：


法定代表人（签字）：
 

承包人（公章）：


法定代表人（签字）：


2020年 10月 2 日

26-55#

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 金龟废弃石场地质环境恢复整治工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年11月25日

发出日期： 2022年11月25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。



市政基础设施工程

工程情况说明

金龟废弃石场地质环境恢复整治工程

本项目(国家编码:2018-440317-26-01-718238)位于坪山区石井街道金龟社区赤坳水库南侧,治理面积约12.02公顷,其中开展治理面积约 11公顷,自然复绿面积为1.02公顷。主要建设内容为边坡治理防护工程、绿化工程和截排水工程等。

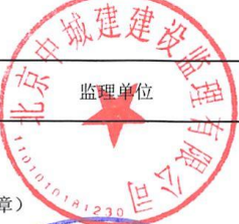
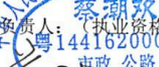
1/2
20

市政基础设施工程

工程名称	金龟废弃石场地质环境恢复整治工程	工程地点	深圳市坪山区
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	93292平方米	工程造价（万元）	2750.535608万元
结构类型	市政边坡防护工程	开工日期	2020年11月26日
施工许可证号	2018-440317-26-01-71823801	竣工日期	2022年11月25日
监督单位	深圳市坪山区建设工程质量安全监督站	监督登记号	2020070
建设单位	深圳市坪山区建筑工务署	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	建设综合勘察研究设计院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	北京中城建建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市太科检测有限公司
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	2022年1月11日	市政竣·通-10	符合施工及设计规范要求，同意验收
	年 月 日		
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘查质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求。		
工程质量情况	土建	截排水沟、平台挡土墙、坡面格构梁、绿化工程经检查，均符合设计及规范要求。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	/		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 (公章) 项目负责人:  年月日	 (公章) 总监理工程师:  注册号: 1100761-AY004 有效期: 2023.01.07 年月日	 (公章) 项目负责人:  注册号: 144162000286 市政公路 年月日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日
 姓名: 简万成 注册号: 1100761-AY004 有效期: 至2022年12月		 姓名: 简万成 注册号: 1100761-AY004 有效期: 至2022年12月	

松鹤二支路及边坡工程

宝龙泰合同编号
2022年(33)号

施工合同

合同编号: CSGX-GH-20220920

松鹤二支路及边坡工程

施 工 合 同

发包人(全称): 重庆渝北城市更新建设有限公司

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2022年9月

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆渝北城市更新建设有限公司

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就松鹤二支路及边坡工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 松鹤二支路及边坡工程。

2.工程地点: 重庆市渝北区。

3.工程立项批准文号: 重庆市企业投资项目备案证(项目代码: 2201-500112-04-01-761362)。

4.资金来源: 业主自筹。

5.工程内容: 道路全长 507m,路幅宽度 16m,主要包括路基、路面、排水管网、人行道、路灯、标志标线等。边坡长度约 500m,高度约 80m。边坡治理面积约 64000 m²。具体工作内容以业主委托内容为准。

6.工程承包范围: 招标人提供的施工图等所示范围的全部工程内容以及招标文件中补充的工程内容、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容,主要建设内容包括但不限于:路基、路面、排水管网、人行道、路灯、标志标线等内容,具体以本项目发布的施工图和工程量清单为准。

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期: 480 日历天。

计划开工日期: 2022 年 9 月 21 日,实际开工日期以监理工程师签发的工程开工通知明确的开工日期为准。

计划竣工日期: 2024 年 1 月 14 日,实际竣工日期以工程竣工验收合格之日为准。

工期总日历天数 480 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的,以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合强制性质量标准,符合国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求,并达到合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1.承包人投标函中承诺的中标价为:

人民币(大写) 贰仟贰佰肆拾贰万捌仟陆佰零叁元叁角伍分 (¥ 22428603.35 元);

2.签约合同价为:

人民币(大写) 贰仟贰佰肆拾贰万捌仟陆佰零叁元叁角伍分 (¥ 22428603.35 元);

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写） 柒拾玖万伍仟壹佰捌拾柒元壹角（¥ 795187.1 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) 总暂列金额：人民币（大写） 叁拾伍万元整（¥ 350000.00 元）。

其中：

①交通信息费：50000 元；

②汽车运输香樟：50000 元；

③管道开挖现状临时管线保护：200000 元；

④配电箱进线电源埋地敷设的路面破坏、挖沟槽土石方及路面恢复：50000 元。

(5) 人工费（工资款）

该项目实行人工费（工资款）与其他工程款分账管理，发包人将应付工程款中的人工费（工资款），以不低于已完成合同价款的 25% ，农民工工资单独支付至承包人设立的农民工工资专用账户。

3. 合同价格形式： 固定单价合同 。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名： 王春兰 ，

身份证号码： 411381198202126903 ，

建造师注册证书号： 粤 1442014201530903 。

项目经理负责全面组织、管理本工程施工事宜，承包人项目负责人行为视为承包人行行为。

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名： 邓志飞 ，

身份证号码： 430124198011162631 。

证书名称及号码： 职称证、B08173080400000026 。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 投标文件（投标函及投标函附录除外）；
- (7) 招标文件及修改文件；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 图纸；
- (10) 其他合同文件。

在合同订立、履行过程中形成的与合同有关的书面形式的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签名或盖章。

七、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。

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，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，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。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2022 年 9 月 20 日签订

十、签订地点

合同在 重庆渝北城市更新建设有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

1. 合同经双方法定代表人或其委托代理人签名并加盖公章或合同专用章；
2. 采用保函形式递交履约担保的，承包人按合同约定向发包人提交履约担保后；
3. / 。

十三、合同份数

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 贰 份，建设主管部门 壹 份。

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 松鹤二支路及边坡工程
施工许可证编号: _____
工程地址: 重庆市渝北区松鹤支路
建设单位: 重庆渝北城市更新建设有限公
司

(单位公章)

竣工验收日期: 2024 年 1 月 25 日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

一、工程概况				
工程名称	松鹤二支路及边坡工程	工程地址	重庆市渝北区松鹤支路	
基本情况	合同造价	22428603.35元	工程类别	市政公用工程
	工程规模	道路全长507m,标准路幅宽度16m,主要包括路基、路面、排水管网、人行道、路灯、标志标线等。边坡长度约500m,高度约80m。边坡治理面积约64000m²		
	基础型式	/	最大跨度	/
	结构类型	/	设计使用年限	15年
	抗震设防烈度	/		
	实际开工日期	2023年03月01日	竣工日期	2024年01月25日
工程验收范围	<p>施工图等所示范围的全部工程内容以及招标文件中补充的工程内容、答疑资料、澄清资料、其他补遗资料等相关内容,主要建设内容包括但不限于:路基、路面、排水管网、边坡格构、人行道、路灯、标志标线等内容</p>			
遗留事项	/			



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人
参建责任主体单位	建设单位	重庆渝北城市更新建设有限公司				
	勘察单位	重庆市勘察院	甲级			
	设计单位	贵阳市建筑设计院有限公司	甲级	A152001004		袁增祥
	监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				粟鹏
	施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	市政公用工程施工总承包一级	D244059250	王英涛	王春兰
	施工专业分包单位					
相关单位	施工图审查单位					
	主要质量检测单位	重庆华盛检测技术有限公司				
	监控量测单位	/				



二、工程竣工情况检查		
工程竣工 验收基本 条件	工程设计及合同约定内容完成情况	已按设计图纸及合同约定完成
	施工单位工程竣工报告	已出具相关文件,符合要求
	监理单位工程质量评估报告	已出具相关文件,符合要求
	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	设计单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
	建设单位竣工验收方案	竣工验收方案已上报
	工程款支付情况	已按合同约定支付
	工程质量保修书	施工单位已按规定签署
重要分部 工程及专 业承包工 程质量验 收情况	地基基础分部	/
	主体结构分部	/
	专业承包工程	/



主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
工程质量检测和功能性试验资料	资料齐全, 合格
技术档案和施工管理资料	资料齐全, 合格
工程监理资料	资料齐全, 合格
监督机构责令整改问题	无



有限公司

三、工程竣工验收组织

验收组成	建设单位: 重庆渝北城市更新建设有限公司 设计单位: 贵阳市建筑设计院有限公司 勘测单位: 重庆市勘测院 监理单位: 深圳市大兴工程管理有限公司 施工单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司	验收会议时间
		年 月 日
验收程序	<ol style="list-style-type: none"> 1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单, 征询各单位对验收小组组成意见; 2、建设单位介绍工程概况; 3、勘察、设计、施工、监理单位分别汇报工程合同履行情况和和执行法律、法规、技术标准情况、工程质量检查情况; 4、审阅有关工程技术资料; 5、实地查验工程质量; 6、对工程勘察、设计、施工质量和各环节等方面作出全面评价; 7、工程监理各专业工程师对施工过程质量控制和竣工查验质量发表意见; 8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。 	
工程竣工验收意见	<p>该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容, 工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法律法规和工程建设强制性标准的要求, 验收合格。</p> <p style="text-align: right;">验收组组长(签字):</p>	
备注		



验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): 喻平
		成员(签字):
	勘察单位	项目负责人(签字): 龙旺
		成员(签字):
	设计单位	项目负责人(签字): 曾袁祥
		成员(签字):
监理单位	项目负责人(签字): 粟鹏	
	成员(签字):	
施工单位	项目负责人(签字): 王春兰	
	成员(签字): 周宇	
有关专家		
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章) 项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 年月日	设计单位(公章) 项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 年月日
	施工单位(公章) 项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 年月日	监理单位(公章) 总监理工程师: (签字, 加盖执业印章) 年月日
建设单位	项目负责人: 喻平 法定代表人: (建设单位公章) 年月日	

(3) 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程、福永街道泰源百万年
工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

中标通知书

标段编号: 2207-440306-04-01-219236001001

标段名称: 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复、泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复、福永中学运动场护坡工程

建设单位: 深圳市宝安区福永街道办事处

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

中标价: 1667.982325万元(其中下十围小学周边围墙挡土墙修复:294

.130583万元,泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复:1318.

208073万元,福永中学运动场护坡工程:55.643669万元)

中标工期: 232天

项目经理(总监): 蔡潮欢

本工程于 2022-09-13 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-10-10 已完成招标流程。

招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-10-11

查验码: 2788721150802792

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

情况说明

深圳市宝安区住房和建设局：

本招标工程为三个工程打包招标，标段名称为：福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复、泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复、福永中学运动场护坡工程，标段编号：2207-440306-04-01-219236001001，深圳市宝龙泰建设工程有限公司于 2022 年 10 月 11 日中标，本标段分为三个工程：福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程、福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程、福永街道福永中学运动场护坡工程，其中福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程、福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程已经完成竣工验收，福永中学运动场护坡工程经过宝安区 2023 年第 2 次地质灾害防治工作领导小组会议审议取消。

附：《宝安区 2023 年第 2 次地质灾害防治工作领导小组会议纪要》

深圳市宝龙泰建设工程有限公司（施工单位盖章）



深圳市宝安区福永街道办事处（建设单位盖章）



1) 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

副本

龙泰合同编号
2022年3月11日

深宝福(招标办)[2022]164号

合同编号	FY(HT)2022021-9
资金来源	宝发改概算[2022]101号

深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称: 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

工程地点: 宝安区福永街道

发包人: 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

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: 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征: 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程项目位于福永街道下十围小学内,现状围墙墙体因年久部分墙砖开裂,存在较大的安全隐患,需要对挡墙开展加固治理。概算批复金额为 506.7 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

主要工作内容包括但不限于: 拆除现状及恢复围墙、新建排水沟、新建消能池、新建微型桩、现状挡土墙锚杆等。具体详见施工图及审定的施工图预算书(招标控制价)所涉及的所有工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方 米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方 米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: __米宽: __米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: __米宽: __米高: __米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: __米宽: __米

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：____年____月____日（实际开工日期以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 232 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）贰佰玖拾肆万壹仟叁佰零伍元捌角叁分（小写：¥2941305.83元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）贰拾壹万叁仟叁佰肆拾壹元壹角伍分（小写：¥213341.15元）；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

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

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。

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 10 月 28 日;

订立地点: 深圳市宝安区福永街道办事处

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 12 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 5 份, 承包人执 5 份; 建设行政主管部门保存 1 份 (发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理单位备存 1 份。

(以下无正文)

发包人(公章)



法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

承包人(公章):



法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28912485

开 户 名 称: 深圳市盛发建设
工程有限公司

开 户 银 行: 中国农业银行深圳
宝安支行营业部

账 号: 4401940004006967

地 址:

邮 政 编 码: 518100

统一社会信用代码: 914403005211040X

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: 黄毅 杜琪

合同复核人: 李孤子 徐亮

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 福永街道下十围小学周围围墙挡土墙修复工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福永街道办事处

竣工验收日期： 2024年4月24日

发出日期： 2024年6月28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。



市政基础设施工程

工程名称	福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程	工程地点	福永街道下十围小学
工程规模 (建筑面积、道路桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	294.130583万元
结构类型	/	开工日期	2022年12月12日
施工许可证号	2207-440306-04-01-12157801	竣工日期	2020年10月24日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2207-440306-04-01-12157801-01
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	山西省地质工程勘察院有限公司	施工单位 (土建)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
设计单位	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	施工单位 (设备安装)	/
监理单位	江西大京九工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心
			深圳市恒义建筑技术有限公司
			深圳市永基建筑工程检验有限公司
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	2020年10月24日	市政竣. 通-10	合格
	年 月 日		
	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	资料齐全		
施工图设计文件审查意见			
工程竣工报告	资料齐全		
工程质量评估报告	资料齐全		
勘察质量检查报告	资料齐全		
设计质量检查报告	资料齐全		
工程质量保修书	资料齐全		

深圳市宝安区住房和建设事务中心

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘霞 无</p> <p>注册号: 1401122-AY011</p> <p>有效期: 至2026年12月</p> </div> <div style="float: right; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>蔡潮欢</p> <p>粤1442016202000286</p> <p>市政公路</p> <p>2020.02.20</p> <p>深圳市宝安区宝泰建设工程有限公司</p> </div>		
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>
	<p>港先蓉</p> <p>执业证书号 36001573</p> <p>有效期 2027.02.23</p> <p>江西大京九工程管理有限公司</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>
	<p>(公章)</p> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>姓名: 卫敏</p> <p>注册号: 4404826-AY005</p> <p>有效期: 至2026年12月</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月4日</p>

竣工验收会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李德欢	深圳市宝泰检测有限公司	项目负责人		李德欢
2	陆先基	江西大地工程咨询有限公司	项目负责人		陆先基
3					
4	待命				待命
5	刘锦	福建信达			刘锦
6					
7	杨军	福建信达			杨军
8					
9	卫敏	深圳市地质测绘院(集团)有限公司	设计负责人		卫敏
10	王世友	深圳市集安勘测工程有限公司			王世友
11	李松	山西省地质工程勘察院有限公司	勘察		李松
12	刘厚	山西地质队			刘厚
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

2) 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

副本

龙泰公司编号
2022.3.36

深宝福(招标办)[2022]165号

合同编号	FY(HT)2022021-12
资金来源	宝发改概算[2022]100号

深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称：福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修
复工程

工程地点：宝安区福永街道

发包人：深圳市宝安区福永街道办事处

承包人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

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: 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

工程规模及特征: 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程项目位于深圳市宝安区福永街道泰源百万年工业园与碧桂园交界处,存在滑坡或崩塌地质灾害隐患,威胁墙顶、墙脚建筑物、道路及行人安全,需要对挡墙开展加固治理。概算批复金额为1969.8万元。

资金来源: 财政投入100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

主要工作内容包括但不限于: 新建支护桩、新建冠梁、现状挡墙注浆加固、拆除及恢复花池等。具体详见施工图及审定的施工图预算书(招标控制价)所涉及的所有工程内容。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程_____米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程_____万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程_____立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程____立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程_____米	<input type="checkbox"/> 泵站工程_____平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程长: ___米宽: ___米	<input type="checkbox"/> 隧道工程长: ___米宽: ___米高: ___米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程_____座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程长: ___米宽: ___米

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

计划开工日期：____年____月____日（实际开工日期以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 224 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

合同价款暂定为：人民币（大写）壹仟叁佰壹拾捌万贰仟零捌拾元柒角叁分（小写：¥13182080.73元）；

其中：安全文明施工费：人民币（大写）肆拾捌万零贰佰零捌元玖角（小写：¥480208.90元）；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

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

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。

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 10 月 8 日;

订立地点: 深圳市宝安区福永街道办事处

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 12 份, 均具有同等法律效力, 发包人执 5 份, 承包人执 5 份; 建设行政主管部门保存 1 份 (发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理单位备存 1 份。

(以下无正文)

发包人(公章):



法定代表人:

[Handwritten signature]

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

承包人(公章):



法定代表人:

委托代理人:

电 话:

0755-28912485

开 户 名 称:

深圳市宝龙泰建设
工程有限公司

开 户 银 行:

中国农业银行深圳
莲华支行营业部

账 号:

4401940004006967

地 址:

邮 政 编 码: 518100

统一社会信用代码: 91440300552110404K

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: *黄颖*

合同复核人: *马孤子*

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称：福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区福永街道办事处

竣工验收日期：2024年4月24日

发出日期：2024年4月25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。

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 项目负责人:  2020 年 10 月 20 日	 总监理工程师:  2020 年 10 月 20 日	 项目负责人:  2020 年 10 月 20 日
分包单位	设计单位	勘察单位	
	 项目负责人:  2020 年 9 月 20 日	 项目负责人:  2020 年 9 月 20 日	

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 卫敏

注册号: 4404826-AY005

有效期至: 2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

姓名: 刘霞

注册号: 1401122-AY001

有效期至: 2026年12月

竣工验收会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李德水	深圳市宝成泰检测有限公司	项目负责人		李德水
2	沈先普	江西水利勘测有限公司	项目负责人		沈先普
3					
4	待会				待会
5	刘锦	福建恒通			刘锦
6					
7	杨军	福建恒通			杨军
8					
9	卫敏	深圳市勘测设计研究院(集团)有限公司	设计负责人		卫敏
10	王世成	深圳市新华勘测工程有限公司			王世成
11	李松	山西省地质工程勘察院有限公司	勘测		李松
12	刘博	山西地质局			刘博
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

(4) 芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等 4 个地质灾害和危险边坡治理工程

中标通知书

标段编号: 44030720190126001001

标段名称: 坂田街道西村十巷7号后侧边坡等6个地质灾害和危险边坡治理工程等2个项目

建设单位: 深圳市龙岗区建筑工务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市建筑工程股份有限公司; 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

中标价: 深圳市建筑工程股份有限公司 (1标) 1601.41402万元; 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 (2标) 1533.827952万元

中标工期: 180

项目经理(总监): 温文标; 王春兰

本工程于 2019-09-10 在深圳市建设工程交易服务中心龙岗分中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-11-08

查验码: 4834597073947566

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy





宝龙泰合同编号
(17)年(05)号

合同编号: SG-14058

深圳市建设工程施工(单价)合同

(适用于固定单价施工合同)



工程名称: 芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

发 包 人: 深圳市龙岗区建筑工务署

承 包 人: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

局 2017 年 7 月 版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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: 芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 根据市、区两级政府的工作部署,需对龙岗区4个危险边坡进行治理,总概算2356.59万元,工程建安费1881.59万元。

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

二、工程承包范围

土方工程、锚杆(索)工程、格构梁工程、挖孔桩工程、微型桩工程、挡墙工程、排水工程、绿化工程等,除变压器迁改外全部工程内容,以及为完成本工程所采取的所有工程措施。4个边坡分成,其中:1、芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡治理工程;2、布吉大坪路6巷与大坪部队交界挡墙治理工程;3、布吉街道莲花山庄西侧挡墙治理工程;4、深圳市元平特殊教育学校后山挡土墙治理工程。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长: 米; 宽: 米; 高: 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d

<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长: 米 宽: 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长: 米 宽: 米 高: 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长: 米 宽: 米
<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程	长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程	座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程		<input type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程	米
<input type="checkbox"/> 其它:			

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施_____ □附属建筑_____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2019年12月1日；

计划竣工日期：2020年5月25日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数 _____ 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准： _____ 合格 _____

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟伍佰叁拾叁万捌仟贰佰柒拾玖元伍角贰分（¥ 15338279.52 元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾贰万伍仟零捌拾玖元肆角伍分（¥ 725089.45 元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ （¥ _____ / _____ 元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写） _____ / _____ （¥ _____ / _____ 元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）捌拾捌万元整 _____ （¥ 880000.00 元）；

(5)弃土费：

人民币（大写）陆万玖仟零玖拾陆元壹角柒分 _____ （¥ 69096.17 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)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
- (10)图纸和技术规格书;
- (11)已标价工程量清单;
- (12)发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

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: 2019 年 12 月 01 日;

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署

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 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 陆 份。

发包人：(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： _____

经办人： 林剑杰

承包人：(公章) 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码： 91440300552111040K
地址： 深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区
天安(龙岗)数码创业园1号厂房A402-1
邮政编码： 518172
法定代表人： 王英涛
委托代理人： _____
电话： 0755-28912485
传真： 0755-28912485
电子信箱： _____
开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳
圳龙岗支行
账号： 44250100005700002024

本工程款必须汇入承包人账户
否则，视为未收到工程款
公司名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司
开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行
账号：44250100005700002024

本工程款必须汇入承包人账户
否则，视为未收到工程款
公司名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司
开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行
账号：44250100005700002024

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个
地质灾害和危险边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年8月19日

发出日期： 2022年8月19日

市政基础设施工程

工程名称	芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个地质灾害和危险边坡治理	工程地点	深圳市龙岗区布吉街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	1533.827952万元
结构类型	/	开工日期	2019年12月13日
施工许可证号	2019-440307-48-01-105708	竣工日期	2022年8月19日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督站	监督登记号	LG190256
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
设计单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
			/
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	年 月 日	市政竣·通-10	符合要求，同意验收
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的 其他 验收文件	竣工档案验收	年 月 日	验收合格
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	2019-440307-48-01-105708		
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

<p>工程完成 情况</p>	<p>芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个地质灾害和危险边坡治理工程按照施工图设计的内容履行了合同约定，施工质量符合现行法律、法规、工程建设强制性标准、规范要求，工程质量保证资料有效、齐全。经竣工验收组审议同意竣工验收，工程质量等级评定为合格。</p>		
<p>工程 质量 情况</p>	<p>土建</p>	<p>该工程共划分4个单位工程，9个分部工程，21个分项工程，且单位、分部、分项工程验收均合格，质量保证资料符合设计及规范要求，完整齐全，有关安全及功能和检验抽样结果符合设计及规范要求，外观质量评价为：一般，按照施工技术规范要求的检验频率进行实测实量，符合规范要求。该工程质量评定为合格。</p>	
	<p>设备安装</p>		
<p>工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范 围)</p>	<p>无</p>		
<p>参 加 验 收 单 位 意 见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: <u>宋国记</u> 2022年8月19日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) <u>郭志辉</u> 注册号: 4405557-1500 有效期至: 2023.03.19 2022年8月19日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) <u>王奇</u> 注册号: 1442014201530903 有效期至: 2022.08.24 2022年8月19日</p>
	<p>分包单位</p>	<p>设计单位</p>	<p>勘察单位</p>
<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: <u>4405557-1500</u> 有效期至: <u>2023年</u> 2022年8月19日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: <u>4405557-1500</u> 有效期至: <u>2023年</u> 2022年8月19日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 注册号: <u>1442014201530903</u> 有效期至: <u>2022年</u> 2022年8月19日</p>	

(5) 新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等 4 个项目

507

中标通知书

标段编号：2019-440307-48-01-107005001001

标段名称：新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程
等4个项目

建设单位：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

中标价：1058.658195万元

中标工期：180天

项目经理(总监)：崔国军



本工程于 2020-08-25 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司龙岗分中心进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-09-24



查验码：6390680249082536

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

宝龙泰合同编号
2020年(58)号

工程编号: CJ20110904

合同编号: _____

深圳市建设工程 施工（单价）合同

深圳市龙岗区龙岗街道司法所
已审核
审核人 *zwb* 2020 年 10 月 30 日

201936

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称: 新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等4个项目

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承 包 人: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2015 年版

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □型钢混凝土 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □室外给、排水管网 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它_____);	
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(□综合布线系统 □信息网络系统 □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 (□室外设施 _____ □附属建筑 _____ □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 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

无。

三、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日; (具体时间以开工令上时间为准)

计划竣工日期：_____年____月____日；

合同工期总日历天数 180 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》计算出的本工程工期）。

合同工期对比标准工期的压缩比例为____/____%（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：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

人民币（大写）壹仟零伍拾捌万陆仟伍佰捌拾壹元玖角伍分（¥ 10586581.95 元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾捌万肆仟零肆拾叁元玖角壹分（¥ 284043.91 元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2) 本合同第一部分的协议书；

(3) 中标通知书及其附件；

(4) 本合同第四部分的补充条款；

(5) 本合同第三部分的专用条款；

(6) 本合同第二部分的通用条款；

(7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10) 图纸和技术规格书；

(1)已标价工程量清单；

(2)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：2020年10月13日；

订立地点：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执陆份，承包人执肆份。

(本页无正文)

发包人：深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承包人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

组织机构代码：

组织机构代码：91440300552111040K

地址：

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区天安(龙岗)数码

创业园1号厂房A402-1

邮政编码：

邮政编码：

518172

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

工程经办人(签字)：

罗公明

合同审核人(签字)：

吴宏伟

电话：

电话：

13530475760

传真：

传真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行

账号：

账号：44250100005700002024

本工程款必须汇入承包人账户
否则，视为未收到工程款
公司名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司
开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行
账号：44250100005700002024

合同第
E158

附件 1: 工程质量保修书

发包人(全称): 深圳市龙岗区龙岗街道办事处 (甲方)

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 (乙方)

为保证新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等 4 个项目(工程名称)在合理使用期限内正常使用,发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》《深圳特区建设工程质量管理条例》,经协商一致,签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程、电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程、供热和供冷系统工程、装饰装修工程以及双方约定的其他项目。

具体质量保修范围,双方约定如下: 本施工合同(含补充合同、协议)所约定的承包范围及施工过程中工程变更增加的所有工程内容,以及发包人、承包人双方或多方会议约定要求纳入本质量保修范围的内容。

二、工程质量保修期

质量保修期从工程实际竣工验收合格之日算起。单项竣工验收的工程,按单项工程分别计算质量保修期。

双方约定本工程质量保修期如下:

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;
- 屋面防水工程,有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最低为 5 年);
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年);
- 供热和供冷系统工程为 2 个(最低为 2 个)采暖期、供冷期;
- 装饰装修工程为 2 年;
- 其他项目保修期约定: 上述项目本合同范围中有则保修,无则不需保修。其他项目保修期 2 年。

三、工程质量保修责任

1. 属于保修范围内的项目,在保修期内,承包人应在接到保修通知之日后 7 天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理,发包人可委托其他人员修理。
2. 发生紧急抢修事故的,承包人接到事故通知后,应立即到达事故现场抢修。

四、工程质量保修费用

工程质量保修费用及相关的损害赔偿任由造成质量缺陷的责任方承担。

五、工程质量缺陷保证方式

工程质量保证方式可采用以下方式：

■ 工程质量保证金：

工程质量保证金一般不超过施工合同价款的 3 %，发包人承包人约定本工程的工程质量保证金为施工合同价款的 3 %，具体为：

币种：人民币

金额（大写）：叁拾壹万柒仟伍佰玖拾柒元肆角伍分

（小写）：¥ 317597.45 元

质量保证金银行利率为：不计算利息

工程质量保证担保：

工程质量保险：

六、工程质量缺陷保证金的支付

工程在竣工验收合格、完成结算审计且质量缺陷责任期（双方约定质量缺陷责任期为 1 年）满后，发包人方可支付工程质量保证金给承包人（不计利息），不免除承包人在质量保修期内的保修责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项：工程施工缺陷维修完毕后，承包人应把现场清扫干净；承包人负责成品的保护工作，工作人员上门服务时，应注意保护好成品，如有损坏，应立即向发包人报告，如果必须修改某些成品，则要征得发包人同意，并在维修完毕后恢复原样，得到发包人认可。

本《工程质量保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人（公章）：

法定代表人或

授权委托人（签字）：



年 月 日

承 包 人（公章）：

法定代表人（签字）：



年 月 日

市政基础设施工程
工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称： 新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等
4个项目

验收日期： 2021

建设单位（盖章） 深圳市龙岗区龙岗街道办事处



一、工程概况

工程名称	新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等4个项目	工程地点	深圳市龙岗区
工程规模	龙岗街道深圳深美厨具东侧边坡、五联社区滕荣欣南侧边坡、五联社区崇和学校南侧边坡、五联社区香满园集团南侧挡土墙	工程造价(万元)	1058.658195
结构类型	边坡支护工程	工程用途	市政工程
施工许可证证号	/	开工日期	2020.11.10
监督单位	/	监督登记号	/
建设单位	深圳市龙岗区龙岗街道办事处		
设计单位	深圳市岩土综合勘察设计有限公司	资 质 证 号	B144054859
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		D144134634
监理单位	深圳市栋森工程项目管理有限公司		B144057195
施工图审查单位			

二、工程竣工验收实施情况

(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，下设若干专业组。

1、验收组

组长	罗公明
副组长	李纬仪
组员	吴旭彬、崔国军、吴战强、鲁志杰

2、专业组

专业组	组 长	组 员
边坡工程	罗公明、李纬仪	吴旭彬、崔国军、吴战强、鲁志杰
桥梁工程	/	/
排水工程	/	/
给水工程	/	/
隧道工程	/	/
交通设施工程	/	/
污水处理工程	/	/
防洪工程	/	/
供电及照明工程	/	/
绿化工程	/	/

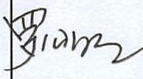
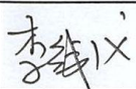
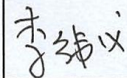
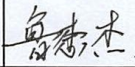
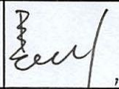
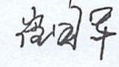
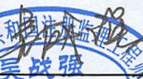
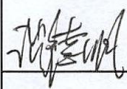
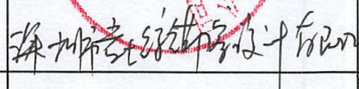
(二) 验收程序

- 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，验收组成工程竣工验收意见并签名。

(三)、工程质量评定

专业工程名称	质量保证资料评定	外观质量评定	实测实量评定	评定等级
边坡工程	合格	合格	合格	合格
桥梁工程	/	/	/	/
排水工程	/	/	/	/
给水工程	/	/	/	/
隧道工程	/	/	/	/
交通设施工程	/	/	/	/
污水处理工程	/	/	/	/
防洪工程	/	/	/	/
供电及照明工程	/	/	/	/
绿化工程	合格	合格	合格	合格

四、验收（专业）组成员签名

姓名	工作单位	职称	职务	签名
罗公明	深圳市龙岗区龙岗街道办事处		项目负责人	
李纬仪	深圳市龙岗区龙岗街道办事处			
鲁志杰	深圳市爱华勘测工程有限公司		项目负责人	
吴旭彬	深圳市岩土综合勘察设计有限公司		项目负责人	
崔国军	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		项目经理	
吴战强	深圳市栋森工程项目管理有限公司		总监	
				



五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经建设、设计、监理、施工、勘察单位共同验收，本工程完成了设计施工图及合同约定所有工程内容，符合设计及现行法律法规和工程规范要求，工程技术资料完整、齐全、有效，评定等级为合格工程，符合竣工验收条件，同意验收。

验收日期: 2021年9月14日

<p>建设单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p> <p>罗 [Signature]</p>	<p>监理单位 (公章)</p>  <p>项目总监:</p> 	<p>施工单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p> <p>尚 [Signature]</p>	<p>设计单位 (公章)</p> <p>项目负责人:</p> <p>[Signature]</p>	<p>勘察单位 (公章)</p>  <p>项目负责人:</p> <p>鲁 [Signature]</p>
---	---	---	---	---

附件 1:

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区龙岗街道办事处		评价期限	2020年11月10日至2021年9月14日	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	地质灾害治理施工甲级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道天安(龙岗) 数码创业园1号厂房A402-1	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	崔国军 电话 0755-2912485
工程名称	新生社区低山村深圳深美厨具东侧 边坡治理工程等4个项目		承包范围	具体详见施工图纸。	
工程地点	深圳市龙岗区龙岗街道辖区		工程合同价	1058.658195(万元)	
合同开工日期	2020年11月10日	合同竣工日期	2021年5月8日	合同 工期	180(天)
实际开工日期	2020.11.10	实际竣工日期	2021.9.14	实际 工期	309(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			12	81
2	技术经济实力			11	
3	施工过程管理			33	
4	进度控制			7	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			6	
监理单位意见(适用于施工履约评价):					
			合格	监理单位(公章):	2021年12月21日
建设单位对承包商履约的总体评价:					
			合格	建设单位(公章):	2021年12月21日
评价等级	<input type="checkbox"/> 良好(85分≤总分) <input checked="" type="checkbox"/> 合格(60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格(总分<59分)				
承包商(评价对象)签认或拒签说明					
			同意	2021年12月21日	
备注	1、建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2、建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3、建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

附件 2:

二、拟派项目经理类似工程业绩

附表 2:

拟派项目经理类似工程业绩

序号	项目名称	合同价 (万元)	竣工验收时间	备注
1	茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危 岩带应急治理工程	881.58	2023.04.11	
2	福海街道 2022 年地质灾害和危 险边坡治理工程	80.87	2024.01.12	
3				
4				
5				

注：按《资信标要求一览汇总表》提供相关证明材料。

拟派项目经理类似工程业绩证明

(1) 项目经理业绩 1: 茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程

重庆市公共资源交易中心相关网站查询结果之一截图

网址链接:

<https://www.cqggzy.com/xxhz/014001/014001004/014001004010/20220107/98258f5f-8f47-43ed-8fa3-fa9cadc677.html>

The screenshot shows the 'Chongqing Public Resources Trading Center' website. The main content is a bid results announcement for the 'Emergency Treatment Project of the Dangerous Rock Belt in Shijiaogou Village, Cizhu Town, Cizhu Village 10th Group'. The project number is 50011220211013003020101. The announcement was published on January 7, 2022. The winning bidder is Shenzhen Shuanglong Construction Engineering Co., Ltd. with a bid amount of 881,580.58 yuan. The maximum bid price is 940,847.53 yuan.

项目信息	名称	茨竹镇茨竹村10社上石家沟危岩带应急治理工程
	项目编号	50011220211013003020101
	招标公告编号	/
招标人信息	名称	重庆市渝北区茨竹镇人民政府
	社会信用代码	11500112009317477C
招标代理机构信息	名称	重庆强强工程技术咨询有限公司
	社会信用代码	91500000595162497L
中标人信息	名称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
	社会信用代码	91440300552111040K
开标时间		2021年12月29日
开标评标地点		重庆市渝北区公共资源交易中心
中标候选人公示时间		2021年12月31日-2021年1月5日
中标金额(费率、单价等)		8815805.58元
最高限价(或招标控制价)		9408473.53元

中标通知书

重庆市渝北区工程建设项目招标投标情况确认书

招标编号:

招标人(盖章)	重庆市渝北区茨竹镇人民政府		
招标代理机构(盖章)	重庆图强工程技术咨询有限公司		
中标人	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
项目名称	茨竹镇茨竹村10社上石家沟危岩带应急治理工程		
项目地址	渝北区茨竹镇茨竹村10社	投资性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有投资 <input type="checkbox"/> 非国有投资
中标人资质类别及等级	地质灾害治理工程施工甲级资质	项目经理(注册建造师)	王春兰(市政公用工程一级注册建造师)
中标项目规模	本项目主要为人工清除+破碎清除+锚固+凹陷填补+裂缝封堵+临时防护措施。		
招标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公开招标 <input type="checkbox"/> 邀请招标	中标工期(日历天)	270
开标时间	2021年12月29日10时00分		
中标金额	中标金额: 8815805.58元(大写: 捌佰捌拾壹万伍仟捌佰零伍元伍角捌分), 其中含安全文明施工费暂定金额: 219789.14元。		
中标范围	招标人提供的施工设计图、设计说明、施工图设计变更等所示范围的全部工程内容, 具体内容以招标人提供的工程量清单为准。		
招标投标监督管理机构	重庆市渝北区发展和改革委员会 2022年1月7日		
备注			

重庆市渝北区工程建设项目中标通知书

中标人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

我单位拟发包的茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程项目，经评标委员会评定并经招标投标监督管理机构备案，确定你单位为中标人，中标价为人民币：8815805.58 元（大写：捌佰捌拾壹万伍仟捌佰零伍元伍角捌分），其中含安全文明施工费暂定金额：219789.14 元，项目中标范围：招标人提供的施工设计图、设计说明、施工图设计变更等所示范围的全部工程内容，具体内容以招标人提供的工程量清单为准，项目规模为：本项目主要为人工清除+破碎清除+锚固+凹腔填补+裂缝封填+临时防护措施，中标工期：270 日历天，项目工程质量：达到国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。项目经理由王春兰（注册编号：粤1442014201530903）担任。

你单位收到中标通知书后，在 2022 年 2 月 5 日前到我单位签订承发包合同。

特此通知。

招标人：重庆市渝北区茨竹镇人民政府（盖章）

法定代表人：王春兰（盖章）

联系人：贺老师

联系电话：023-67211064

签发日期：2022 年 1 月 7 日

注：本书一式九份，招标投标监督管理部门、区交易中心、中标人、招标代理各一份，招标人五份。

项目经理更换申请

渝北区茨竹镇人民政府：

我单位承建的渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程，由于 2022 年新型冠状病毒疫情影响，本项目原项目经理王春兰不能到岗，无法继续担任该项工程的项目经理一职，为了不影响工程的正常建设，特申请更换何念为该工程的项目经理，全权负责该工程的项目管理。

望批准，为感！

附：何念一级建造师证书及相关证件复印件；

何念项目经理任命书及社保证明文件。

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2022年5月11日



鉴于实际情况，拟同意变更项目经理

李又叶



深圳市宝龙泰建设工程有限公司 现场管理人员任命书

兹任命何念同志为渝北区茨竹镇茨竹村10社上石家沟危岩带应急治理工程项目经理，任期至该工程完成竣工验收，全权负责工程项目的相关事宜。



法人代表人：王英涛

宝龙泰合同编号
(2022年(2)号)

渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟 危岩带应急治理工程施工合同

建设单位：重庆市渝北区茨竹镇人民政府

施工单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

项目地点：重庆市渝北区茨竹镇人民政府

合同签订日期：2022 年 1 月 25 日

合同条款及格式

1.1. 合同协议书

发包人（全称）：重庆市渝北区茨竹镇人民政府

承包人（全称）：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程

工程地点：茨竹镇茨竹村 10 社

工程内容：危岩治理工程，主要人工清除+破碎清除+锚固+凹腔填补+裂缝封填+临时防护等措施

工程立项批准文号：渝北发改投（2021）383 号文

资金来源：区财政资金

二、工程承包范围

承包范围：茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程设计报告范围内全部内容

三、合同工期

开工日期：2022 年 2 月

竣工日期：2022 年 11 月

合同工期：总日历天 270 天。

四、质量标准：工程质量标准：达到国家和重庆市现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

五、合同价款 金额（大写）：捌佰捌拾壹万伍仟捌佰零伍元伍角捌分；（人民币）¥：8815805.58 元。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函；
- 4、本合同专用条款；
- 5、本合同通用条款；
- 6、招标文件及其澄清、补充、答疑文件；

- 7、投标书及其附件;
- 8、标准和规范及有关技术文件;
- 9、图纸;
- 10、工程量清单;
- 11、工程报价单或预算书;
- 12、监理合同;
- 13、保险合同;
- 14、工程建设项目廉政责任书;
- 15、质量保修书;
- 16、构成本合同组成部分的洽商、签证、变更等书面协议或文件。

以上文件均为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》和《专用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、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。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十、合同生效

合同订立时间：2022 年 1 月 日

合同订立地点：重庆市渝北区茨竹镇人民政府

本合同双方约定签字盖章后生效。

发包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：

承包人：(公章)

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：工程款必须汇入承包人账户

传真：否则，视为未收到工程款

公司名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

开户银行：中国建设银行深圳龙岗支行

帐号：44250100005700002024

邮政编码：

项目经理更换申请

渝北区茨竹镇人民政府：

我单位承建的渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程，由于 2022 年新型冠状病毒疫情影响，本项目原项目经理王春兰不能到岗，无法继续担任该项工程的项目经理一职，为了不影响工程的正常建设，特申请更换何念为该工程的项目经理，全权负责该工程的项目管理。

望批准，为感！

附：何念一级建造师证书及相关证件复印件；
何念项目经理任命书及社保证明文件。

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2022年5月11日

鉴于实际情况，拟同意变更项目经理



李双叶



附表 2

重庆市地质灾害治理工程

工程项目竣工验收鉴定书

工程名称 渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程

工程地址 茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟

建设单位 重庆市渝北区茨竹镇人民政府

施工单位 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

开工日期 2022 年 3 月 22 日

完工日期 2022 年 12 月 15 日

竣工验收日期 2023 年 4 月 11 日

2023 年 4 月 11 日

一、治理工程概况

工程名称	渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程	工程地址	茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟
灾害体类型	危岩带	防治等级	二级
工程概算	1449 万元	合同金额	8815805.58 元
工程预算	9408473.53 元	完成投资	元

建设内容	渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程，其主要工程内容为人工清除+点锚支护+凹腔填补+裂缝封堵+被动防护网+截排水沟等。
------	--

参建单位及资质	单位	名称	资质等级	证书编号
	勘查单位	重庆一三六地质矿产有限责任公司	乙级	502021220026
	设计单位	重庆一三六地质矿产有限责任公司	乙级	502021230028
	施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	甲级	442019140349
	监理单位	重庆市二零八地质环境研究院有限公司	甲级	502018150811
	监测单位	重庆蜀通岩土工程有限公司	甲级	502018120270

二、竣工验收所需文件及资料验收意见

序号	名 称	验收意见
1	建设单位的施工管理报告	符合要求
2	勘查单位的勘查总结报告	符合要求
3	设计单位的设计总结报告	符合要求
4	施工单位的工程竣工报告	符合要求
5	监理单位的工程监理报告	符合要求
6	施工期间的的变形监测报告	符合要求
8 初 步 验 收 文 件	(1) 项目管理文件	符合要求
	(2) 立项文件	符合要求
	(3) 勘查文件	符合要求
	(4) 治理方案比较报告	/
	(5) 设计文件	符合要求
	(6) 工程管理文件	符合要求
	(7) 监理文件	符合要求
	(8) 施工文件	符合要求
	(9) 监测文件	符合要求
	(10) 工程竣工文件	符合要求
	(11) 声像、电子档案及其他	符合要求

三、竣工验收小组意见

<p>执行基本建设程序的情况：</p> <p>项目申请，审批严格执行国家法令和行业律例，依照基本建设法度进行管理。</p>
<p>对工程管理的评价：</p> <p>质量管理体系基本健全，执行较好。</p>
<p>对工程施工的评价：</p> <p>已经按合同约定的质量要求完成施工，单位工程验收合格，质量控制资料齐全，有关安全和功能的检测资料完整，观感质量符合要求。</p>
<p>对工程监理的评价：</p> <p>监理单位严格按照合同约定配备了监理人员，对施工方实施了有效管理，按规范和合同履行了监理职责。</p>
<p>对工程资金管理的评价：</p> <p>能按进度拨付工程款，认真控制支出，专款专用。</p>
<p>对工程监测的评价：</p> <p>1、施工期间变形监测资料齐全、监测布置合理，未发现有变形异常，对施工安全无影响。</p> <p>2、有治理工程效果监测合同及经专家评审通过的效果监测方案，监测点已建成且已通过验收，可投入运行。</p>

对工程质量（基本要求）的检查意见：

工程质量满足设计要求及规范规定。

对工程实物的检查意见：

工程实物全部按照设计图纸及变更洽商施工完成。

对工程外观的检查意见：

工程外观基本满足设计及规范要求。

对文件、资料的检查意见：

基本按重庆市地质灾害治理施工质量验收规定要求及有关标准执行。

要求进行整改的意见：

- 1、清除浮石及欠稳定孤石；
- 2、完善相关资料。

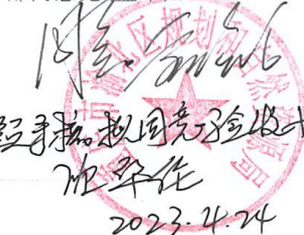
竣工验收小组意见:

治理工程设计文件按要求进行了审查,参建各方执行了国家基本建设程序,完成了设计文件和变更洽商的实物工程量,工程外观良好,质量合格,验收组同意通过项目初步验收。

验收组	姓名	单位	职称(职务)	签名
组长	吕轲	重庆市设计院	正高	吕轲
竣工验收小组签字	王立	市地研中心	高工	王立
	唐明	市地研中心	正高	唐明
	夏明燕	市地研中心	副研究员	夏明燕
	王新	重庆-三峡设计院	正高	王新
	贺源浩	重庆市南岸区花卉植物园	主任	贺源浩
	何念	深圳市筑泰建设咨询有限公司	项目经理	何念
	邓林	重庆水电设计院	地勘	邓林
	石广华	重庆-三峡设计院	设计	石广华
	梁明	重庆水电设计院	设计	梁明
	田忠厚	重庆市规划局	现场验收	田忠厚
	杨超	白夹沟		杨超 (林加明代签)
	张强	重庆市南岸区环保局	总监	张强
	王新	重庆-三峡设计院	设计	王新
沈华先	渝中区环保局	主任	沈华先	

四、参加竣工验收单位意见及代表签字

渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程

<p>建设单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: <i>何志</i></p>	<p>监理单位意见(盖章):</p>  <p>总监理工程师: <i>张利</i></p>
<p>施工单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: <i>何志</i></p>	<p>设计单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: <i>何志</i></p>
<p>勘察单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: <i>何志</i></p>	<p>监测单位意见(盖章):</p>  <p>项目负责人: <i>何志</i></p>
<p>行业主管部门意见(盖章):</p>  <p>核定人: <i>何志</i></p> <p>复核人: <i>何志</i></p> <p>主办人: <i>何志</i></p> <p>2023.4.24</p> <p><i>张利</i></p>	<p>保留意见:</p> <p>保留意见人:</p>

时间: 年 月 日

(2) 福海街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程

国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图

网址链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2936901>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

福海街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程

广东省·深圳市·宝安区

项目编号	4403062208080003	省级项目编号	4403062208050003
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处(中共深圳市宝安区福海街道工作委员会)	建设单位统一社会信用代码	MB2C2033-X
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	2183
立项级别	地市级	立项文号	2208-440306-04-05-742856

项目地址：福海辖区范围内5处边坡，分别位于新田社区沃尔奔厂后方、立新湖南侧、桥头社区明辉科技园82栋后侧、和平社区玻璃围村、新田社区福方科技园后侧。

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	17912036-X	荣平	152104*****28
施工企业	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	91440300552111040K	何念	500112*****02
施工企业	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	91440300552111040K	赵延召	410326*****11



福海街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程

广东省-深圳市-宝安区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

数据等级 ?

B

项目名称	福海街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程		
工程名称	福海街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程		
中标通知书编号	4403062208080003-BD-001	曾级中标通知书编号	4403062208050003-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-11-17	中标金额(万元)	794.88
建设规模	--		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	深圳市宝安区建设工程监理有限公司	统一社会信用代码	91440300192486649E
中标单位名称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	统一社会信用代码	91440300552111040K
项目负责人	赵延召	证件类型	身份证
身份证号码	410326*****11	记录登记时间	2022-11-17
数据来源	共享交换	数据等级	B

关闭

范围内5处边坡, 尔奔厂后方、立 区明辉科技园B2栋 围村、新田社区

编号 详情

3-BD-001 查看

施工许可证



建筑工程施工许可证

工程编号: 2208-440306-04-05-74285604

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

特发此证

发证机关 深圳市宝安区住房和建设局
日期 2023年04月16日
业务办理专用章

证书序列号: 2023-0530

建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处		
工程名称	和平社区桥和路玻璃围村挡墙治理工程		
建设地址	深圳市宝安区福海街道和平社区桥和路玻璃围村		
建设规模	0 平方米	合同价格	39.601285 万元
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司		
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		
合同开工日期	2022年12月08日	合同竣工日期	2023年02月07日
备注	项目经理: 何念 注册证书号: 粤1302017201817108 项目总监: 荣平 注册证书号: 42007526 范围: 挡墙护坡工程 2603E		
变更登记			

注意事项:

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



建筑工程施工许可证

工程编号: 2208-440306-04-05-74285603

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

特发此证

发证机关 深圳市宝安区住房和建设局
日期 2023年03月14日
业务办理专用章



证书序列号: 2023-0327

建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处		
工程名称	新田社区沃尔奔达厂后边坡治理工程		
建设地址	深圳市宝安区福海街道新田社区沃尔奔达厂南侧		
建设规模	0 平方米	合同价格	41.235552 万元
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司		
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司		
合同开工日期	2022年12月08日	合同竣工日期	2023年02月07日
备注	项目经理: 何念 注册证书号: 粤1502017201817108 项目总监: 荣平 注册证书号: 42007526 范围: 挡墙护坡工程 400m2;		
变更登记			

注意事项:

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

此份财政办存

宝龙泰合同编号
(2022)年(46)号

合同编号	FH (HT) 2022035-10
资金来源	区政府投资

正本

深圳市建设工程施工(单价)合同

福海街道办事处
合同备案

工程名称：福海街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点：宝安区福海街道

发 包 人：深圳市宝安区福海街道办事处

承 包 人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

宝龙泰
建设工程

2015 年版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福海街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

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: 福海街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程

工程地点: 深圳市宝安区福海街道

工程规模及特征: 本项目共涉及5个边坡的工程治理,其中:

(一)新田社区沃尔奔达厂后边坡

建设规模:拟治理边坡长约80m,坡高23~52m,坡度60°~85°,治理面积约400m。

工程内容及设计方案:拟采用“锚杆+格构梁+排水系统+生态恢复”治理方案,建设内容包括表面清理、削坡开挖及回填、格构梁锚杆边坡、排水系统以及绿化复绿等。

(二)立新路2号旁边坡(2020)

建设规模:拟治理边坡长约210m,坡高32~8.9m,坡度75°~90°,治理面积约4600m²。工程内容及设计方案:拟采用“锚杆+格构梁+砼面板+排水系统+生态恢复”治理方案,建设内容包括表面清理、削坡开挖及回填、格构梁锚杆边坡、锚杆砼面板、排水系统以及绿化复绿等。

(三)桥头社区明辉光源科技有限公司B2楼后挡墙

建设规模:拟治理边坡长约60m,坡高58~75m坡度75°~90°,治理面积约435m²。工程内容及设计方案:拟采用“重力式挡墙+锚杆+砼面板+排水系统+生态恢复”治理方案,

建设内容包括表面清理、削坡开挖及回填、重力式挡墙、锚杆砼面板、排水系统以及绿化复绿等。

(四)和平社区桥和路玻璃围村挡墙

建设规模:拟治理边坡长约75m,坡高08~32m,坡度约90°,治理面积约265m²。工程内容及设计方案:拟采用“微型桩+冠梁+锚杆+砼面板+排水系统”治理方案,建设内容包括表面清理、微型桩、冠梁、锚杆砼面板以及排水系统等。

(五)福方科技园后侧挡土墙

建设规模:拟治理边坡长约150m,坡高19~72m,坡度约85°,治理面积约1350m²。

项目概算批复总投资 1666.89 万元。

资金来源:区政府投资。

二、工程承包范围

详见施工图及招标控制价(预算)审定书所涉及的所有工程内容。

1.市政公用及配套专业工程、其他工程:(在□内打√,并填写相应的工程量)

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

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

2.房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3.二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4.其他工程

三、合同工期

开工日期：2022年12月8日；（以监理工程师发出的开工令中确定的开工日期为准）；

竣工日期：_____年_____月_____日；

合同工期总日历天数 60 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

1、本工程招标控制价：9625806.56 元，不可竞争费合计 1223834.87 元（其中：
①安全文明施工措施费：247782.43 元，②暂列金额：864975.41 元，③暂估价：1 元，
④弃土费：101562.30 元，⑤工程保险费：9514.73 元）；

中标净下浮率为：19.96%，计算公式：中标净下浮率=[1-(投标报价-不可竞争费)
÷(招标控制价-不可竞争费)]×100%；

2、合同价款暂定为：人民币（大写）柒佰玖拾肆万捌仟柒佰柒拾捌元肆角，
(小写：¥7948778.40 元)

计算公式：合同价款=(招标控制价-不可竞争费)×(1-中标净下浮率)+不可竞争费；

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、工人工资专用账户信息（合同签订后手写）

工人工资款支付专用账户名称：_____

工人工资款支付专用账户开户银行：_____

工人工资款支付专用账户号：_____

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

八、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“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

订立地点: 深圳市宝安区福海街道办事处

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章后 后成立。

本合同一式 8 份,均具有同等法律效力,发包人执 2 份,承包人执 6 份。



发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

统一社会信用代码：_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

地址：_____

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：_____

**本工程款必须汇入承包人账户
 否则，视为未收到工程款**
 公司名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司
 开户银行：中国农业银行深圳宝安支行营业部
 账号：41019400040069677

合同经办人：_____

合同复核人：_____

合同签订时间：

2022年11月26日

竣工报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称： 和平社区桥和路玻璃围村挡墙治理工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期： 2024年1月12日

发出日期： 2024年1月12日



市政基础设施工程

工程名称	和平社区桥和路玻璃围村挡墙治理工程	工程地点	广东省深圳市宝安区福海街道和平社区桥和路玻璃围村
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	265m ²	工程造价（万元）	39.601285万元
结构类型	/	开工日期	2023年5月4日
施工许可证号	2208-440306-04-05-74285604	竣工日期	2024年1月12日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2208-440306-04-05-74285604
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心
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	年 月 日		
	年 月 日		
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			



市政基础设施工程

工程完成 情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。		
工程 质量 情况	土建		
	设备安装	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 彭杨义 注册号: 4403213-AY008 有效期: 至2026年6月 </div>	
工程未达 到使用 功能的 部位 (范围)			
参加 验收 单位 意见	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 建设单位 (公章) 项目负责人: 彭杨义 2024年1月12日 </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 监理单位 (公章) 总监理工程师: (执业资格印章) 荣平 注册号 42007526 有效期 2025.05.23 2024年1月12日 </div>	<div style="border: 1px solid red; border-radius: 50%; padding: 10px; text-align: center;"> 施工单位 (公章) 项目负责人: 何勇 执业资格印章 粤1502017201817108 建筑 2025.03.31 2024年1月12日 </div>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 中华人民共和国注册土木 姓名: 于志新 注册号: 6101211-1007 有效期: 至2025年06月 </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 于志新 2024年1月12日 </div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> (公章) 项目负责人: (执业资格印章) 何勇 2024年1月12日 </div>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 新田社区沃尔奔达厂后边坡治理工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期： 2024年1月12日

发出日期： 2024年1月12日



市政基础设施工程

工程名称	新田社区沃尔奔达厂后边坡治理工程	工程地点	广东省深圳市宝安区福海街道 新田社区沃尔奔达厂南侧
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	400m ²	工程造价（万元）	41.235552万元
结构类型	/	开工日期	2023年5月4日
施工许可证号	2208-440306-04-05-74285603	竣工日期	2024年1月12日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2208-440306-04-05-74285603
建设单位	深圳市宝安区福海街道办事处	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	深圳市南华岩土工程有限公司	施工单位（土建）	/
设计单位	陕西工程勘察研究院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	湖北三峡建设项目管理股份有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心
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	年 月 日		
	年 月 日		
	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		
附有关证明文件			
施工许可证			
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告			
工程质量评估报告			
勘察质量检查报告			
设计质量检查报告			
工程质量保修书			


 程有限
 2208306
 湖北

 研

 87

市政基础设施工程

工程完成情况	合同内所有施工内容全部完成并验收通过。					
工程质量情况	土建					
工程未达到使用功能的部位(范围)						
参加验收单位意见	建设单位	监理单位				施工单位
	 (公章) 项目负责人:  2024年1月12日	 (公章) 总监理工程师:  注册号 42007526 有效期至 2025.05.23 2024年1月12日	 (公章) 项目负责人:  			 (公章) 项目负责人:  2024年1月12日
	分包单位	设计单位				勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月12日	 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月12日			 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 2024年1月12日



履约评价

附表 3:

履约评价情况一览表

序号	项目名称	建设单位	建设地点	履约评价等级	评价时间
1	龙岗区宝龙街道城中村物理围合项目采购	深圳市龙岗区宝龙街道办事处	深圳市龙岗区	优秀	2022.08.16
2	观澜街道办桂花企坪新村城中村综合整治工程-燃气入户工程(施工)	深圳市龙华区观澜街道办事处	深圳市龙华区	优秀	2021.03.10
3	宝龙街道 2019 年城中村综合整治工程-龙新社区龙信小区城中村(小型工程)	深圳市龙岗区宝龙街道办事处	深圳市龙岗区宝龙街道	良好	2021.01.06
4	布吉街道 2019 年城中村管道天然气改造工程(尖山排第 10 个城中村项目)	深圳市燃气集团股份有限公司	深圳市龙岗区布吉街道	良好	2021.12.01
5	深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程	深圳信立泰药业股份有限公司	深圳市坪山区龙田街道	良好	2022.04.15
6	人力资源服务大厦安全隐患整治项目	深圳市龙岗区人力资源服务中心	深圳市龙岗区	良好	2022.10.17

注：按《资信标要求一览汇总表》提供相关证明材料。

(1) 龙岗区宝龙街道城中村物理围合项目采购

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区宝龙街道办事处		评价期限	2022年8月16日至2022年8月31日	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路26号信义领御研发中心8栋2203	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	
工程名称	龙岗区宝龙街道城中村物理围合项目采购		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	深圳市龙岗区		工程合同价	353.554415 (万元)	
合同开工日期	2022年8月16日	合同竣工日期	2022年8月31日	合同工期	16 (天)
实际开工日期	2022年8月16日	实际竣工日期	2022年8月31日	实际工期	16 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			15	91
2	工程质量			13	
3	安全文明施工			13	
4	进度控制及工程造价			20	
5	工程总分包及工程资料			10	
6	配合协调及其他				
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: center;">  建设单位(公章): 优秀 年 月 日 </div>					
评价等级: <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)					
承包商(评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(2) 观澜街道办桂花企坪新村城中村综合整治工程-燃气入户工程 (施工)

龙华区小型建设工程承包商 (施工) 履约 评价报告书

履约评价类型: 实施过程履约评价 最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区观澜街道办事处	评价期限	2021年3月10日 至2021年12月31日		
承包商名称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	承包商资质	市政公用工程施工总承包一级		
法定代表人 及联系方式	王英涛 28912485	项目负责人 及联系方式	余涛 13631581642		
企业地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区天安(龙岗)数码创业园1号厂房A402-1				
工程名称	观澜街道办桂花企坪新村城中村综合整治工程-燃气入户工程(施工)	承包范围	本工程共83栋楼、总计住宅2050户		
工程地址	观澜街道桂花企坪新村	工程合同价	560.475475 (万元)		
合同开工日期	2021年1月26日	合同竣工日期	2021年8月6日	合同工期	193天
实际开工日期	2021年3月10日	实际竣工日期	2021年7月16日	实际工期	128天
履约评价分项得分					
分项内容				满分分值	得分
一、机构人员配备				0-12	10
二、技术经济实力				0-17	15
三、工程实施过程管理				0-47	43
四、工期控制				0-10	10
五、协调配合与服务				0-14	13
六、直接判定为不合格的情形					
合计					91
备注:					
监理单位(若有)意见: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 优秀  </div>					
招标人对该承包商履约表现的总体评价: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 优秀  </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

(3) 宝龙街道 2019 年城中村综合整治工程-龙新社区龙信小区城中村（小型工程）

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区宝龙街道办事处		评价期限	2020.6.15 - 2020.12.15	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道天安（龙岗）数码创业园 1 号厂房 A402-1	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	蔡潮欢 电话 0755-2912485
工程名称	宝龙街道 2019 年城中村综合整治工程-龙新社区龙信小区城中村(小型工程)		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	宝龙街道辖区		工程合同价	356.97756 (万元)	
合同开工日期	2020 年 5 月 25 日	合同竣工日期	2020 年 8 月 25 日	合同工期	90 (天)
实际开工日期	2020.6.15	实际竣工日期	2020.12.15	实际工期	184 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			14	86
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			35	
4	进度控制			6	
5	配合与服务			6	
6	资金支付			6	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="text-align: right;">监理单位（公章）： 2021年1月6日</div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="text-align: right;">建设单位（公章）： 2021年1月6日</div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分≤59分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明 同意					
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(4) 布吉街道 2019 年城中村管道天然气改造工程（尖山排第 10 个城中村项目）

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市燃气集团股份有限公司		评价期限	2020.08.31-2021.05.25	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道天安（龙岗） 数码创业园 1 号厂房 A402-1	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	介景峰 电话 0755-28912485
工程名称	布吉街道 2019 年城中村管道天然气改造工程（尖山排等 10 个城中村项目）		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	龙岗区布吉街道		工程合同价	1435.44089（万元）	
合同开工日期	2020.08.15	合同竣工日期	2020.11.13	合同工期	120（天）
实际开工日期	2020.08.31	实际竣工日期	2021.5.25	实际工期	268（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	85
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			33	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			12	
6	资金支付				
监理单位意见（适用于施工履约评价）： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 监理单位（公章）： </div> <div style="text-align: right;"> 2021年12月01日 </div> </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 建设单位（公章）： </div> <div style="text-align: right;"> 2021年12月1日 </div> </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）				
承包商（评价对象）	签认或拒签说明： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 同意 </div> <div style="text-align: right;"> 2021年12月1日 </div> </div>				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

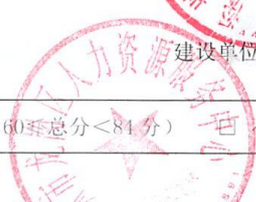
(5) 深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程

履约情况反馈表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳信立泰药业股份有限公司		评价期限		
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道天安(龙岗)数码创业园1号厂房A402-1	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	郑铁辉
				电话	0755-2912485
工程名称	深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	深圳市坪山区龙田街道大工业区规划五路1号		工程合同价	4858.00008 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	432 (天)
实际开工日期	2019年12月03日	实际竣工日期	2021年02月04日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			14	91.
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			37	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			5	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):			监理单位 (公章):		
			年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
 					
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)					
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

(6) 人力资源服务大厦安全隐患整治项目

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区人力资源服务中心		评价期限	2022年8月9日至2022年9月28日	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	装修装饰工程专业承包一级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区69区洪浪北二路26号信义领御研发中心8栋2203	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	介景峰 电话 0755-2912485
工程名称	人力资源服务大厦安全隐患整治项目		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	龙岗区		工程合同价	151.258925 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	50 (天)
实际开工日期	2022.8.9	实际竣工日期	2022.9.28	实际工期	50 (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			12	85
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			35	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			12	
6	资金支付				
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 同意 <div style="text-align: right;">  监理单位 (公章): 2022年10月14日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: 同意 <div style="text-align: right;">  建设单位 (公章): 2022年10月17日 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<59分)				
承包商 (评价对象) 签字或拒签说明	同意 2022年10月18日 <div style="text-align: right;">  </div>				
备注	1. 建设单位应如未填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上证明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

四、项目管理班子人员配备情况

附件 4:

项目管理班子人员配备情况表

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
项目经理	何念	工程师	建造师	壹级	粤 15020172018171 08	建筑工程	本单位	/	/
技术负责人	陈要新	高级工程师	职称证	高级	00285831	道路桥隧	本单位	/	/
质量负责人	游彩艳	高级工程师	质量员证	高级	04417109944170 00742	建筑结构	本单位	/	/
安全负责人	郑铁辉	高级工程师	安全员证	高级	粤建安 C3(2023) 0025606	建筑	本单位	/	/
安全主任	陈英杰	高级工程师	注册安全工程师证	高级	0071166	环境地质	本单位	/	/
市政工程	王凯	高级工程师	安全员证	高级	C1203610090751 7	道路与桥梁	本单位	/	/
水工环地质工程师	罗钟	高级工程师	职称证	高级	北 20240905103	水工环地质	本单位	/	/
岩土工程师	秦德营	工程师	职称证	中级	GX22024011313	岩土工程	本单位	/	/
岩土工程师	王岚	工程师	职称证	中级	21642581	地质与岩土	本单位	/	/
岩土工程师	王英涛	工程师	职称证	中级	1573798	地质与岩土	本单位	/	/
建筑工程	邓志飞	高级工程师	职称证	高级	2303001128637	建筑施工	本单位	/	/
电力工程师	王娟	高级工程师	职称证	高级	20190004885	机电安装	本单位	/	/
机电工程师	戴顺斌	高级工程师	职称证	高级	202417667274	机电	本单位	/	/
结构工程师	熊青	工程师	职称证	中级	0015876	建筑结构	本单位	/	/
给排水工程师	陈登极	工程师	职称证	中级	2003003036643	给排水	本单位	/	/

职务	姓名	职称	上岗资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	项目名称
测量工程师	陈红燕	工程师	职称证	中级	GX22022006973	测量测绘	本单位	/	/
造价工程师	余涛	工程师	造价师证	中级	建 [造]11084400003 839	土木建筑	本单位	/	/
安全员	陆燕平	工程师	安全员证	中级	粤建安 C3(2017) 0009708	工程管理	本单位	/	/
安全员	王威	/	安全员证	/	粤建安 C3(2018)0018833	土建	本单位	/	/
施工员	胡伟	高级工程师	施工员证	高级	04424104000060 00039	市政	本单位	/	/
施工员	胡祖龙	/	施工员证	/	04417101944170 03214	土建	本单位	/	/
施工员	胡爱香	/	施工员证	/	04417104944170 01162	市政	本单位	/	/
质检员	罗芳	/	质检员证	/	06224108000620 00139	设备安装	本单位	/	/
质检员	黄欣楠	/	质检员证	/	04421106000070 00023	土建	本单位	/	/
材料员	邹会献	工程师	材料员证	中级	04417111944170 07670	市政	本单位	/	/
资料员	洪玲	高级工程师	资料员证	高级	04417114944170 02184	建筑施工管理	本单位	/	/
劳资专管员	黄萍茹	工程师	劳资专管员证	中级	04221113001060 00027	岩土	本单位	/	/

注：按《资信标要求一览汇总表》提供相关证明材料。

项目管理人员证件

(1) 项目经理 何念



使用有效期: 2024年09月03日
- 2025年03月02日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 何念

性别: 女

出生日期: 1989年12月15日

注册编号: 粤1502017201817108

聘用企业: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-04-01至2025-03-31)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

何念

个人签名: 何念
签名日期: 2024.09.03

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01日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2022)9000675

姓名:何念

性别:女

出生年月:1989年12月15日

企业名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2016年04月10日

有效期:2016年04月10日至2025年04月09日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年03月13日



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: JZ 00511194
No.



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 20160345503420
File No. 14558007006386

姓名: 何念
Full Name
性别: 女
Sex
出生年月: 1989年12月15日
Date of Birth
专业类别: 建筑工程
Professional Type
批准日期: 2016年9月
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2017年 5 月 10日
Issued on





(2) 技术负责人 陈要新

30	176
	专业名称 <u>道路桥隧</u> Profession Series 资格名称 <u>高级工程师</u> Post Qualification 授予时间 <u>2017年12月</u> Conferment Date
(加盖审批部门钢印有效)	 发证机关 Issued by 201701007020102
姓名 <u>陈要新</u> Name	
性别 <u>男</u> Sex	
出生年月 <u>1981.10</u> Date of Birth	
工作单位 <u>沈阳市政集团有限公司</u> Establishment	
编号: <u>00285831</u> NO.	本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发， 它表明持证人具有专业技术资格水平。 This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.
 辽宁省人力资源和社会保障厅制发 Formulated by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province	

普通高等学校

毕业证书



学生 陈要新 性别男, 1981年 10月 28日生, 于 2001年
9月至 2005年 7月在本校 土木工程(交通土建工程方向)专业
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林建筑工程学院 校(院)长: 

证书编号: 10191120050530694

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



(3) 质量主任 游彩艳

质量负责人信息表

姓名	游彩艳	证件类型	身份证	证件号码	350724198507092027
手机号码	18126506530	证件号（质量员证编号）		0441710994417000742	

证书编码：0441710994417000742

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：游彩艳

身份证号：350724198507092027

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年 08月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

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：21642582



(加盖批准机关钢印有效)

管理号：

姓 名 游彩艳 性 别 女

身份证号 350724198507092027

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 岩土工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列游彩艳专业技术人员
贵港市中级评委会

批准机关(盖章)





(4) 安全负责人 郑铁辉

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0025606

姓名:郑铁辉

性别:男

出生年月:1987年10月30日

企业名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年07月31日

有效期:2023年07月31日至2026年07月30日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年07月31日



广东省职称证书

姓名：郑铁辉

身份证号：43068219871030621X



职称名称：高级工程师

专业：建筑施工

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年05月13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：2303001128616

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月12日



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

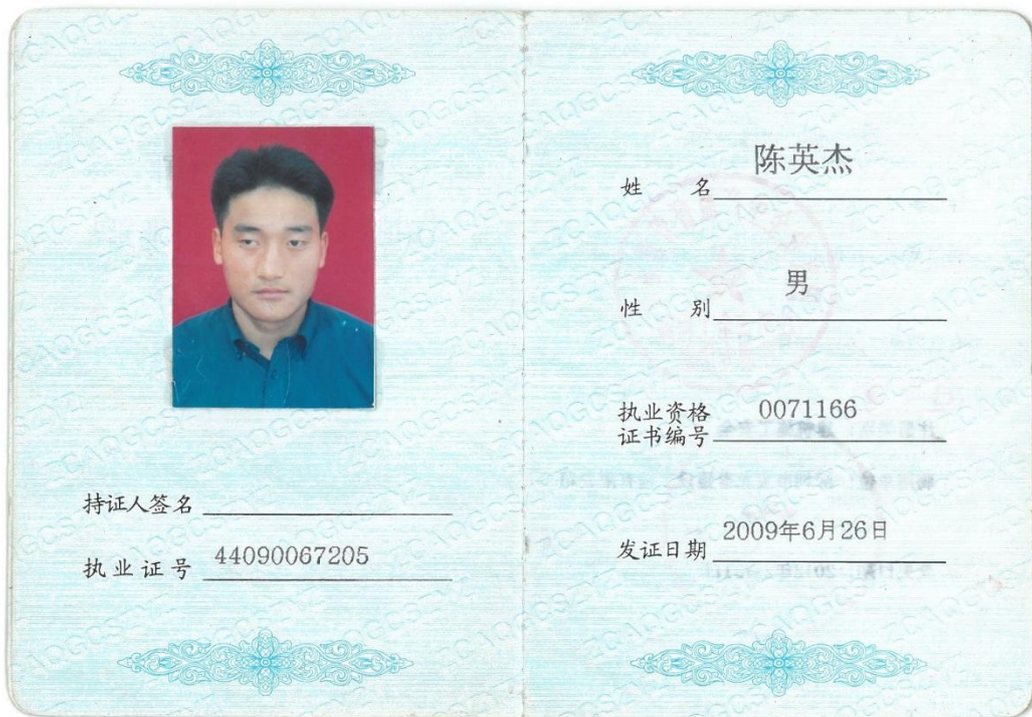


13115727

No.01- 1302799097

(5) 安全主任 陈英杰

姓名	陈英杰	证件类型	身份证	证件号码	粤建安C3(2012)0000530
手机号码	/	证件号 (C证编号)		412902197611061710	



注册记录

Y0240 陈英杰 412902197611061710

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

有效期：2021年11月1日至2026年10月31日



注册记录

经江苏省南京市环境地质工程
高级专业技术资格评审委员会于
2011年04月10日评审，陈英杰
已具备 高级工程师 资格。

发证机关：南京市人力资源和社会保障局

二〇一一年四月十日



姓名 陈英杰

性别 男

出生年月 1976.11

工作单位

编号 1105671



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2012)0000530

姓名:陈英杰

性别:男

出生年月:1976年11月06日

企业名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2012年01月13日

有效期:2023年10月20日至2027年01月12日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年10月20日



北京航空航天大学 毕业证书



学生 陈英杰 性别 男，一九七六年十一月六日 生，
于 二〇〇六年九月 至 二〇〇九年一月 在本校
土木工程 专业（现代远程教育）
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。

北京航空航天大学

校长：

李 书

二〇〇九年一月十日

证书编号：10067200905001093

姓名 陈英杰

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 11 月 6 日

住址 广东省深圳市龙岗区中心
城雅庭名苑D栋D2-607



公民身份号码 412902197611061710



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2007.11.12-2027.11.12

广东省职称证书

姓名：陈英杰
身份证号：412902197611061710



职称名称：正高级工程师
专业：建筑施工
级别：正高
取得方式：职称评审
通过时间：2022年07月15日
评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155059
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅
发证时间：2022年09月13日



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

(6) 市政工程 王凯

从事专业 Speciality	市政工程	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列职务 资格高级评审委员会	姓名 Full Name
评审通过时间 Time Of Adoption	2010年12月05日	性别 Sex
发证单位 Issuing Authority	河南省人力资源 和社会保障厅	出生年月 Birth date
		籍贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Credentials No.
		C12036100907517
		2011年03月12日

	学生王凯，性别男，一九七〇年 十月八日生。于一九九〇年 九月至一九九二年七月在本校(院) 企业管理专业函授学 习，修完叁年制专科教 学计划规定的全部课程，成绩合格， 准予毕业。
	批准文号：教育部(83)教成字002号 证书编号：97320146
	良史 校(院)长
	财经 学校(院)
	一九九二年七月十五日



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局宝安分局

有效期限 2012.10.25-2032.10.25

姓名 王 凯

性别 男 民族 汉

出生 1970 年 10 月 18 日

住址 广东省深圳市宝安区民治
梅龙路新华城美花园1栋
B座天盛阁1802



公民身份号码 360430197010180054

(7) 水工环地质工程师：罗钟



住房和城乡建设领域 专业工程师职称证书

姓名：罗钟
性别：男
身份证号：500233198902173115
专业名称：水工环地质
级别：高级
职业名称：高级工程师



证书编号：北20240905103
批准文号：安建中心发[2024]00001号
授予时间：2024.09.05
评价机构：北京安建职业技能鉴定中心专业工程师评价委员会



认证颁发部门(章)
公布时间：2024年09月05日
110112102295

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗钟

社保电脑号：814618860

身份证号码：500233198902173115

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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	01	309548				2	6475	*97.13	*32.38	1	6475	*32.38	3523	*13.74	3523	*28.18	*7.05
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	13.74	3523	28.18	7.05
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	12	309548	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
合计			6381.06	3459.6			1165.56	388.56			388.56		348.78		338.16		84.6

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b440c75c6a ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
309548

单位名称
深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(8) 岩土工程师 秦德营

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011313

姓名: 秦德营

性别: 男

身份证号: 411381198905011758



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 岩土工程

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 工程系列防城港市中级评委会

批准机关: 防城港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2024年01月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦德营

社保电脑号：636627052

身份证号码：411381198905011758

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	309548	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			10676.26	5914.0			9809.54	3476.98			597.24				441.32		148.68



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162b440bf3e84 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
309548	深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(9) 岩土工程师 王岚

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：21642581



广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅



(加盖批准机关钢印有效)

姓名 王岚 性别 女

身份证号 352202198108030060

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 地质与岩土工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会

批准机关(盖章) 贵港市人力资源
和社会保障局

2019年3月21日

职称专用章

管理号:

姓名 王岚
性别 女 民族 汉
出生 1981年8月3日
住址 广东省深圳市龙岗区清林路209号人力资源服务大厦411
公民身份号码 352202198108030060



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2019.04.03-2039.04.03

普通高等学校
毕业证书



学生 王岚 性别 女，
一九八一年八月三日生，于一九九九年
九月至二〇〇二年七月在本校
工程造价管理 专业
三年制专科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 張建勳

校 名: 福建建筑高等专科学校
二〇〇二年七月八日

学校编号: 10388120020600282

中华人民共和国教育部监制
No. 01866640

(10) 岩土工程师 王英涛





照片

王英涛 于二〇一六年
十二月，经 深圳市建筑专
业中级专业技术资格第九

评审委员会评审通过，
具备 建筑施工
工程师
资格。特发此证



粤中取证字第 1703003003997 号



深圳市人力资源和社会保障局
发证单位
二〇一七年四月二十五日



姓名 王英涛
 性别 男 民族 汉
 出生 1977 年 11 月 10 日
 住址 广东省深圳市龙岗区行政
 路龙岗工商大厦十楼1016
 公民身份号码 412902197711101775



中华人民共和国
 居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
 有效期限 2019.12.30-2039.12.30

104

普通高等学校



毕业证书

学生 王英涛 性别 男，一九七七年十一月十日（于二〇一四年三月至二〇一六年七月）在本校网络教育 建筑工程管理专业 2.5 年制 专 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：



校（院）长：夏志玉

证书编号：101737201606022578

二〇一六年七月十日

(11) 建筑工程师 邓志飞

广东省职称证书

姓名：邓志飞
身份证号：430124198011162631



职称名称：高级工程师
专业：建筑施工
级别：副高
取得方式：职称评审
通过时间：2023年05月13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：2303001128637
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局
发证时间：2023年07月12日



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



10116201

No.07 02961103

(12) 电力工程师 王娟

本证书表明持证人符合国家颁布的《专业技术职务试行条例》规定的相应专业技术职务任职条件，具备相应专业技术职务任职资格。

The certificate indicates that the holder has the qualifications of the related professional and technical positions as stipulated in the national regulations — Provisional Regulations for Professional and Technical Positions.



成都市人力资源和社会保障局制发
Chengdu Human Resources and Social Security Bureau

编号: 20190004885



(颁证部门钢印)

姓名 王娟
Full Name

性别 女
Sex

身份证号 510502197108100428
ID Number

专业名称 机电安装
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification

评审组织 四川省工程技术高级职务
成都评审委员会
Appraisal Organization

评审时间 2018年12月27日
Appraisal Date

批准时间 2019年6月26日
Approval Date

查询码
Query Code

毕业证书

王娟 女

身份证号: 510502197108100428

参加电子技术

专业专科高等教育自学考试, 全部
课程成绩合格, 经审定, 准予毕业。



证书编号: 66510182931000046



二〇〇三年六月三十日

姓名 王娟

性别 女 民族 汉

出生 1971年8月10日

住址 四川省彭州市天彭镇龙塔
巷72号

公民身份号码 510502197108100428



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 彭州市公安局

有效期限 2006.12.10-2026.12.10

(13) 机电工程师 戴顺斌

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓名：戴顺斌

性别：男

身份证号：511203197109150276

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：机电工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称非中小企业评审委员会

取得时间：2023年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办(2024)141号

发证时间：2024年02月02日

编号：202417667274

查询网址：<http://ggfw.rlsbj.cq.gov.cn/cqzyjsrcw/positional-portal-web/certquery/index>

备注：



普通高等学校

毕业证书



学生 戴顺斌 性别男，一九七一年九月 日生，于二〇〇六年九月
至二〇〇九年一月在本校 电气工程及其自动化 专业 专 科学学习(网络教育)，
修完教学计划规定的全部课程，总学分 80 学分，成绩合格，准予毕业。

校 名：四川大学

校 长：

证书编号：106107200906000930

二〇〇九年一月八日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴顺斌

社保电脑号：815236514

身份证号码：511203197109150276

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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	05	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	12	309548	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
合计			4372.95	2332.24			777.04	259.04			259.04		206.31	223.44		56.4	

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 339162b440c7093p ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(14) 结构工程师 熊青

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颁发。它表明持证人具有中级专业技术资格水平。

This is to certify the qualification of middle level of speciality and technology of the bearer.



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。

Notice

I. The Registered Qualification Certificate is an important document. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to the issuing office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should submit the Registered Qualification Certificate to the issuing office every three years for examination.

证书编号: 0015876
No.



(加盖批准机关钢印有效)
Valid with embossed seal

持证人签名
Signature of the bearer

管理号: 非公有经济组织和社会组织内部有效
File No.

姓 名 熊青 性 别 男
Name Gender
身份证号 362203198312230017
ID Number
职称系列 工程技术人员
Category of Profession
资格名称 工程师
Qualification
专 业 建筑结构
Speciality
授予时间 2016年6月
Date of Conferment
工程系列防城港市非公中级评委会

批准机关 (盖章)
Issued by 防城港市人力资源和社会保障局
2016年8月22日

普通高等学校

毕业证书



学生 熊青 性别男，一九八三年十二月二十三日生，于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 工程管理 专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：江西理工大学应用科学学院 校（院）长：



证书编号：134341200705000704

二〇〇七年七月一日

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

姓名 熊青

性别 男 民族 汉

出生 1983年12月23日

住址 广东省深圳市罗湖区宝安北路3039号



公民身份号码 362203198312230017



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 2012.10.08-2032.10.08

(15) 给排水工程师 陈登极

广东省职称证书

姓名：陈登极

身份证号：500109199001068317



职称名称：工程师

专业：给排水

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003036643

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17日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 陈登极 性别 男，一九九〇年一月六日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在我校 土木工程一级学科 市政工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：福州大学



校长：

傅贵

二〇一七年六月二十一日

证书编号:103861201702005484

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



(16) 测量工程师 陈红燕

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22022006973

姓名: 陈红燕

性别: 女

身份证号: 411381198103221761

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 建筑工程测量与测绘

取得资格时间: 2021年12月

评审机构: 广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关: 贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2022年01月13日



成人高等教育 毕业证书



河北省教育厅监制

No. 1350433295

学生 陈红燕 ，性别 女 ，
一九八一年三月二十二日生，于二〇〇二
年九月至二〇〇四年六月在本校
(院) 计算机科学与技术 专业
脱产 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:

姜雅清

学校(院):

二〇〇四年六月三十日

学校编号: 101075200405000795

姓名 陈红燕
性别 女 民族 汉
出生 1981年3月22日
住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道晨光路翡翠明珠花园
B1栋A单元302
公民身份号码 411381198103221761

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 深圳市公安局龙岗分局
有效期限 2011.11.15-2031.11.15

(17) 造价工程师 余涛



中华人民共和国
一级造价工程师
The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer

注册证书
Certificate of Registration



姓名: 余涛
身份证号码: 410403740103303
性别: 男
专业: 土木建筑
聘用单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

证书编号: 建[造]11074400002111

初始注册日期: 2008年01月22日

颁发机关盖章:

发证日期: 2020年01月14日



变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位:	现聘用单位: 余涛
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 2022 年 10 月 28 日



变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 2028年12月31日	有效期至:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至:	有效期至:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

同意延续注册



变更注册登记栏

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

从事专业 Speciality	工民建	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	平煤集团公司工程 技术中级职务评委会	姓名 Full Name
评审通过时间 Time Of Adoption	2000.09	性别 Sex
发证单位 Issuing Authority	河南省煤炭工业局	出生年月 Birthdate
		籍贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Credentials No.
		2001 年 12 月 15 日

毕业证书



040102100624

余涛同志，**省
(市、自治区) **县(市)人，
参加工业与民用建筑专业专
科考试，于2002年06月全
部课程成绩合格，经审定，准
予毕业。

身份证号: 410403740103303

证书编号: 66410401021006249

证书登记第 ** 号



2002 年 06 月

姓名 余涛
性别 男 民族 汉
出生 1974年1月3日
住址 河南省平顶山市湛河区东
风东路28号院永基小区
3号楼2单元1号
公民身份号码 410403197401033030



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 平顶山市公安局湛河分局
有效期限 2018.08.23-2038.08.23

(18) 安全员 陆燕平

安全员信息表

姓名	陆燕平	证件类型	身份证	证件号码	440981199406044223
手机号码	18819442916	证件号 (C 证编号)	粤建安 C3(2017)0009708		

**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 (2017) 0009708

姓 名: 陆燕平

性 别: 女

出生年月: 1994年06月04日

企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职 务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2017年06月14日

有效 期: 2023年04月13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04月13日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓名：陆燕平

身份证号：440981199406044223



职称名称：助理工程师

专业：工程造价

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年11月22日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第二评审委员会

证书编号：2003006043547

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

成人高等教育

毕业证书



学生 **陆燕平** 性别 **女**，一九九四年 六 月 四 日生，于 二〇一七 年
一 月至 二〇一 九 年 七 月在本校 **工程管理 (工程造价方向)**

专业 **函授** 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：**广东工业大学**

校 (院) 长：



批准文号：(85)教高三字003号

证书编号：118455201905201392

二〇一 九 年 七 月 十 五 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

姓名 **陆燕平**

性别 **女** 民族 **汉**

出生 1994 年 6 月 4 日

住址 广东省深圳市龙岗区龙城
街道办事处飞扬路66号
110室



公民身份号码 **440981199406044223**

中华人民共和国居民身份证



签发机关 **深圳市公安局龙岗分局**

有效期限 **2022.01.07-2042.01.07**

(19) 安全员 王威

姓名	王威	证件类型	身份证	证件号码	430703199211088814
手机号码	/	证件号 (C 证编号)		粤建安 C3(2018)0018833	

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) 0018833

姓名: 王威

性别: 男

出生年月: 1992年11月08日

企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务: 专职安全生产管理人员

初次领证日期: 2018年08月21日

有效期: 2024年06月26日 至 2027年08月20日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月26日





中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



王威 性别男，1992年11月08日生，于2019年09月至2021年12月在本校 网络教育 计算机应用技术专业 2.5 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。

校长

孙拔岩



2021年12月20日

证书编号：114157202106017978

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：王威

社保电脑号：647749854

身份证号码：430703199211088814

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	12	309548	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			8693.86	4781.2			1752.23	584.14			527.62		2360	342.2		106.2	

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/>，输入下列验真码（339162b440bdb02d）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 309548 单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(20) 施工员：胡伟

证书编码：0442410400006000039

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名：胡伟

身份证号：362531197505260017

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：广东省祥粤职业培训学院

发证时间：2024年05月07日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



毕业证书



胡伟同志：江西省
(市、自治区)上饶县(市)人，
参加化工工艺专业专科
考试，于二〇〇〇年四月全部课
程成绩合格，经审定，准予毕业。

证书登记第6636010300100200号



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 东莞市公安局

有效期限 2014.01.28-2034.01.28

姓名 胡伟

性别 男 民族 汉

出生 1975年5月26日

住址 广东省东莞市东城区蔚蓝
星湖星逸庭11座4层C室



公民身份号码 362531197505260017

(21) 施工员 胡祖龙

证书编码: 0441710194417003214

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 胡祖龙

身份证号: 452323196603131012

岗位名称: 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。

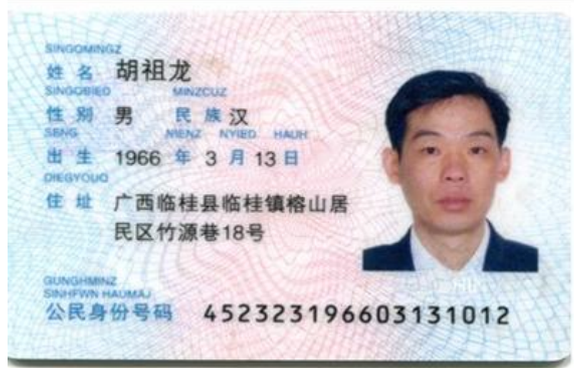


扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 09日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



(22) 施工员 胡爱香

证书编码: 0441710494417001162

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名: 胡爱香

身份证号: 412902197811106362

岗位名称: 市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

129

普通高等学校

毕业证书



学生 **胡爱香** 性别 **女**，一九七八年十一月十日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校网络教育 **建筑工程管理** 专业 **2.5** 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：



校(院)长：

夏青玉

证书编号：101737201706024716

二〇一七年七月十日

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



(23) 质检员 罗芳

证书编码: 0622410800062000139

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 罗芳

身份证号: 421221199210162642

岗位名称: 设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 定西市安定区科瀚职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2024年04月02日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>



西南科技大学 毕业证书



学生 罗芳 ，性别女，1992年10月16日生，
于 2018 年 03 月至 2020 年 07 月在本校网络教育
工商管理 专业 2.5 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。



校长

二〇二〇年七月十日

证书编号：106197202006723411

(24) 质检员 黄欣楠

证书编码: 0442110600007000023

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 黄欣楠

身份证号: 362202199611257680

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2021年 11月 22日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

成人高等教育

毕业证书



学生 黄欣楠 性别 女，一九九六年十一月二十五日生，于二〇一四年三月至二〇一七年一月在本校 工程造价专业 函授 学习，修完 专科 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：



校(院)长：

罗玉峰

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：104045201706000657

二〇一七年一月十三日

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



(25) 材料员 邹会献

证书编码: 0441711194417007670

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 邹会献

身份证号: 412902197807172252

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2021年 01月 11日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

本证书由甘肃省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过相应专业技术职务任职资格评审委员会评审

编号甘职中资字：0924252 号



持证人签名：_____



姓名 邹会献

性别 男

出生年月 1978年07月

出生地点 _____

资格名称 道路与桥梁

资格级别 工程师

评审时间 2009年10月

评委会名称 甘肃省经济系列中级评委会



毕业证书



学生 **邹会献** 性别 **男** 现年 **十八** 岁，**河南** 省 **邓州** 县(市) 人，**一九九三年** 九 月至 **一九九六年** 六 月在本校 **桥梁工程** 专业 二 班 三年制，修业期满，
成绩合格，准予毕业。

字第 **00960679** 号
(盖省教委钢印生效)



学校 校长



辉邹
印旭

一九九六年 六 月 二十 日



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 邓州市公安局

有效期限 2007.03.02-2027.03.02

姓名 **邹会献**

性别 **男** 民族 **汉**

出生 **1978 年 7 月 17 日**

住址 **河南省邓州市穰东镇邹庄村邹庄**

公民身份号码 **412902197807172252**



(26) 资料员 洪玲

证书编码: 0441711494417002184

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 洪玲

身份证号: 13108219801120078X

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2023 年度, 继续教育学时为 32 学时。

2022 年度, 继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 26日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

从事专业 Speciality	建筑施工管理	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列职务 资格高级评审委员会	姓名 Full Name
评审通过时间 Time Of Adoption	2010年12月05日	性别 Sex
发证单位 Issuing Authority	河南省人力资源 和社会保障厅	出生年月 Birth date
		籍贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Credentials No.
		C12036100907518
		2011年03月12日

姓名	洪玲	
性别	女	
民族	汉	
出生	1980年11月20日	
住址	广东省深圳市龙岗区龙城 街道如意路雅庭名苑D栋 D2-607	
公民身份号码	13108219801120078X	

	中华人民共和国
	居民身份证
签发机关	深圳市公安局龙岗分局
有效期限	2017.01.22-2037.01.22

成人高等教育

毕业证书



学生 洪玲 性别 女 ,一九八零 年十一月 二十日生, 于 二零零七
年 三 月至二零零九年 一 月在本校 建筑工程技术

专业 脱产 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 南阳理工学院

校(院)长: 姚锡远

批准文号: 教计[1993]4号

证书编号: 116535200906002233

二零零九 年 一 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪玲

社保电脑号：619611971

身份证号码：13108219801120078X

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

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		
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	15.6	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	19.5	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	8000	64.0	16.0
2024	02	309548	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	31.2	8000	64.0	16.0
2024	03	309548	8000.0	1200.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	04	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	05	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	06	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	07	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	08	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	09	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	10	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	11	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
2024	12	309548	8000.0	1280.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	62.4	8000	64.0	16.0
合计			24078.0	12457.6			10724.54	3842.98			794.28		1003.52	982.76		284.04	

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（ 339162b440bb7aef ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：309548
 单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(27) 劳资专管员 黄萍茹

劳资专管员信息表

姓名	黄萍茹	证件类型	身份证	证件号码	350583198711088323
手机号码	13802558333	证件号		0422111300106000027	

证书编码：0422111300106000027

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：黄萍茹

身份证号：350583198711088323

岗位名称：劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：咸宁市香城建设职业培训中心

发证时间：2021年 07月 12日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011538

姓名: 黄萍茹

性别: 女

身份证号: 350583198711088323

职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 工程地质

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 工程系列防城港市中级评委会

批准机关: 防城港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2024年01月24日



