深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 下坪环境园郁南片区粪渣无害化处理厂后侧边坡治理工程和龙岗区2024年11处地质灾害隐患点综合治理工程等2个项目施工打包招标

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11月27日

工程编号: _2510-440300-04-01-900011001001_

深圳市建设工程施工招标 投标文件

工程名称:]	「坪环境园郁	南片区對	<u>锋渣无害化</u>	<u> </u>	则边坡治理工	<u>程和</u>
龙岗区 2024 年	11 处地质灾	害隐患点	综合治理	Ľ程等 2 ′	个项目施工打	包招
<u>标_</u>						
投标文件内容:			资信标			
投标人:	深步	圳市宝力	这泰建设工	程有限公	·司	
日 期:	二〇二五	年	-	Ħ	→ + <i>N</i>	日
口	<u> </u>				<u> </u>	⊢

目 录

— 、	企业业	丝绩情况	- 7 -
	(一) 企	土业业绩 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	意恢复
	整治工程	程(施工)	- 8 -
	>	国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"项目查询结果截图	- 8 -
	>	中标通知书	- 9 -
	>	合同扫描件	- 10 -
	>	竣工报告	- 22 -
	>	项目获奖证书	- 31 -
	>	竣工图扫描件	- 32 -
	(二) 企	注业业绩 2. 松鹤二支路及边坡工程	
	>	重庆市公共资源交易网项目查询结果截图	
	>	中标通知书	
	>	合同扫描件	
	>	竣工报告	
	>	竣工图扫描件	
		金业业绩 3. 龙兴园区边坡整治二期工程	
	>	重庆市公共资源交易网项目查询结果截图	
	>	中标通知书	
	>	合同扫描件	
	(m) A	竣工报告	
		上业业绩 4. 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 档墙修复、福永中学运动场护坡工程	
	四之門	回喝修复、福水中子运动场扩坡工程 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"项目查询结果截图	
	>	中标通知书	
	>	- 〒	
	>	竣工报告	
		· 业业绩 5: 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	
	> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"项目查询结果截图	
	>	中标通知书	
	>		
	>	竣工报告	100
二、	项目经	至理(建造师)专业、职称和业绩情况	103
	(一) 项	〔目经理 1: 何念	103
	>	项目经理资质证书	104
	>	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	108
	>	项目经理业绩 2: 福海街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程	
	(二)项	〔目经理 2:李剑	
	>	项目经理资质证书	
	>	项目经理业绩: 华大基因中心项目园林景观工程Ⅱ标段	144

三、	项目管理机构设置及其他人员配备要求		151
	(一) 给排水高级工程师: 邓志飞		153
	(二) 岩土高级工程师: 陈英杰		157
	(三) 岩土高级工程师: 熊金安		162
	(四)项目经理总牵头人/项目经理:何念		167
	(五) 技术负责人: 覃丽		171
	(六) 给排水工程师: 陈登极		174
	(七) 岩土工程师: 洪玲		177
	(八) 质量主任:游彩艳		181
	(九) 安全主任: 郑铁辉		186
	(十) 道路工程师: 蔡潮欢		192
	(十一) 机电工程师: 王娟		196
	(十二) 造价工程师: 蒋金住		199
	(十三) 绿化工程师: 何紫仪		204
	(十四) 安全员: 符众	- 20)8 –
	(十五) 施工员: 胡祖龙	- 21	11 -
	(十六) 质量员: 喻爱新	- 21	14 -
	(十七) 材料员: 邹会献	- 21	17 -
	(十八) 资料员: 王春兰	- 22	22 -
	(十九) 劳资专管员: 黄萍茹	- 22	26 -
	(二十) 项目经理: 李剑	- 23	30 –
	(二十一) 技术负责人: 秦德营		
	(二十二) 岩土工程师: 王英涛	- 23	39 –
	(二十三) 质量主任: 王岚	- 24	43 -
	(二十四) 安全主任: 王威	- 24	18 -
	(二十五) 机电工程师: 陈宗源	- 25	51 -
	(二十六)造价工程师:蒋金住	- 25	54 –
	(二十七) 安全员: 胡伟	- 25	5 9 –
	(二十八) 施工员: 胡爱香		
	(二十九) 质量员: 罗芳	- 26	36 -
	(三十) 材料员: 陈红燕	- 27	70 –
	(三十一) 资料员: 乔荣超		
	(三十二) 劳资专管员: 黄萍茹		
四、	近 5 年履约评价		
	(一) 履约 1: 田寮石场边坡完善工程		
	▶ 光明区建筑工务署 2025 年第二季度合同履约评价结果		
	▶ 光明区建筑工务署 2025 年第一季度合同履约评价结果		
	(二) 履约 2: 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三处边坡治理工程 (EPC)		
	▶ 宝安区石岩街道 2025 年第二季度合同履约评价结果		
	▶ 宝安区石岩街道 2025 年第一季度合同履约评价结果		
	(三) 履约 3: 航城街道黄麻布社区簕竹角临时公交场站挡墙工程		
	▶ 宝安区航城街道 2025 年第三季度合同履约评价结果	- 29	91 -

	(四) 履	约 4: 航城街道金刚山西侧山洪截滞工程(施工)	- 293 -
	>	宝安区航城街道 2025 年第三季度合同履约评价结果	- 293 -
	(五) 履	约 5: 坂田街道鸿翔家电商创业园东侧边坡治理工程	- 295 -
		约 6: 香山路(宏电大厦北侧段)市政工程	
	(七) 获	奖: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		- 304 -
		约8: 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	
	理工程.		- 305 -
		约 9. 横岗街道 228 工业区厦深铁路北侧边坡治理工程	
五、	红榜情	况	- 307 -
六、		· 治今实力	
	>	获奖情况	- 321 -
	>	2022 年度深圳市宝安区建筑施工企业"综合实力优秀企业"	- 335 -
	>	2023年度深圳市宝安区建筑施工企业"综合实力优秀企业"	- 336 -
	>	宝安区建筑行业协会一"爱心奉献奖"	- 337 -
	>	罗湖区建筑市场诚信优质企业	- 338 -
	>	宝安区 2024 年助力乡村振兴优秀单位	- 339 -
	>	深圳市宝安区建筑行业协会会员单位	- 340 -
	>	纳税额度	- 341 -
	>	注册资本	- 345 -
	>	投标人深圳市宝安区办公地址租赁证明	- 346 -
	>	产权证	- 356 -
	>	信用信息	- 357 -
	>	深圳市住建局建筑行业信用评价: B级	- 361 -
	>	ISO 企业体系认证证书	- 362 -
	>	广东省守合同重信用企业	- 368 -

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
		业绩要求:投标人提供近五年(从招标工程的招标公告第一次发布
		之日起倒推)自认为规模方面最具代表性的已完工同类工程业绩
		(数量上限为5项,超过5项的,只认前5项业绩)。 证明资料:
		中标通知书、施工合同和竣工验收报告的关键页扫描件;合同关键
		页是指含工程名称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页
		等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告首页、含工程造价
1	企业业绩情况	的内页、验收结论签字页,其它内容可不附。若未附证明材料或证
		明材料中未能清晰体现关键信息(如工程造价、竣工时间等),招
		标人有可能做出对投标人不利的判断。 注: 1. 优先提供同类项目
		规模较大项目业绩; 2. 优先提供地质灾害或边坡支护工程业绩; 3.
		若投标人提供项目的业绩为投标人作为联合体成员参与的施工项
		目,则需提供投标人在该项目中业绩所占比例的情况说明; 4. 项目
		完工时间以竣工验收日期为准。
		两个项目经理均需提供相关职称证明,及在投标人处交纳社保证明
		(优先提供较好专业技术职称人员担任)。 业绩要求: 近十年(从
		招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推) 投标人提供自认为规
	 - - 项目经理(建造	模方面最具代表性的已完工同类工程业绩(数量上限为3项,超过
		3 项的,只认前3 项业绩,需按照规模从大到小排序,优先提供地
0		质灾害或边坡支护工程业绩); 证明资料:1、中标通知书、施工
2	, <u> </u>	合同和竣工验收报告的关键页扫描件;合同关键页是指含工程名
	和业绩情况	称、规模、工程内容、合同造价、合同签字盖章页及涉及项目经理
		或项目负责人名字等页面,竣工验收报告关键页是指竣工验收报告
		首页、含工程造价的内页、验收结论签字页,其它内容可不附。(注:
		重点提供获奖业绩项目)。国家级奖项包括:国家工程建设质量奖
		审定委员会评选的《国家优质工程金、银质奖》;中国建筑业协会

		评选的《中国建设工程鲁班奖》;中国市政工程协会评选的《全国
		市政金杯示范工程奖》、《市政工程最高质量水平评价》(仅限于
		市政、公路类项目招标);中国公路建设行业协会评选的《公路交
		通优质工程奖》(仅限于市政、公路类项目招标);中国水利工程
		协会评选的《水利工程大禹奖》(仅限于水利水电类项目招标);
		中国土木工程学会评选的《詹天佑土木工程大奖》;中国施工企业
		管理协会评选的《国家优质工程奖》,中国钢结构协会评选的《钢
		结构金奖》(仅限于钢结构项目招标);中国建筑装饰协会评选的
		《全国建筑装饰奖》(仅限于装饰项目招标); 省级奖项包括但
		不限于各省级优质工程奖、优质结构奖、金匠奖。 2、一个月的社
		保证明(截标当月及前两个月内均有效)
		两个项目均需提供项目经理、各相关专业技术责任人(工程师)、项
		目安全主任、质量主任及六大员(施工员、安全员、质检员、预算
	 项目管理机构设	员、材料员、资料员)等相应的资格证书、上岗证书(担任安全岗
3	置及其他人员配	位的需B或C证)、职称证明(提供高工证明、毕业证等相关证明
	备要求	材料)、社保证明(截标当月及前两个月内均有效)。注:1.项
		目管理机构配备情况表需按上述要求进行填写; 2. 项目管理机构最
		低配置请参考第3章管理机构人员配置表

备注: 资信要素不进行评审, 真实性通过公示予以监督。

一、企业业绩情况

企业类似工程业绩一览表

- 1、工程名称: **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)** (合同金额: 3986. 330527 万元; 竣工验收时间: 2022. 11. 25/2024. 02. 06; , 担任职位: 施工单位)
- 2、工程名称:松鹤二支路及边坡工程

(合同金额: 2242.860335万元; 竣工验收时间: 2024.01.25; ,担任职位:施工单位)

3、工程名称: 龙兴园区边坡整治二期工程

(合同金额: 1850万元; 竣工验收时间: 2025.05.09; ,担任职位: 施工单位)

4、工程名称: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

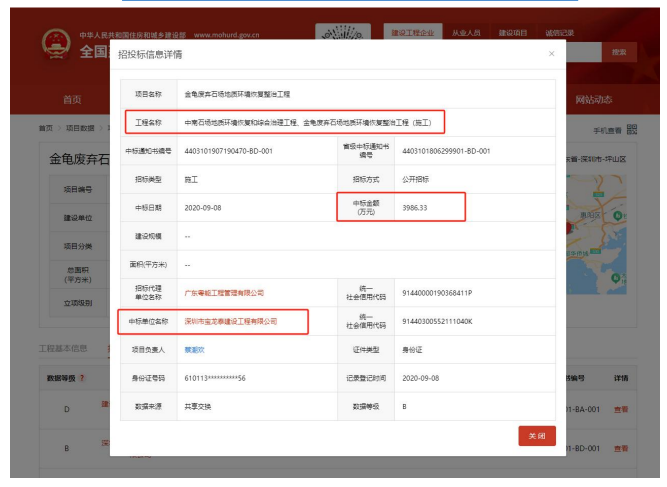
(合同金额: 1667.98万元; 竣工验收时间: 2024.04.24; ,担任职位:施工单位)

5、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** (合同金额: 1533. 827952 万元; 竣工验收时间: 2022. 8. 19; ,担任职位: 施工单位)

(一) 企业业绩 **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)

国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"项目查询结果截图

查询网址链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=1939728



> 中标通知书

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

招标代理机法定代表

(签字或盖

项目经理(总监): 蔡潮欢

本工程于 <u>2020-07-07</u> 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发包合同。

(签字或盖章):

日期: 2020-09-27

仲口兵大

查验码: 1717471919897128

查验网址: zjj. sz. gov. cn/jsjy

▶ 合同扫描件

宝龙	素合	同编号
(20))海(55号

工程编号: _____

合同编号: 前1-[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)

WAY TO THE

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: <u>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</u> 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)

□ 七通一平工程 万平方米	□电信管道工程 米
□挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程 米
□ 软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程 立方米/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□给水管道工程 米	□泵站工程 平方米
□道路工程 长: 米 宽: 米	□隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
□桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 米 宽: 米
☑排水箱涵工程 长: 米宽: 米高: 米	□路灯照明工程 座

□交通安全设施工程 ※ □燃气工程 ※ □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) □地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它 □): □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 □): □建筑结构工程 (□留风 □空调 □其它 □): □建筑装饰装修工程 (□间风 □空调 □其它 □): □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 □): □建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统 □信息网络系统 □其它 □): □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 □): □相应 □ 其它 □): □相应 □ 其流 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□交通监控、收费综合系统工程	V]绿化工程	*
②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) □地基与基础工程 (□基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它 □); □主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □钢管混凝土 □其物混凝土 □其它 □); □避筑装饰装修工程 (□间风 □空调 □其它 □); □通风与空调 (□通风 □空调 □其它 □); □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 □); □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 □); □屋面及防水工程 □建筑节能 □消防工程 □室外环境 □室外环境 □附属建筑 □常外环境 □附属建筑 □常外环境 □附属建筑 □常外环境 □电气照明 □建筑节能 □流风与空调 (□通风 □流风 □其它 □); □湖内与空调 (□通风 □公调 □其它 □); □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 □); □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 ○); □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 ○); □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	-]燃气工程	米
2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量) □地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土方 □其它 □): □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 □): □建筑装饰装修工程 (□问窗 □幕墙: 平方米 □其它 □): □通风与空调 (□通风 □空调 □其它 □): □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 □); □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 □): □智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它 □): □室外工程 (□室外设施 □室外设施 □室外环境 □室外环境 □室外环境 □附属建筑 □常所工程 □市窗 □防水工程 □电气照明 □建筑节能 □通风与空调 (□通风 □公调 □其它 □): □湖防工程 □门窗 □防水工程 □电气照明 □建筑节能 □通风与空调 (□通风 □公调 □其它 □): □通风与空调 (□通风 □公调 □其它 □): □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 □): □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它 ○): □程定: 4.其他工程 具体详见施工图纸及工程量清单 三、合同工期	-				
□地基与基础工程 □基础 □基坑支护 □边坡 □土方 □其它) □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) □建筑装饰装修工程 (□间风 □空调 □其它) ○ </td <td>L</td> <td></td> <td>√,并填</td> <td>[写相应的工程量]</td> <td></td>	L		√,并填	[写相应的工程量]	
□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		□ □ 地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支	で护 □i	边坡 口土方 口其	(它)
它); □建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙: 平方米 □其它		□主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钳	羽结构 匚]钢管混凝土 □型	钢混凝土 □其
□通风与空调 □其它		它):			
□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 □其它 ○ □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它 □ 其它 □ 其它 □ 消防工程 □建筑节能 □消防工程 □ 室外环境 □ 附属建筑 □ 空外环境 □ 常成工程 (户数:		□建筑装饰装修工程 (□门窗 □	幕墙:	平方米 □其它_);
它); □建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它); □智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它) □屋面及防水工程 □建筑节能 □消防工程 □附属建筑 □室外环境 次 米) 3. 二次装饰装修工程: (在□内打√元并填写相应的工程量) □消防工程 □门窗 □防水工程 □电气照明 □建筑节能 □通风与空调(□通风 □至调 □其它); □建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统 □其它); □者能建筑(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它); □其它: 4. 其他工程 具体详见施工图纸及工程量清单 三、合同工期	1	□通风与空调 (□通风 □空调		其它)	;
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明 □其它	-	□建筑给水排水及供暖 (□室内给、	排水系统	充 □ 室外给、排水	.管网 □其
□智能建筑		它);			
□屋面及防水工程 □建筑节能 □消防工程 □室外环境 □附属建筑 □室外环境 **) 3.二次装饰装修工程: (在□内打√、并填写相应的工程量) □消防工程 □门窗 □防水工程 □电气照明 □建筑节能 □通风与空调(□通风 □至内给、排水系统 □其它); □建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统 □其它); □料它: 4. 其他工程 具体详见施工图纸及工程量清单 三、合同工期		□建筑电气工程 (□室外电气 □	电气照明	月 口其它);
□室外工程 (□室外设施 □室外环境 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		□智能建筑 (□综合布线系统	充 □信		其它/
□ 室外环境		□屋面及防水工程 □建筑节能		1	
□燃气工程 (户数:			W.	□ □ 附属到	上筑
3. 二次装饰装修工程: (在□内打√□并填写相应的工程量) □消防工程 □门窗 □防水工程 □电气照明 □建筑节能 □通风与空调 (□通风 □空调 □其它			Mary)(.)	
□消防工程 □门窗 □防水工程 □电气照明 □建筑节能 □通风与空调(□通风 □英调 □其它		□燃气工程 (户数:; 庭	院管:		
□通风与空调(□通风 □至调 □其它); □建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统 □其它); □智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它); □其它: 4. 其他工程 具体详见施工图纸及工程量清单 三、合同工期		3. 二次装饰装修工程: (在□内打 √ 万万	F填与和,	四的工作里/	□建筑节能
□建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统 □其它); □智能建筑(□综合布线系统 □信息网络系统 □其它); □其它: 4. 其他工程		□消防工程 □门窗	工程	一 口电 (無穷	口处外内加
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它); □其它: 4. 其他工程					``
□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					
4. 其他工程 具体详见施工图纸及工程量清单 三、合同工期		□智能建筑 (□综合布线系统 □信	息网络系	系统 □其它);
具体详见施工图纸及工程量清单 三、合同工期		□其它:			
三、合同工期					
三、合同工期		具体详见施工图纸及工程量清单_		-	
- 10 日 00 日 (N五丁入时间为准)・		三、合同工期			
计划开工日期: <u>2020</u> 年 <u>10</u> 月 <u>22</u> 日(以开工令时间为准); 计划竣工日期: <u>2021</u> 年 <u>2</u> 月 <u>19</u> 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)_<u>贰仟柒佰伍拾万伍仟叁佰伍拾陆元零角捌分整(¥27505356.08</u>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)<u>壹佰柒拾万元整(¥1700000.00</u>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:
- (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

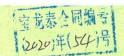
- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定 的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全, 不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并 履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相 背离的协议。

九、合同订立与生效	
本合同订立时间:	月_日;
订立地点: 深圳市坪山区	Asy
发包人和承包人约定本合同自_双方签字	字、盖章 后成立。
本合同分式、宣拾建份,均具有同等法征	津效力,发包人执 <u>肆</u> 份,承包人执 <u>拾</u> 份。
上 一年	Ma)
· 发包人! (公章)	承包人:(公章)
2020年 10月 2 0日	地位为是
法定代表人或其委托代理人: 八中口	法定代表人或其委托代理人:
(签字) 丘天	(塞蒙)//// 著 注
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	th LI
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: 否则, 视为未收到工程款
传真:	传真: 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
电子信箱:	电子信箱账号: 44250100005700002024
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:

⑨约定承包人应做的其他工作: (1)负责协调与城管、环保、水务等主管部门的工作 关系,并承担相关费用;承包人报价时应充分考虑本工程的特点以及周边环境对施工的 限制性,因周边环境的环保要求所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加费用均 应包含于签约合同价。(2)承担自工程开工至竣工验收移交之日止发包人及其代表现场办 公区的全部水电、排污、物业管理及环境卫生等费用。(3) 土石方车辆驶入市政道路前 必须经过清洗以保证出场上路的拉土车辆的整洁情况符合城管的要求,承包人承担因自 身原因违反相关规定造成的损失和罚款。(4)配合施工场地内相关管线、地上及地下构 筑物等产权单位的拆迁工作。(5)承包人需遵守政府有关部门对施工场地交通、交通疏 解、环境保护、污水排放、施工噪音、林地管理、河道管理及安全生产管理等方面的有 关规定办理有关手续,在整个施工阶段保持交通畅顺及安全;交通组织、水土保持、环 保方案等必须有各主管部门的审批,提供和维护交通标志、标牌设施,并负责交通组织、 交通协管工作;以上工作内容所需费用含在签约合同价内;任何因承包人原因造成的违 反政府有关规定而需承担的任何形式的法律责任均由承包人自行承担。(6)承包人应充 <u>分考察现场,对现场管线进行排查,施工中应做好对工程施工场地内地下管线和邻近建</u> 筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木等的保护工作,使之免遭破坏。对于邻 近建筑物、构筑物和古树名木等的保护,承包人应提出经产权保护单位同意的方案,由 发包人代表确认,并报发包人批准。如由于承包人的施工造成上述管线和建、构筑物或 设施以及古树名木的损坏,承包人应负责修复或赔偿,费用已含在签约合同价中。同时, 由于工程施工引起的管线、建(构)筑物及古树名木等损失和损害,在未确定责任前, 承包人必须无条件根据发包人代表的指令进行维护和修复。(7)为其他承包人提供方便。 即允许发包人或与发包人签订了承包合同的其他承包人及其职工使用由承包人负责维 护的临时便道、桥梁等,或提供其他合理服务,承包人不得以此提出任何形式的增加费 用的要求。(8) 承包人在施工过程中,应尽量避免给其他承包人造成施工干扰。凡涉及 与相邻合同段不可避免的施工干扰问题,由监理人统筹协调解决,承包人必须服从监理 <u>人有关裁决。 当与相邻合同段不可避免的产生施工干扰问题时,承包人应相互理解并尽</u> 可能为相邻合同段提供便利条件,承包人不得以此提出任何形式的费用增加。(9)项目 要求设置海绵城市的,应按建筑工程海绵城市设施的技术标准及相应的设计图纸进行施 I.

4.3 项目经理的任命

- (2)承包人任命的项目经理姓名: 蔡潮欢,资格证书号: 粤 144162000286。
- (3)承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致,或项目经理未及时到位,或同时 兼任承包人其它工程项目的项目经理的,承包人应向发包人支付违约金每次<u>见补充条</u> 款。



副本

工程编号:

合同编号: 浙门-[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)

□七通一平工程	万平方米	□电信管道工程 米
□挡墙护坡工程 长: 米;	宽: 米; 高: 米	□电力管道工程 米
□软基处理工程	万平方米	口污水处理厂及配套工程 立方米/d
□水厂及配套工程	立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□给水管道工程	米	□泵站工程 平方米
□道路工程 长: 米 3	宽: 米	□隧道工程 长: 米宽: 米高: 米
□桥梁工程 座		□道路改造工程 长: 米 宽: 米

7		
L	3	深圳

×	口致打照明工程 座	
☑排水箱涵工程 长: 米宽: 米高: 米	山町万無列工任	
□交通监控、收费综合系统工程		
□交通安全设施工程 米	□燃气工程 米	
☑其它:边坡治理	中,北京市市中华	
2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并		
□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护	口起状 口工为 一八);
□主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构	□钢管混凝土 □型钢混凝土 □具	
它);		
□建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙:		
□通风与空调 (□通风 □空调	□其它);	
□建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系	系统 □ 室外给、排水官网 □共	
它);	招明 「世俗);	
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气		
□智能建筑 (□综合布线系统 □	信息网络系统 □其它	,
□屋面及防水工程 □建筑节能	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
□ 室外工程 (□室外设施	○ □附属建筑	
□室外环境 □ 定院管:	**************************************	
3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写□消防工程□门窗□际水工程	□电气照明□建筑节能	
1 1		
□通风与空调(□通风 □空调 □其节		
□建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统		
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络	各系统	
□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	口(川开工会时间为准).	
计划开工日期: <u>2020</u> 年 10 月 22		
计划竣工日期: <u>2021</u> 年 <u>1</u> 月 <u>30</u> 合同工期总日历天数 <u>100</u> 天。	_⊢,	
谷同工期总日历天数 <u>100</u> 八。 招标工期总日历天数 <u>100</u> 天。		
定额工期总日历天数		
1	4	

	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) <u>壹仟贰佰叁拾伍万柒仟玖佰肆拾玖元壹角玖分(¥12357949.19元)</u> ;
¥	其中:
	(1)安全文明施工费:
	人民币(大写) <u>贰拾叁万叁仟零陆拾伍元叁角叁分(¥233065.33</u> 元);
	(2)材料和工程设备暂估价金额:
	人民币 (大写)
	(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) <u>柒拾伍万元整</u> (¥ <u>750000.00</u> 元)。
1	组成全国的文件

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;
- 仰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。

1313430494	
九、合同订立与生效	Charles and the second
本合同订立时间:	日;
订立地点: 深圳市坪山区	Ala
发包人和承包人约定本合同自_双方签写	字、盖章、声成立。
本合同一式。壹拾肆份,均具有同等法律	聿效力,发包人执 <u>肆</u> 份,承包人执 <u>拾</u> 份。
1	NY
发包人:(公章)。	金色人。(八音)
N. S.	The state of the s
4	THE STATE OF THE S
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) 从中口	(等) 王来话
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	地址:
5068号5楼	дв.н.:
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: 本工程款必须汇入承包人账户
电子信箱:	电子信簿], 视为未收到工程款
开户银行:	开户银行:中国建设银行深圳龙岗支行
账号:	账号:账号: 44250100005700002024

⑨约定承包人应做的其他工作: (1)负责协调与城管、环保、水务等主管部门的工作 关系,并承担相关费用;承包人报价时应充分考虑本工程的特点以及周边环境对施工的 限制性,因周边环境的环保要求所引起的施工降效、不能连续施工或延误所增加费用均 应包含于签约合同价。(2)承担自工程开工至竣工验收移交之日止发包人及其代表现场办 公区的全部水电、排污、物业管理及环境卫生等费用。(3) 土石方车辆驶入市政道路前 必须经过清洗以保证出场上路的拉土车辆的整洁情况符合城管的要求,承包人承担因自 身原因违反相关规定造成的损失和罚款。(4)配合施工场地内相关管线、地上及地下构 筑物等产权单位的拆迁工作。(5) 承包人需遵守政府有关部门对施工场地交通、交通疏 解、环境保护、污水排放、施工噪音、林地管理、河道管理及安全生产管理等方面的有 关规定办理有关手续,在整个施工阶段保持交通畅顺及安全;交通组织、水土保持、环 保方案等必须有各主管部门的审批,提供和维护交通标志、标牌设施,并负责交通组织、 交通协管工作; 以上工作内容所需费用含在签约合同价内; 任何因承包人原因造成的违 反政府有关规定而需承担的任何形式的法律责任均由承包人自行承担。(6) 承包人应充 分考察现场,对现场管线进行排查,施工中应做好对工程施工场地内地下管线和邻近建 筑物、构筑物(包括文物保护建筑)、古树名木等的保护工作,使之免遭破坏。对于邻 近建筑物、构筑物和古树名木等的保护,承包人应提出经产权保护单位同意的方案,由 发包人代表确认,并报发包人批准。如由于承包人的施工造成上述管线和建、构筑物或 设施以及古树名木的损坏,承包人应负责修复或赔偿,费用已含在签约合同价中。同时, 由于工程施工引起的管线、建(构)筑物及古树名木等损失和损害,在未确定责任前, 承包人必须无条件根据发包人代表的指令进行维护和修复。(7)为其他承包人提供方便。 即允许发包人或与发包人签订了承包合同的其他承包人及其职工使用由承包人负责维 护的临时便道、桥梁等,或提供其他合理服务,承包人不得以此提出任何形式的增加费 用的要求。(8) 承包人在施工过程中,应尽量避免给其他承包人造成施工干扰。凡涉及 与相邻合同段不可避免的施工干扰问题,由监理人统筹协调解决,承包人必须服从监理 人有关裁决。 当与相邻合同段不可避免的产生施工干扰问题时, 承包人应相互理解并尽 可能为相邻合同段提供便利条件,承包人不得以此提出任何形式的费用增加。(9)项目 要求设置海绵城市的,应按建筑工程海绵城市设施的技术标准及相应的设计图纸进行施 工。

4.3 项目经理的任命

- (2)承包人任命的项目经理姓名: 刘太阁,资格证书号: 粤 145121203903。
- (3)承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致,或项目经理未及时到位,或同时 兼任承包人其它工程项目的项目经理的,承包人应向发包人支付违约金每次<u>见补充条</u> 款。

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: 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: 24 年 2月 6日
发出日期:

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 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。

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

			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		程 工程地点	深圳市坪山区马峦街道江岭/ 区西南侧马峦山郊野公园内
	模(建筑面积 桥梁长度等)	36665平方米		工程造价 (万元)	1235. 794919万元
¥	吉构类型	市政边坡工程		开工日期	2020年10月29日
施口	L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		站 监督登记号	2020071	
廷	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
甚	物察单位	深圳市岩土综合	勘察设计有限公司	施工单位 (土建)	1
R	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)	2101011000
监理单位		北京中城建建设管理有限公司		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)	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
工程	质量竣工 收记录	年	月日		
		年	月日		
		年	月日		
去律法		年)	月日		
规规定 内其他		年月	月日		
金收文件		年月	月日		
" [年月	日日		
		年 月	日日		
	4		附有关证明	文件	
施工	许可证				
	设计文件 查意见				
工程站	竣工报告				
工程质量	建评估报告				
协查质量	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 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 完成 制性标准有关要求。 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。 工程 质量 情况 设备 安装 中华人民共和国注册土木工程师(岩土 注册号: 1405105-AVC 乔丽平 工程 有效期:至2025年3月30日 注册号:4405485-AY004 未达 有效期:至2025年12月31日 到使 用功 能的 部位 (范围) 监理单位 建设单位 施工单位 (公章) 及為國一級性別語 (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 参 加 验 日 收 单 分包单位 设计单位 勘察单位 位 意 见 (公章) (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: 年 月 日 年月

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



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。



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。



		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)	1
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	青况	
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)		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
工程	质量竣工	年 月 日		
知	收记录	年 月 日		
		年 月 日		
法律法		年 月 日		
规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年月日		
件		年月日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施口	匚许可证			
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			year of the comment of	
勘查质	量检查报告			
设计质	量检查报告			
工程员	质量保修书			
				that the party is the same of



市政基础设施工程 工程 己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 完成 制性标准有关要求。 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。 工程 质量 情况 设备 安装 工程 未达 到使 用功 能的 部位 (范围) 建设单位 施工单位 总监理工程师 加 验 年 月 日 月二日 收 单 分包单位 设计单位 位 勘察单位 意 见 (公章) (公章) (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 项目负责人: (执业资格证章) 程师(岩土) 年 月 注册号: 有效期: 至2022年12月 有效期: 至2022年12月



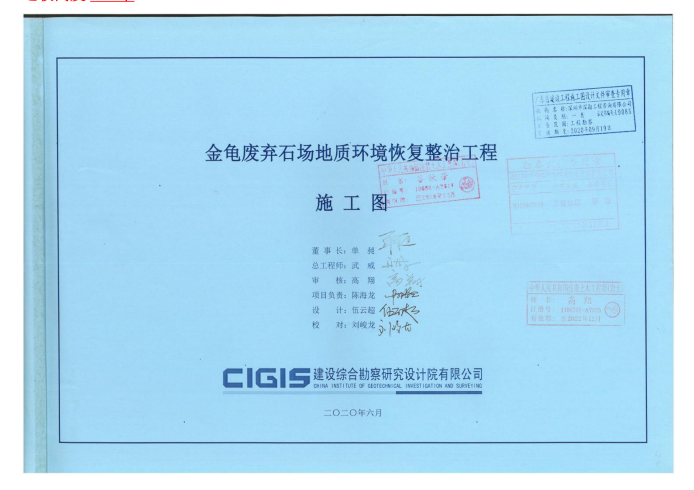
> 项目获奖证书

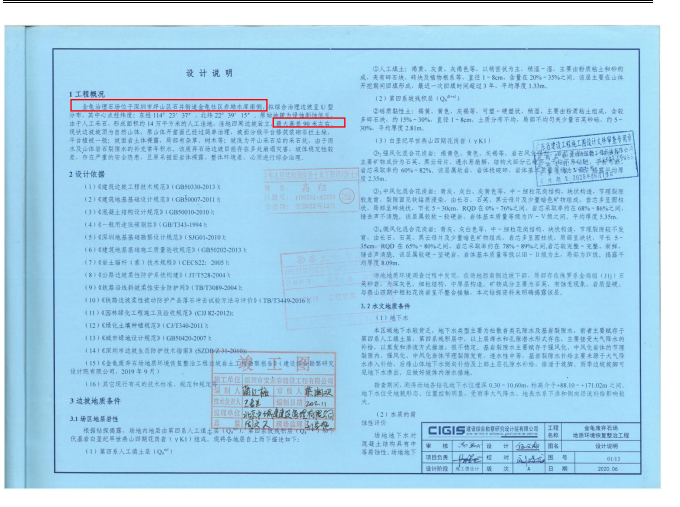


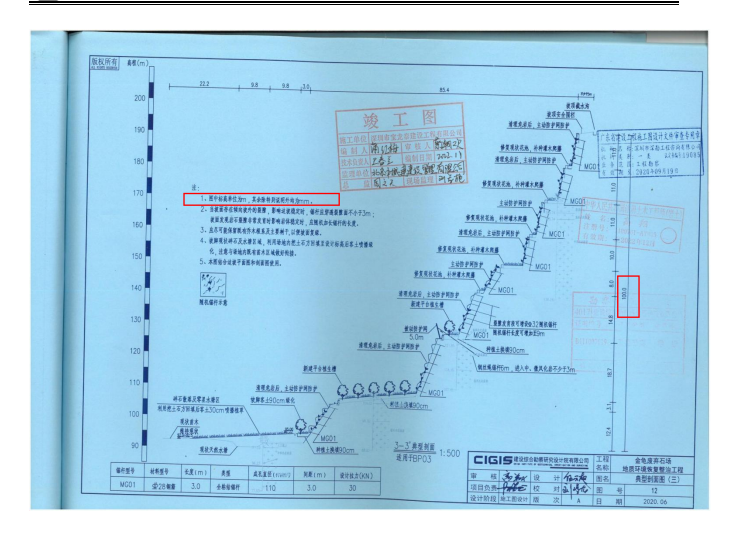


▶ 竣工图扫描件

边坡高度 100 米







(二) 企业业绩 2: 松鹤二支路及边坡工程

重庆市公共资源交易网项目查询结果截图

网站链接:

 $\frac{\text{https://www.cqggzy.com/xxhz/014001/014001003/014001003002/20220808/94c1fd44-7560-416f-b87b-0884f19ec5e1.html}{}$



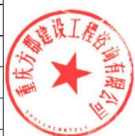
中标通知书

松鹤二支路及边坡工程

中标结果公告

(中标公告发布时间: 2022年8月11日)

	名称	松鹤二支路及边坡工程		
· 英国 新 &	项目编码	50011220220701003010101		
A CONTRACTOR	招汇公告编号	/		
初本 1 位自	名称 企	重庆渝北城市更新建设有限公司		
报》人信息 2011271588	全信用代码	91500112MA60A6K066		
招标代理机构信息	名称	重庆方郡建设工程咨询有限公司		
指例1、连机构信息	社会信用代码	91500000778482434H		
	名称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
中标人信息	社会信用代码	91440300552111040K		
开标时间		2022年8月5日10时00分		
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	2022年8月8日至2022年8月10日			
中标金额(元)	22428603. 35元			
最高限价(元)		40701127. 18元		



合同扫描件

松鹤二支路及边坡工程

施工合同

合同编号: CSGX-GH-20220920

松鹤二支路及边坡工程

施

合

一

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

松鹤二支路及边坡工程

施工合同

第一部分 合同协议书

发包人(全称): <u>重庆渝北城市更新建设有限公司</u> 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: <u>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</u>高度约 80m。 <u>力坡治理面积约 64000 m²。具体工作内容以业主委托内容</u>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仅限于: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:<u>2022</u>年<u>9</u>月<u>21</u>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<u>480</u>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);

38

松鹤二支路及边坡工程	施工合同
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	Ē);
(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) (¥	
(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	寸工程款中的人工费(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	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:	
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	_了 为视为承包人行为。
承包人投标文件中承诺的技术负责人:	
姓名:	
身份证号码:430124198011162631。	
证书名称及号码: <u>职称证、B08173080400000026</u> 。	
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;	

松鹤二支路及边坡工程

施工合同

- (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。

-3-

松鹤二支路及边坡工程

施工合同

十四、通知送达条款

1.本合同记载的地址为双方当事人的送达地址。涉及本合同权利义务变化、其他必要通知以及法院 各类诉讼文书,应以书面形式通知,若无法向对方直接通知,可邮寄至约定地址,视为已送达;对方拒收的,不影响送达的效力。

2.本合同记载之地址、电话、传真若发生变更,变更方应在变更后3日内通知对方,否则原约定送达地址仍为有效送达地址。

(以下为签名盖章页)。

- Sept. 100 5
发包人: (公章或合同专用章)
法定代表人或其委托代理人: (签名)
统一社会信用代码: 91500112MA60A6K066
纳税人识别号:91500112MA60A6K066
地 址: 重庆市渝北区回兴街道服装城大道 32 号
电 话:023-67419535
开户银行:中国农业银行重庆渝北锦湖支行
账 号:3111 1101 0400 16190
一直,一直在一直,一直在一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一直,一
承包人: (公章或合同专用章) 法定代表人或其委托代理人: 文 英 诗 (签名)
统一社会信用代码:91440300552111040K
纳税人识别号:91440300552111040K
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
电 话:
开户银行:中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行
账 号: 44250100005700002024

签约时间: _2022 年 9 月 8 日

—4 —

竣工报告

渝市政验收-7(1)

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	클:
工程地址:	重庆市渝北区松鹤支路 重庆渝北城市更新建设有限公
建设单位:	里庆湖北城中史制建设有限公司
	(单位公章)

竣工验收日期: 2014 年/月35日

重庆市建设工程质量监督总站监制

	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			
合同造价	22428603.35元	工程类别	市政公用工程			
工程规模	規模 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500 m,高度约80m。 边坡治理面积约64000 m'					
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			
施工图等所示范] 资料等相关内容,		为工程内容、答疑資料 路面、排水管网、边 内容	、澄清資料、其他补遺 坡格构、人行道、路灯			
	合同造价 工程规模 基础型式 结构类型 抗震设防烈度 实际开工日期	工程名称 松鶴二支路及边坡工程 合同造价 22428603.35元 工程规模 道路全长507m,标准路幅宽度16m,主标志标线等。 边坡长度约500 基础型式 / 结构类型 / 抗震设防烈度 实际开工日期 2023年03月01日 施工图等所示范围的全部工程内容以及招标文件中补充负责料等相关内容,主要建设内容包括但不仅限于:路基、、标志标线等	合同造价 22428603.35元 工程类别 工程规模 道路全长507m,标准路幅宽度16m,主要包括路基、路面、扎标志标线等。 边坡米度约500 m,高度约80m。边坡汽基础型式 / 最大跨度 设计使用年限			

43

渝市政验收-7(3)

		单位名称	资质等级	证书号	法定代表人	项目负责人		
	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					
	单位							
	设计单位	贵阳市建筑设计院有限公司	甲级	A152001004		袁增祥		
参建责任主体单位	监理	深圳市大兴工程管理有限公司	7			粟鹏		
主主体	监理 单位			10111				
単位	施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	市政公用工程 	D244059250	王英涛	王春兰		
	施专分单位							
相关单位	施工事查位			21 1	3			
	主要量別位	重庆华盛检测技术有限公司						
	监控 量测 单位)	/		2.5.4		

重庆市建设工程质量监督总站 监制

渝市政验收-7(4)

	二、工程竣工	情况检查	
	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	
工程竣工	勘察单位质量检查报告	· 巴出具相关文件, 符合要求	
验收 —— 基本 条件	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	地基基础分部	. /	
工程 —— 及承 包 展 图 包 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	主体结构分部	/	
量验 收情 况	专业承包工程	/	

重庆市建设工程质量监督总站 监制

渝市政验收-7(5)

符合设计文件及国家法律法规规范要求,质量合格
村百以月入日及日本及杆品况况记安本,项里百招
资料齐全,合格
资料齐全,合格
资料齐全,合格
无

渝市政验收-7(6)

			二、	工程竣工	口验收组织	
验收 组组 成	设计单位: 勘测单位:	贵阳市建筑设重庆市勘测防	市更新建设有限 设计院有限公司 完 C程管理有限公	wha.		验收会议时间
/IX	施工单位:	深圳市宝龙泰	秦建设工程有限	公司		年 月 日
验收	2、建设 3、勘察、 质量检查情 4、审阅 5、实地	单位介绍工程 设计、施工、 记; 有关工程技术 查验工程质量	概况; 监理单位分别汇 资料; ;	报工程合同		单位对验收小组组成意见; 方法律、法规、技术标准情况、工程
仪程序			程师对施工过程 员签署的工程的		和竣工査验质量; 见。	发表意见 ;
	I					
江收	该工程已分	完成设计文件》	和合同约定的名 規和工程3	►項内容,. 建设强制性/	工程质量符合设计 标准的要求,验》	+文件、国家现行的有关建设法律 女合格。
江收	该工程已分	完成设计文件》	和合同约定的名 規和工程支	\$項内容, 建设强制性	标准的要求,验用	P文件、国家现行的有关建设法律 文合格。 组长(签字):
工业	该工程已分	完成设计文件方	和合同约定的名 規和工程支	>項内容,↓ 建设强制性/	标准的要求,验用	交合格。
こぎは気	该工程已分	完成设计文件为	和合同约定的名 規和工程支	5項内容, 建设强制性	标准的要求,验用	交合格。
江收	该工程已分	完成设计文件为	和合同约定的名 規和工程》	↓项内容, : 建设强制性	标准的要求,验用	交合格。
建 收见	该工程已经	完成设计文件。	和合同约定的名 規和工程》	\$项内容,是设强制性	标准的要求,验用	交合格。

渝市政验收-7(7)



重庆市建设工程质量监督总站 重庆市建设工程质量监督总站 重庆市建设工程质量监督总站 重庆市建设工程质量监督总站



▶ 竣工图扫描件

边坡高度 72 米

贵阳市建筑设计院有限公司

松鹤二支路高边坡施工图设计说明

边坡工程施工图设计说明

松鹤二支路道路工程位于渝北区黄桷坪片区,机场快速路以东,服装城大道及松鹤路以北, 主要为服务周边地块的一条城市支路,道路南接现状松鹤路,终点止于现状兴锦支路。道路全 长 556.408m, 等级为城市支路,设计速度 30km/h,标准段双向两车道,标准路幅宽 16m (4+8+4=16m), 采用沥青混凝土路面。场地附近有现状道路, 交通条件便利。

本项目北侧暂无用地规划,项目南侧分布有特殊用途用地(为在建特勤局),部分居住用地和 商业用地,居住用地和商业用地均未发件,项目东侧主要分布有居住用地(未发件),东侧部 分居住用地为现状边坡整治区域。

根据业主的要求,施工图阶段边坡设计范围仅为影响道路路基安全范围内的现状边坡支护 设计, 其余部分边坡的治理另行委托专项设计。

依据道路两侧土地使用性质及规划,根据地质勘察资料,结合道路设计标高,本次影响道 路路基安全范围内的现状填土质边坡范围位于道路工程 K0+150-K0+390 东侧,填土结构一般稍 密, 堆填方式为抛填, 回填年限 5~8 年。按设计标高施工后将形成最高 75m 的现状填土质边坡, 属于超限高边坡,需进行边坡专项设计及专项安全论证。本次设计根据边坡稳定分析结果,采 用分级放坡, 马道宽度 2-5m 每级高度不超过 8m, 坡面采用格构护坡防护, 格构及基础采用 C20 混凝土浇筑,坡脚设置格构基础,坡顶、马道、坡底设置完善的排水系统及防护设施。9~ 19 剖面边坡的主要破坏模式为土体内部的圆弧滑动破坏; 20~24 剖面边坡的主要破坏模式为沿 土岩界面的折线滑动破坏,22~24 剖面存在剩余下滑力,局部设置格构锚索加固,坡项为本次 设计道路, 坡脚无建(构)筑物,边坡安全等级为一级,稳定安全系数取1.35。

2 设计依据

- (1) 与业主单位签订的工程设计合同。
- (2) 业主提供的 1:500 地形图及周边设计相关资料。
- (3) 本次道路及管网等相关设计资料。
- (4) 现状调查和现场踏勘所收集的资料及图片等。
- (5) 重庆市勘测院 2021.07 提供的《重庆渝北松鹤二支路工程地质勘察报告》(详细勘察)。
- (6) 贵阳市建筑设计院有限公司松鹤二支路道路工程——施工图设计资料。
- (7) 《松鹤二支路道路工程高边坡方案设计》安全专项论证专家意见。

(8) 重庆达士施工图审查有限公司 2021 年 12 月提供的《松鹤二支路道路工程高边坡方案 设计》可行性评估报告。

3 主要采用的规范和标准

《建筑结构荷载规范》 (GB50009-2012)

《混凝土结构设计规范》 (GB50010-2010) (2015 年版)

《建筑边坡工程技术规范》 (GB50330-2013)

《建筑地基基础设计规范》 (GB50007-2011)

《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》 (GB50086-2015)

《建筑抗震设计规范》 (GB50011-2010) (2016 年版)

《建筑桩基技术规范》 (JGJ94-2008)

《城市道路工程设计规范》 (CII37-2012) (2016年版)

《城市道路路基设计规范》 (CJJ194-2013);

《公路路基设计规范》(JTG D30-2015);

《公路路基施工技术规范》 (JTG F10-2019);

《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)

《砌体结构设计规范》(GB 50003-2011)

《室外排水设计规范》(GB50014-2006) (2016 年版)

《工程建设标准强制性条文》

《市政公用工程设计文件编制深度规定》

《建筑边坡工程施工质量验收标准》 (GB/T 51351-2019)

《重庆市城市道路工程施工质量验收规范》 (DBI 50-078-2016) 《重庆市建筑地基基础设计规范》 (DBI/50-047-2016)

渝建发[2010]166号文《关于进一步加强全市高切坡、深基坑和高填方项目勘察设计管理的 意见》

《关于实施〈危险性较大的分部分项工程安全管理规定〉有关问题的通知》建办质[2018]31

《关于印发(危险性较大的分部分项工程安全管理实施细则(2019年版))的通知》渝建 安发[2019]27号文:

松鹤二支路高边坡施工图设计说明

贵阳市建筑设计院有限公司

プンナーナーン 2. 26 利面段明确坡面加 [

4 主要设计技术标准

4.1 主要设计技术标准 (1) 边坡安全等级:

> 填方边坡:高度大于≥12m取一级; 土质挖方边坡:高度大于≥15m取一级;

(2) 安全等级一级,结构重要性系数 γ₀=1.1;

(3) 边坡稳定安全系数: 一级边坡 Ks≥1.35;

(4) 安全等级为一级的锚索杆体抗拉安全系数取 2.2: 锚固体抗拔安全系数取 2.6.

(5) 永久边坡设计使用年限为50年;临时边坡设计使用年限为2年;

(6) 环境类别: IIa类:

(7) 设计荷载: 20kPa;

(8) 坡顶地面超载取 20kPa;

(9)根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)(2016 年版)附录 A,场地设计地震分组为第一组,抗震设防烈度为6 度,设计基本地震加速度值为 0.05g。

4.2 专项方案专家论证意见及执行情况

2021年11月29日,重庆渝北城市更新建设有限公司组织专家(名单附后)在重庆达士施工图审查有限公司会议室召开《松鹤二支路道路工程高边坡方案设计》安全专项论证会。会议 听取了勘察单位(重庆市勘测院)和设计单位(费阳市建筑设计院有限公司)分别对该项目地 质情况和设计方案的介绍,专家组审阅相关资料并经过讨论后形成如下论证意见:

一、本工程位于渝北区黄桷坪片区,填方土质边坡最高约75m。 東于渝建发 (2010) 166 号 文所规定的超限边坡,对其方案设计进行安全专项论证是必要的。

二、本项目的主要设计人为一级注册结构工程师,符合要求。

三、该边坡为成永久性边境。安全等级为一级。填方边坡分段采用"分级放坡*局部锚拉柱 支护+反压护坡*格构护坡",设计方案基本可行。

四、建议:

1. 复核各段边坡坡向及基岩面变化影响和岩土参数, 核实边坡不同破坏模式下(含次级剪出)的稳定性分析。

回复:已按专家意见地勘单位补充 2 个主滑方向剖面进行折线滑动计算;按审查合格的地 勘报告提供的岩土参数进行设计和计算;采用格构镭索加固消除次级剪出的安全风险。 2. 26 剖面段明确坡面加固及护面范围,根据滑动的可能优化设桩位置;17~20 剖面段应 考虑建筑影响。

回复:已按专家意见在平面图中补充标注坡面加固及护面范围;根据折线滑动计算结果,取消坡腰支护桩,改为格构储索支护形式;17~20 剖面段在剖面图中补充标注地块建筑物及桩基础,地块建筑物采用桩基础,可不考虑其对边坡的整体稳定性的不利影响。

3. 細化土石方开挖回填施工顺序、工艺及方法。完善场地边坡截、排水系统及坡顶安全防护设计。

回复:已按专家意见补充土石方开挖回填施工顺序、工艺及方法;平面图已完善边坡载、 排水设计;剖面图完善载、排水及坡顶安全防护设计。

4. 强调执行"动态设计、信息法施工"原则,细化边坡监测及信息反馈。

回复:已按专家意见强调执行"动态设计、信息法施工"原则,细化边坡监测及信息反馈 的要求。

5 工程地质条件

5.1 建设区域的自然条件

5.1.1 地理位置

拟建工程行政区划属重庆市渝北区,主要在松鹤路旁,其中有乡村道路穿插其中,场地交 通較为便利。

5.1.2 气象

工程建设区气象特征具有空气湿润,春早夏长、冬暖多雾、秋雨连绵的特点,年无霜期 349 天左右。

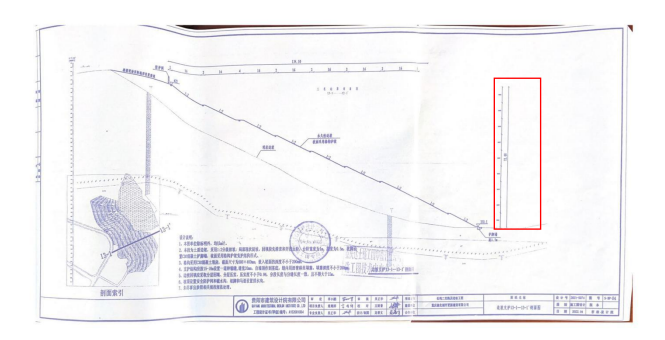
气温: 把重庆市气象局资料: 调查区多年平均气温 18.3°, 极端最高气温 43.0°(2006 年 8 月 15 日), 极端最低气温-1.8°C(1955 年 1 月 11 日)。最冷月(一月)平均气温 7.7°C, 最冷月(一月)平均最低气温 5.7°C。最大平均日温差 11.9°C(1953 年 7 月)。

降水量:区内多年平均降水量 1082.6mm,降雨多集中在 5~9 月:日最大降水量 192.9mm(1956年6月25日),雨季平均起讫日期为5月2日~9月27日。一次连续最大降水量 190.9mm(1956年6月24日21时00分~6月25日15时46分)、经历时间长18时46分。

湿度:多年平均相对湿度 79%左右,绝对湿度 17.7Hqa 左右,最热月份相对湿度 70%左右,最冷月份相对湿度 81%左右。

风: 全年主导风向为北, 频率 13%左右, 夏季主导风向为北西, 频率 10%左右, 年平均风

第 2 页 共 14 3



(三) 企业业绩 3: 龙兴园区边坡整治二期工程

重庆市公共资源交易网项目查询结果截图

网址链接:

https://www.cqggzy.com/xxhz/014001/014001001/014001001010/20230719/194aabc3-575f-41bc-9756-fba4f91a9637.html



【 深圳市宝龙泰3

中标通知书

重庆市建设工程中标通知书

深圳市宝龙泰建设工程有限公司:

我单位拟建的龙兴园区边坡整治二期工程项目于 2023 年 8 月 10 日开标,经评标委员会评定,确定你单位为中标人,中标金额为(大写)壹仟捌佰伍拾万元,¥18500000.00元(其中含安全文明施工费¥707755.85元)。中标工程范围:主要包括边坡坡面防风化措施及完善、疏通各段边坡截排水措施等地质灾害整治内容,对上述边坡进行防护及景观整治设计。具体详见招标人提供的施工图、工程量清单及编制说明。工程规模:整个项目包含机场东联络线北线道路边坡、龙兴园区中心区道路(通源路)边坡、盛唐路东侧边坡、总部基地景观大道边坡共四处边坡。机场东联络线北线道路边坡,总面积 8465.1平方米,位于重庆市两江新区主于路机东北道路北侧;龙兴园区中心区道路(通源路)边坡,总面积 10494平方米,位于重庆市两江新区主庆市两江新区次于路通源路南东侧;盛唐路东侧边坡防护工程边坡,总面积 10494平方米,位于重庆市两江新区水于路通源路南东侧;盛唐路东侧边坡防护工程边坡,总面积 14497.1平方米,位于重庆市两江新区重庆宁邦线缆有限公司南东侧;总部基地景观大道边坡,总面积 23204.4平方米,位于重庆市两江新区重庆宁邦线缆有限公司南东侧;总部基地景观大道边坡,总面积 23204.4平方米,位于重庆市两江新区水于路致远路东侧。边坡整治总面积为 5.67 万平方米。中标工期:暂定 300 天。工程质量达到国家施工验收规范标准。项目经理由 蔡潮欢 担任。

你单位收到中标通知书后,11个工作日内缴纳履约保证金及低价风险担保,在30日内 到我公司签订承发包合同。

特此通知。

招标人: 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司(盖单位法人章)

法定代表人: 签名或盖章)

联系电话: ____023-67340377

签 发 日 期: 2023 年 8 月 /6 日

▶ 合同扫描件

宝龙泰合同编号 (2023)年(32)号

正本

合同编号: LX48A2/0045900P

龙兴园区边坡整治二期工程施工合同

工程名称: 龙兴园区边坡整治二期工程

工程地点: 两江龙兴新城

发包单位: 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

施工单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

△ → 井戸花: ※ 要号:

二〇二三年九月

第1页共54页

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆两江新区龙兴工业园建设投资有限公司

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<u>龙兴园区边坡整治二期工程</u>施工及有关事项协商一致,共同 达成如下协议:

一、工程概况

- 2. 工程地点: 两江新区龙兴新城
- 3. 工程立项批准文号: 渝两江经审(2023)73号。
- 4. 资金来源: 财政资金

5. 工程内容:整个项目包含机场东联络线北线道路边坡、龙兴园区中心区道路(通源路)边坡、盛唐路东侧边坡、总部基地景观大道边坡共四处边坡。机场东联络线北线道路边坡,总面积 8465.1 平方米,位于重庆市两江新区主干路机东北道路北侧;龙兴园区中心区道路(通源路)边坡,总面积 10494 平方米,位于重庆市两江新区次干路通源路南东侧;盛唐路东侧边坡防护工程边坡,总面积 14497.1 平方米,位于重庆市两江新区重庆宇邦线缆有限公司南东侧;总部基地景观大道边坡,总面积 23204.4 平方米,位于重庆市两江新区次干路致远路东侧。边坡整治总面积为 5.67 万平方米。

6. 工程承包范围: <u>主要包含高边坡整治工程、景观工程及其他附属工程等。具体详见招标人提供的施工图、工程量清单及编制说明</u>。

二、合同工期

第 3 页 共 54 页



三、质量标准

工程质量符合强制性质量标准,<u>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</u>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)<u>壹仟捌佰伍拾万元(¥_18500000.00</u>元);

2. 签约合同价为:

人民币(大写) 壹仟捌佰伍拾万元(¥ 18500000.00 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币(大写)<u>柒拾万柒仟柒佰伍拾伍万捌角伍分</u>(¥<u>707755.85</u>元);

(2) 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),以不低于已完成已完工产值的___15%__(不低于 15%,以设备采购为主的工程项目不受此限制),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: 蔡潮欢 ;
身份证号码: 610113196902100456 ;
建造师注册证书号: 粤 1442016202000286 ;
建造师执业资格等级: 市政公用工程壹级 ;
安全生产考核合格证书号: 粤建安B(2009)00306。
承包人投标文件中承诺的技术负责人:
姓名: 陈英杰 ,
身份证号码: 412902197611061710 。
专 业: 环境地质 ;
证书名称及号码: 环境地质高级工程师 1105671;

第 4 页 共 54 页



六、合同文件构成和优先顺序

合同由以下文件构成,解释合同文件的优先顺序如下:

- (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) 招标文件及修改文件;
- (7) 投标文件(投标函及投标函附录除外);
- (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字或盖章。

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。

第 5 页 共 54 页



九、签订时间

合同于1076年 月 11 日签订

十、签订地点

合同在 龙兴公司 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字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。

十三、合同份数

合同一式<u>12</u>份,其中正本<u>2</u>份,双方各持<u>1</u>份,副本<u>10</u>份,双方各执<u>5</u>份。副本与 正本不一致时,以正本为准。

十四、承包人通知及送达条款

(1) 承包人确认将以下地址作为送达地址:

承包人; 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

收件人: <u>陈英杰</u> 身份证: <u>412902197611061710</u> 电话: <u>0755-84820209</u>

通讯地址: 深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701 邮编: 518172

- (2)发包人或第三方根据本合同发给乙方的各类诉讼、仲裁法律文书等,均可向上述地址送达。甲 方按照前述约定地址送达的,视为已签收。受送达人拒收或通知文书被退回的,不影响送达的效力。
- (3)如承包人变更送达地址的,需在变更前十日以书面形式通知发包人。未予书面通知的,按照原约定送达地址送达的,仍视为有效送达。

(以下为签字盖章页)。

第 6 页 共 54 页

	发包人: (公章或合同专用章)
	法定伏表外或其委托代理关闭
	经办人 (签字)
	统一社会信用低码。
	统一社会信用权能农业银行重庆两江分行 纳税人识别号。。。。"(4、300004
	地 址:
	电 话:
	开户银行:
	账 号:
	工程有限
	承句人,深圳市宝龙素建设工程有限公司 (公舍或公司丰田舍)
	法定代表人或其委托代理人: 7 7 (签字)
	经办人:(签字)
(2)	统一社会信用代码: 91440300552111040K
	纳税人识别号: 91440300552111040K
	地 址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701
	电 话: 0755-84820209
	开户银行:

签约时间: 24 4 月 / 日

第 7 页 共 54 页

> 竣工报告

渝市政验收-7(1)

重庆市建设工程 竣工验收报告

工程名称: 龙兴园区边坡整治二期工程 施工许可证编号: 工程地址: 两工新区龙兴新城 重庆两江新区龙兴五址园建设建设单位: (单位公章)

竣工验收日期: 2025年05月09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	Ţ			
	工程名称	龙兴园区边坡整治二期工程	工程地址	两江新区龙兴新城		
	合同造价 18500000元		工程类别	市政公用工程		
	工程规模	机场路边坡长度约215m,通源路边坡长度约215m,盛唐路东侧边坡边坡长度400m,总部基地边坡长度约460m				
基本	基础型式	/	最大跨度	/		
基本情况	结构类型	边坡防护	设计使用年限	永久性边坡50年,主动 防护网设计年限30-50年		
	抗震设防烈度		6度			
	实际开工日期	2023年10月20日	竣工日期	2025年05月09日		
性验收节	2、龙兴园区中心 花池,坡面栽 3、盛唐路东侧边	北线道路边坡坡面主动防护网、边坡危区道路(通源路)边坡空腔嵌补、浆砌直绿化。 坡空腔嵌补、生态袋防护、坡面主动防 大道边坡土工格室绿化、锚喷、截水沟、	片石空腔、TBS绿化 护网、截水沟、栏	化防护、截水沟、栏杆、杆. 坡面栽植绿化。		

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

渝市政验收-7(3)

		单位名称		证书号	法定代表人	项目负责人	
	建设单位	重庆两江新区龙兴工业园建 设投资有限公司	/	/	段灿东	何沂峰	
	早位.		1	/	/	/	
	勘察单位	四川名阳岩土工程有限公司	工程勘察专业类 (岩土工程(勘 察))甲級	B151023905	禹红兵	吴祚菊	
			1	/	/	/	
	设计	中机中联工程有限公司	综合甲级	A150000190	赵永勃	谢 玮	
糸	设计 单位		/	/	/	/	
参建责任主体单位	监理	重庆渝海建设监理有限公司	甲级	E150001100-4/3	樊怀春	王捷	
主体的	单位		/	/	/	/	
位	施工	深圳市宝龙泰建设工程有限 公司	地质灾害 甲级	442019140349	王英涛	蔡潮欢	
	施工 单位		1	/	/	1	
	茶工						
	施专分单位						
	早 位						
	施工 图审 位	重庆市重设恰信工程技术顾问有限公司					
相关单位	主要质检测单位	重庆市建设工程质量检验测试中心有限公司					
	监控 量测 单位						

渝市政验收-7(4)

	二、工程竣	工情况检查
	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
工程 竣工	勘察单位质量检查报告	已出具相关文件,符合要求
基本条件	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	地基基础分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
及专 业承 包工 程质	主体结构分部	符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格
量验 收情 况	专业承包工程	/

重庆市建设工程质量监督总站监制

渝市政验收-7 (5)

	御印政短収-7(5)
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

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

渝市政验收-7(6)

三、工程竣工验收组织			
验收组组成	建设单位、施工单位相关管理人员	验收会议时间	
	是以干证、他工干证相关官廷八贝	2025年5月9日	
验收程序	1、宣布验收程序和验收小组成员、验收小组组长名单,征询名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8、形成经验收小组成员签署的工程竣工验收意见。	中执行法律、法规、技术标准情况、工程 介;	
工竣验意	该工程已完成设计文件和合同约定的各项内容,工程质量符合规和工程建设强制性标准的要求,	设计文件、国家现行的有关建设法律法验收合格。	
备注			

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

(四) 企业业绩 **4:** 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

▶ 国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"项目查询结果截图



> 中标通知书

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,秦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 _______ 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;

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)

法定代表人或其表托代理》

(签字或盖章):

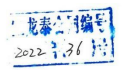
日期: 2022-10-11

查验码: 2788721150802792

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

▶ 合同扫描件





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)

□七通一平工程万平方米	□电信管道工程米
□挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程米
□软基处理工程万平方米	□污水处理厂及配套工程立方 米/d
□水厂及配套工程立方米/d	□污泥处理厂及配套工程立方 米/d
□给水管道工程米	□泵站工程平方米
□道路工程长:米宽:米	□隧道工程长:米宽:米高: _米
□桥梁工程座	□道路改造工程长:米宽:米

6	深圳市宝龙泰建设工程有限公司

□排水箱浴	函工程长:	米宽: 米	高: 米	口路	好照明工程	座		
□交通监挡	□交通监控、收费综合系统工程				□绿化工程米			
□交通安全设施工程米				□燃气工程米				
□其它:			1					
2. 房屋建筑及	配套专业	工程: (在	在□内打√,并填	写相应	立的工程量)			
□地基与基础工	程(口	基础 □	基坑支护 □边坡	i 🗆 :	土石方 □其它);		
□主体结构工程	(□€	网筋混凝土	□ □钢结构 □网	架 □	索膜结构 □其它) ;		
□装饰装修工程	(金属门窗	□幕墙: 平	方米	□其它);		
□通风与空调	(□i	通风 口空	ヹ゚ □其它);			
□建筑给水排水	及供暖	(口室内	给、排水系统 □	室外	给、排水系统 □]其它);		
□建筑电气工程	(□Ξ	2外电气	□电气照明		其它)	;		
□智能建筑		(口综合	布线系统 □信息	网络	系统 □其它);		
□屋面及防水工	程	□建筑节	ī能	□消	前防工程			
□ 室外工程	(□室外□室外				□附属建筑)	•		
□燃气工程	(户数:	户	; 庭院管:		米)			
3. 二次装饰装修	多工程: (在口内打	✓,并填写相应的	工程量	量)			
□消防工程	□门窗		口防水工程		□电气照明	□建筑节能		
□通风与空调([□通风 □	空调	□其它));			
□建筑给排水及位	烘暖(□室	内给、排	水系统 □室外:	给、排	‡水系统 □其它);		
□智能建筑 (□	综合布线	系统 □]信息网络系统	口其	(它);			
□装饰装修 (□	抹灰 □	涂饰 □]饰面板(砖)	口吊1	页 口其它);		
□其它:						90		
4. 其他工程			10.40					
三、合同	工期							

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)<u>壹仟叁佰壹拾捌万贰仟零捌拾元柒角叁分(小</u>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

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部 义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容 相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年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<u>12</u>份,均具有同等法律效力,发包人执<u>5</u>份,承包人执<u>5</u>份; 建设行政主管部保存 <u>1</u>份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存 <u>1</u>份。

(以下无正文)

发包人(2章)法定代表人:

话:

委托代理人:

=.

_ *

开户名称:

开户银行:

长 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

承包人(**摩**):

法定代表

委托代理人:

电话:0755-28912485

开户名称: (2) 本四位司

开户银行:中国农业公司中

账号:4101940004006967

地 址:

邮 政 编 码:518100

统一社会信用代码:91440300552111040人

合同拟定单位:福永街道招标办

合同经办人: 黃彩 (新考)

合同复核人: ちれみ 谷花





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)

□七通一平工程万平方米	□电信管道工程米
□挡墙护坡工程长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程米
□软基处理工程万平方米	□污水处理厂及配套工程立方 米/d
□水厂及配套工程立方米/d	□污泥处理厂及配套工程立方 米/d
□给水管道工程米	□泵站工程平方米
□道路工程长:米宽:米	□隧道工程长:米宽:米高: _米
□桥梁工程座	□道路改造工程长:米宽:米

□排水箱涵工程长: 米宽: 米高: 米	□路灯照明工程座
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程米
□交通安全设施工程米	□燃气工程米
□其它:	
2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打 √ ,	 牛填写相应的工程量)
□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □┆	边坡 □土石方 □其它);
□主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □	□网架 □索膜结构 □其它);
□装饰装修工程 (□金属门窗 □幕墙:	平方米 口其它);
□通风与空调 (□通风 □空调 □	其它);
□建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统	□ 室外给、排水系统 □其它)
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明	□其它);
□智能建筑 (□综合布线系统 □付	信息网络系统 □其它);
□屋面及防水工程 □建筑节能	□消防工程
□ 室外工程 (□室外设施 □室外环境	□附属建筑
□燃气工程 (户数: 户; 庭院管:	米)
3. 二次装饰装修工程: (在□內打 √,并填写相/	
□消防工程 □门窗 □防水工程	□电气照明 □建筑节能
□通风与空调(□通风 □空调 □其它);
□建筑给排水及供暖(□室内给、排水系统 □室	至外给、排水系统 □其它);
□智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统	· 口其它);
□装饰装修 (□抹灰 □涂饰 □饰面板(砖)	□吊顶 □其它);
□其它:	- 1 · ·
4. 其他工程	

3

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)<u>貳佰玖拾肆万壹仟叁佰零伍元捌角叁分</u>(小写: $$\frac{2941305.83}{2}$ 元);

其中:安全文明施工费:人民币(大写)<u>貳拾壹万叁仟叁佰肆拾壹元壹角伍分</u>(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;
- (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。

4

<u></u> 深圳市玉为

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

八、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约 定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项,并履行本合同所约定的全部 义务。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任,并履行本合同所约定的全部义务。
- 3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容 相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2022年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:

话: 电

开户名称:

户 银 行:

号: 账

址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

委托代理人:

话:0755-28912485

开户名称: 深塘建

户银行:中国农业银行政

账

地 址:

邮 政 编 码:578100

统一社会信用代码:9144030055411040人

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: 黃級 数据、合同复核人: 专孤了 络兔

> 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 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复 工程名称: 建设单位(公章): 竣工验收日期: 发出日期: 2014年4月15日

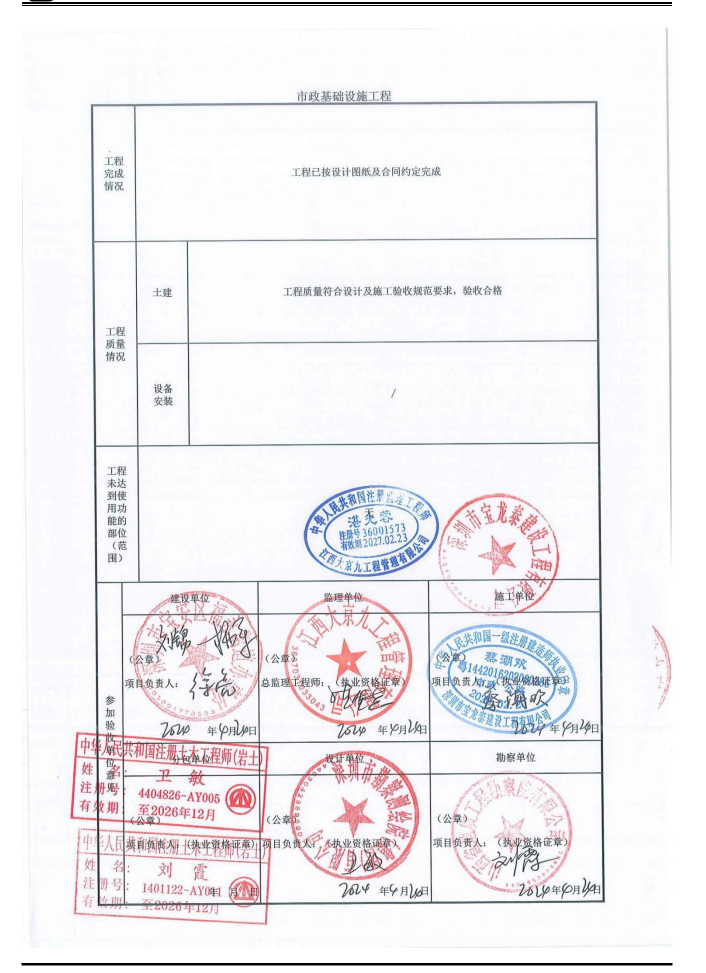


市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 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。

⊤≉	呈名称	市政基础设 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园	工程地点	深圳市宝安区福永街道百万年
	(建筑面积	之间挡墙修复工程 /	工程造价	工业园与碧桂园交汇处 1318. 208073万元
	梁长度等)		(万元) 开工日期	7.23 年7月8日
	勾类型	/		アのひ年4月2月
	午可证号	2207-440306-04-01-21923601	竣工日期	2207-440306-04-01-
监	Y 单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	21923601-01 深圳市宝龙泰建设工程有限公
建计	 	深圳市宝安区福永街道办事处	总施工单位	司 深圳市宝龙泰建设工程有限公
勘多	察单位	山西省地质工程勘察院有限公司	施工单位(土建)	7 司
设计	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)	/
. 11/5	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
int.	EE 中 111	正四八水儿工任日本市帐口马		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
V 10	W D \	しんか 年4月14日	市政竣·通-10	合格
工程	(子单位) 质量竣工	年 月 日		
验	收记录	年 月 日		
		年 月 日		
\		年 月 日		
法律法规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		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		
工程別	5量评估报告	资料齐全		
	质量检查报告			
设计师	质量检查报告	资料齐全		
工程质量保修书		资料齐全		





竣工验收会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	Frends	V3m为方、放露产为大利公司 以每十分人工作品的为1000000000000000000000000000000000000	网络		15 tenst
2	设先落	江西村上北京的南京	杨小道		代经生
3	161				1 1
4	4860				经历
5	3114/2	经现代成功.			文学
6	110	2 1000			101.7
7	中的华	ZAWKERA			My
8	, ,				
9	少数	子是如多多多多四人名波(美国)有限	त्र अभन्त	凑	233
10	I Wa	2年初高智华 \$6.18 L轻新限	£4.		Spa
11.	This	Moment Propriety graty	足部 基份		Lokan
12 '	分像	Luz 10 19 MEN	0 0		3NB
13		V			
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26	i The L				
27					

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: 福永街道下十围小学周边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



市政基础设施工程

填写说明

- 工程竣工验收报告由建设单位负责填写,向备案机关提交。
 填写内容要求真实,语言简练,字迹清楚。
 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
程规模(建筑面道路桥梁长度等	炽 /	工程造价 (万元)	294.130583万元
结构类型	/	开工日期	1311年12月12日
施工许可证号	2207-440306-04-01-12157801	竣工日期	るる年月月4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 深圳市水基建筑工程检验有限公司
其他主要参建单位	ù.	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
	てっての 年中月29日	市政治.面一10	信路
单位(子单位) 工程质量竣工	年 月 日		
验收记录	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法 规规定	年 月 日		
的其他 验收文	年 月 日		
件	年 月 日		
	年 月 日		
	附有关证	明文件	
施工许可证	冷料名气		
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	资料至至		
工程质量评估报	海松子至 告 资料务气		
勘查质量检查报	告资料务气		
设计质量检查报	68 1001 6 S		
Control of the last of the las	是粉系		







竣工验收会议签到表

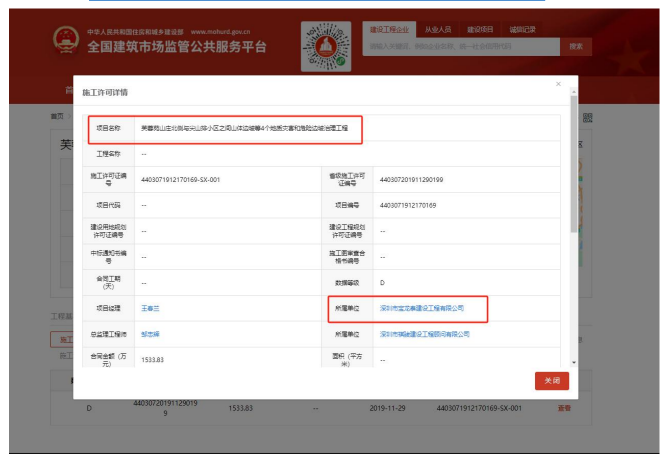
序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	FATERIAL	7年的方式最大人的企业 2年十年七年十月10日7	网络		Throng
2	设统港	江西村子的新安公司	邓阳龙		性结
3	14.1				1 6
4	4860				智师
5	3114/2	经现代成功.			文学
6	112				12/30
7	中的华	ZISW & BUTTON			mg
8					5.1
9	少数	深圳市影像2016年度原创有图		凌	133
10	Sylo.	2年地方复生期1191工程前限	44.		Syla.
11.	Then	John Rry Epigorty	足到 基份		Man
12 '	沙鹰	Lus retained	0.0		3N/B
13		V			
. 14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22			* 1		
23				4 1	
24					
25					
26		Lindae L. Alga			
27					



(五) 企业业绩 5: 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

国家住建部"全国建筑市场监管公共服务平台"项目查询结果截图

网址链接: https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2366100



中标通知书

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

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。

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

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):

日期: 2019-11-08

查验码: 4834597073947566

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

合同扫描件



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			

<u>但连工作</u>		
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%; タ	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)

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

□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/6
□给水管道工程 米	□泵站工程 平方米
□道路工程 长: 米 宽: 米	□隧道工程 长: 米宽: 米高:
□桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 米 宽: 米
□排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程 座
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程 米
□交通安全设施工程 米	□燃气工程 米
□其它:	
2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打 √ , э	
□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □:	边坡 □土方 □其它);
□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
□建筑装饰装修工程 (□门窗 □幕墙:	平方米 □其它);
□通风与空调 (□通风 □空调 □-	其它);
□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
□建筑电气工程 (□室外电气 □电气照明	」 □其它);
□智能建筑 (□综合布线系统 □	信息网络系统 □其它);
□屋面及防水工程 □建筑节能	□消防工程
□ 室外工程 (□室外设施	□附属建筑
□室外环境) .
□燃气工程 (户数:; 庭院管:	米)
3. 二次装饰装修工程: (在□内打√,并填写标	目应的工程量)
□消防工程 □门窗 □防水工程	□电气照明 □建筑节能
- 10 CONTROL OF THE C	<u>```</u>);
□通风与空调(□通风 □空调 □其它_	
	□其它);
□通风与空调(□通风 □空调 □其它	
□通风与空调(□通风 □空调 □其它	

三、合同工期	
计划开工日期: <u>2019</u> 年 <u>12</u> 月 <u>1</u> 日;	
计划竣工日期: <u>2020</u> 年 <u>5</u> 月 <u>25</u> 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。	- Swart Tola
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	
四、灰里你在	
本工程质量标准:	
五、签约合同价	8. ***
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) <u>柒拾贰万伍仟零捌拾玖元肆角伍分</u>	(¥ <u>725089.45</u> 元);
(2)材料和工程设备暂估价金额:	
人民币(大写)/	_(\(\varphi\)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	(¥ <u>880000.00</u> 元);
(5)弃土费:	
人民币(大写)陆万玖仟零玖拾陆元壹角柒分	(¥ <u>69096.17</u> 元)。
六、组成合同的文件	

9

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: 70 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)	承包人:《冷草》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:	法定代表火或其委托代理人
(签字) 312	(签字) 美港
组织机构代码:	组织机构代码: 91440300552111040K
14-4-1	地址:深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区
地址:	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: _ 王英涛
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话:0755-28912485
传真:	传真:0755-28912485
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
717 tk1]:	<u>圳龙岗支行</u>
账号:	账号: 44250100005700002024
经办人: 林舒本	本工程款必须汇入承包人账户 否则,视为未收到工程款

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:深圳市宝龙赤建设工程有限公司 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

市政道路、绿化等临时用地问题,费用由承包人承担;③负责向有关部门(如水、电)申 请办理接驳、报开(停)手续,费用由承包人承担;④承包人应严格按照《中华人民共和 国水土保持法》和《深圳经济特区水土保持条例》、设计图纸及设计要求等有关法律法 规 7 的规定做好水土保持工作及环保措施,并按要求做好取土、弃土工作;采取措施 保护好相邻或其上的房屋设施或市政设施等;由于承包人未按要求做好上述工作引起的 一切后果由承包人承担; 所有需外运的土石方、建(构)筑物(含基础)垃圾、清表废 弃物、砍伐的树木以及挖除的树根的弃置场所,必须取得相关部门认可;工程所缺土方 由承包人自行解决,发包人也不指定取土场所。但所回填的土方工程质量必须符合设计 和规范要求;⑤承包人必须组织应急救援预案和组织应急救援队伍,落实安全责任制; ⑥承包人应确保在整个施工期间,施工现场原有污水、雨水管线和管井畅通,若因承包 人原因造成破坏及淤塞, 应及时恢复及疏通, 发生的费用由承包人负责; ⑦配合产权单 位的拆迁工作; ⑧承包人应自发、积极地对图纸及技术要求做全面检查(图纸尽寸应以 图纸上标明的为准,不能用比例尺量),任何矛盾、不一致的地方需及时书面通知监理。 若本工程的任何项目因承包人对此等矛盾、不一致的地方未向监理及时要求澄清而错误 建造的,则在监理要求时,承包人需自费予以拆除及重建,工期不予延长; ⑨监理人对 合同图纸、技术要求、标准和规范内的矛盾、不一致的地方发出指示作出澄清不被视为 工程变更指示,而承包人不会因此获得工期延长及费用补偿。

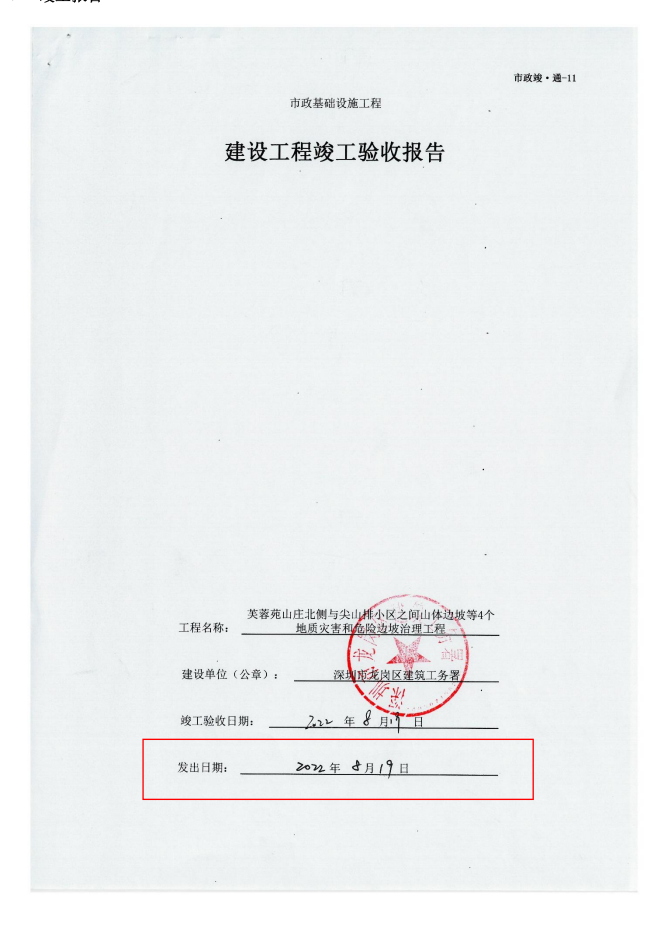
4.3 项目经理的任命

- (2)承包人任命的项目经理姓名: <u>王春兰</u>,资格证书号: <u>JY00360845</u>
- (3) 承包人的项目经理与投标文件的承诺不一致,或项目经理未及时到位,或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理的,承包人应向发包人支付违约金每次<u>合同价的</u>0.3%。

4.4 项目经理的更换

- (2) 承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理的,承包人应向发包人支付 违约金<u>合同价的 0.3%且不低于 15 万</u>元 / 次。
- (3) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任: <u>监理人应在承包人接到第二次更换通知第29日书面通知该项目经理停止工作,并指示暂时停止施工。按照12.2</u> <u>款[承包人原因引起的暂停施工]处理。</u>
 - (4)项目经理须认真履行项目经理职责。若承包人任命的项目经理严重不称职(项

> 竣工报告



		市政基础设 芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山		1				
	工程名称	体边坡等4个地质灾害和危险边坡治	工程地点	深圳市龙岗区布吉街道				
	型模(建筑面积 3桥梁长度等)	/	工程造价 (万元)	1533.827952万元				
4	结构类型	1	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· ₹月19日				
1	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				
Ĭ	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 深圳市宝龙泰建设工程有限公司				
Į	协察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位(土建)					
设计单位		深圳地质建设工程公司	施工单位(设备安 装)	· /				
Ж	在理单位	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 , 心 /				
其他主要参建单位		/		/				
		/	其他主要参建单位	/				
		专项验收付		•				
专项		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	1	/				
		年 月 日	1	. /				
	竣工档案验 收	年 月 日		验收合格				
法律法		年 月 日						
规规定 的其他		年 月 日						
险收文 件		年 月 日						
		年 月 日						
		年 月 日	, i					
		附有关证明	文件					
施コ	[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						
勘查质量检查报告		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						

二、 项目经理(建造师)专业、职称和业绩情况

(一) 项目经理 1: 何念

姓名	何念	性别	-	女		年龄	36 岁				
职务	项目经理	职称	中级	工程师		学历	大学专科				
参加	工作时间	12年	从事项	目经理(第	建造师	币) 年限	8 年				
	建造师)资格证书 编号	粵 1502017201817108									
											
建设单位	项目名称	建设规模	· :	开、竣コ 期	[时	合同金额 (万元)		工程质 量			
重庆市渝北 区茨竹镇人 民政府	茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟 危岩带应急治理 工程	危岩治理工程, 工清除+破碎清 固+凹腔填补+系 填+临时防护等	除+锚 製缝封	2022. 3. 2023. 4.		881. 58		合格			
深圳市宝安 区福海街道 办事处	福海街道 2022 年地质灾 害和危险边坡治 理工程	"人工挖孔桩+ +砼面板+排水泵 治理方案,建设 括表面清理、人 桩、悬臂桩、砼 及排水系统等	系统" 内容包 工挖孔 面板以	2023. 5. 024. 1.		80. 87		合格			

▶ 项目经理资质证书



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

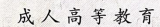
有 效 期: 2025年01月10日 至 2028年04月09日

发证机关:

发证日期: 2023



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



毕业证书



学生 何念 性别 女 ,一九八九 年 十二 月 十五 日生,于二〇一一

年 三 月至二〇一三 年 六 月在本校工程造价

专业 业余 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: 重庆 学

批准文号:国家教育部(80)教工农字025

证书编号:106115201306001325

校(院)长:大大大

二〇一三 年 六 月二十三日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名:何念 社保电脑号:810007915					身份证号码: 500112198912152302							页码: 1					
参保单位	立名和	你:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 3	09548							计算单位:	T.
缴费年	月	月 单位编号	养老保险				医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
	/1	4-122-90-3	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
023	01	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
023	02	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
2023	05	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	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	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	10	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	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	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2025	02	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	03	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	04	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	05	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
2025	06	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2	25/4	19.6	5.04
2025	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2.21	2520	20.16	5.04
2025	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	11	309548	4775. 0	764. 0	382. 0	2	6733	101.0	33, 67	1	6733	33. 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
合计				19023, 81	10088, 4			3252, 13	1084, 16			956, 99	$-\prime$	社。多	歌羽	644.0	196, 4

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee360be5)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



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 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

重庆图强生	区 灰竹镇 人民 平	of the the					
深圳市宝龙	- 4/1	福工程企					
	泰建设工程有限	The N					
茨竹镇茨竹村 10 社		深圳市宝龙泰建设工程有限公司					
	二石家沟危岩带	应急治理工程					
渝北区茨竹镇茨竹村 10 社	投资性质	□北周有投资					
地质灾害治理工程施工甲級资质	项目经理 (注册建造师)	王春兰(市政公用工程- 级注册建造师)					
本项目主要为人工清除+配时防护措施。	校 碎清除+锚固+	凹腔填补+裂缝封填+临					
☑公开招标 □邀请招标	中标工期 (日历天)	270					
2021年12	月 29 日 10 时 0	0分					
中标金额: <u>8815805.58</u> 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: <u>219789.14</u> 元。							
A DESCRIPTION OF THE PROPERTY							
		2022年十月7日					
*/							
	本项目主要为人工清除+砂时防护措施。 ☑公开招标 □邀请招标 ②021年12 中标金额: 8815805.58 元 伍角捌分),其中含安全文明。 招标人提供的施工设计图、	 地质灾害治理工程施工甲級資质 (注册建造师) 本项目主要为人工清除+破碎清除+锚固+时防护措施。 ☑公开招标 □邀请招标 中标工期 (日历天) 2021年12月29日10时0中标金额: 8815805.58元(大写: 捌佰捌 					

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<u>茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩带应急治理工程</u>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。



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<u>渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石家沟危岩</u>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

港开京的特地、批阅全至五功的经过



Agy

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<u>渝北区茨竹镇茨竹村10社上</u> 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。



合同扫描件 (2024年(2) 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 / 月 7 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: 总日历天数 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;



竣工验收报告

22-2#

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

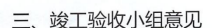
_2023_年_4_月_11_日

一、治理工程概况

工程名称 灾害体类型 工程概算		二程名称	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	
		害体类型	危岩带	防治等级	二级	
		二程概算	1449 万元 合同金額		8815805.58 元	
	工程预算建设内容		9408473. 53 元	完成投资	元	
			渝北区茨竹镇茨竹村 10 社上石 主要工程内容为人工清除+点锚支护 护网+截排水沟等。			
		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	
	参建	设计单位	重庆一三六地质矿产有限责任公司	乙级	502021230028	
	单位	施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	甲级	442019140349	
	及资质	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
	(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
0	(4) 治理方案比较报告	/
8初	(5) 设计文件	符合要求
步验	(6) 工程管理文件	符合要求
收文	(7) 监理文件	符合要求
件	(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



执行基本建设程序的情况:

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。

对工程管理的评价:

质量管理体系基本健全, 执行较好。

对工程施工的评价:

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。

对工程监理的评价:

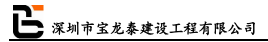
监理单位严格按照合同约定配备了监理人员,对施工方实施了有效管理,按规 范和合同履行了监理职责。

对工程资金管理的评价:

能按进度拨付工程款, 认真控制支出, 专款专用。

对工程监测的评价:

- 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。
- 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。



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:

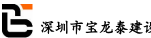
治理工程设计文件按要求进行了审查,参建各方执行了国家基本建设程序,完成 了设计文件和变更洽商的实物工程量,工程外观良好,质量合格,验收组同意通过项 目初步验收。

		,			
验收组	姓名	单 位	职称(职务)	签名	
组长	占格	This parker	7/3	福	
	35	mer Pin or	702	2/3	
	Phym	- AK20821P2	顶第	Bom	•
	Engit.	福的地质民	到研究婚员	夏胆夷	,
	2/3/9	要张一三公姓代的人	E137	21378	
	型原治	强产前水平流竹箱改造	业立	党宗后	
E 41	my Es	提M的完成来送的工程(25)	便自结谜.	Tylen	
风 贝	optim.	57K16682 1 1/10/13/2663)	をきか	aby -	
	石广净	事成一三方,松叶4百	温计	加广约	
	South	李次温西至12937代公	治说	Sulf	
	田路馬	12 MATERIAL BONNEY	3212	TES	
	N. M.	580A		松龙 铁	What he
	222	5%,多人被环境形成,然	芝送	Just	
	2 4 80	多度-三人战的双	727	NO TO	
	Th 304	与 陶站飞翔是空节	南部	MSAG	
		班长 苏乾 万万	组长 节卷 季瓜季 12 200 200 200 200 200 200 200 200 200	组长 第卷 李永安中江中 ~ 32 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	组长 岩色 重视至上状态处 艾蕊 下唇 一种

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





项目经理业绩 2: 福海街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程 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



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 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 湖北三峡建设项目管理股份有限公司 2022年12月08日 合同竣工日期 2023年02月07日						
施工单位							
监理单位							
合同开工日期							
备注	项目经理 项目总监 范围: 挡均		注册证书号:	<u>\$</u> 1502017201 12007526	81710		
变更登记							

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



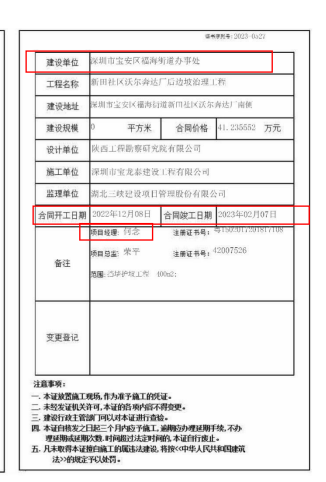
建筑工程施工许可证

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





合同扫描件



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

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

公共母沙

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4600 ㎡。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435㎡。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265㎡。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1350㎡。 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)

□ 七通一平工程 万平方米	□电信管道工程 米
②挡墙护坡工程 长: 米; 宽: 米; 高: 米	□电力管道工程 米
□ 软基处理工程 万平方米	□污水处理厂及配套工程 立方米/d
□水厂及配套工程 立方米/d	□污泥处理厂及配套工程 立方米/d
□给水管道工程 米	□泵站工程 平方米
□道路工程 长: 米 宽: 米	□隧道工程 长: 米 宽: 米 高: 米
□桥梁工程 座	□道路改造工程 长: 米 宽: 米
□排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	□路灯照明工程 座
□交通监控、收费综合系统工程	□绿化工程 米

	□交通安全设施工程	*	□燃	火气工	程 米				
	□其它:								
2	房屋建筑及配套专业工程	星: (在□内打√,	并填写	相应	的工程量)				
	□地基与基础工程 (□基础 □ 基坑支护 □边坡 □土石方 □其它);								
	□主体结构工程 (□钢筋混凝土 □钢结构 □网架 □索膜结构 □其它);								
	□装饰装修工程(□]金属门窗 □幕均	立: 2	平方米	: □其它);			
	□通风与空调 (□:	通风 □空调	口其它	<u> </u>);				
	□建筑给水排水及供暖(〔	□室内给、排水系统	豆 □ 室	外给、	排水系统 □其	共它);			
	□建筑电气工程 (□:	室外电气 □电气	〔照明		其它);			
	□智能建筑	(□综合布线系统	□信息	网络	系统 □其它_);			
	□屋面及防水工程	□建筑节能		□消	防工程				
	□ 室外工程 (□室タ	卜设施			□附属建筑				
	□室夕	卜环境) 。			
	□燃气工程 (户数:	户; 庭院	管:		*				
3	.二次装饰装修工程:(在	□内打√,并填罩	写相应的	J工程	量)				
	□消防工程 □门窗	□防水□	工程		□电气照明	□建筑节能			
	□通风与空调 (□通风 [□空调 □其	它);				
	□建筑给排水及供暖(□	室内给、排水系统	□室外	给、排	非水系统 □其它	Ξ			
	□智能建筑 (□综合布线	系统 □信息网	络系统		其它);			
	□装饰装修(□抹灰 [□涂饰 □饰面板	(砖)		吊顶 □其它);			
	□其它:								

4.其他工程

三、合同工期
开工日期: <u></u>
期为准);
竣工日期:
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: /_元,
④弃土费: <u>101562.30</u> 元,⑤工程保险费: <u>9514.73</u> 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: ¥ <u>7948778.40</u> 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:

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;

工人工资款支付专用账户号:

- (2)本合同第一部分的协议书;
- (3)中标通知书及其附件;
- (4)本合同第四部分的补充条款;
- (5)本合同第三部分的专用条款;
- (6)本合同第二部分的通用条款;
- (7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定;
- (8)投标文件(包括承包人在评标期间和合同谈判过程中递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
 - (9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件;
 - (10)图纸和技术规格书;
 - (11)已标价工程量清单;

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

八、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同"通用条款"中赋予它们的定义相同。

九、承诺

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

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

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

十、合同订立与生效

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。



合同签订时间:

发包人:(公章) 法定代表人或其委托代理人: (签字) 统一社会信用代码:	承包人:(公章) 法定代表人或其委托代理人: 签字
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:	本工程款必须汇入承包人账户 階侧:,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

1 0

2022#11#26B

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

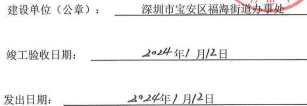














	=======================================	市政基础设		工程	
Ι	二程名称	和平社区桥和路玻璃围村挡墙治理工 程	-	工程地点	广东省深圳市宝安区福海街道 和平社区桥和路玻璃围村
	规模(建筑面积 路桥梁长度等) 265m2			工程造价 (万元)	39. 601285万元
结构类型		/		开工日期	2023, 年 5 月 4 日
施工	许可证号	2208-440306-04-05-74285604		竣工日期	20 24年 月12日
Ж	百督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心		监督登记号	2208-440306-04-05-74285604
到	也设单位	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	j	施工单位(土建)	1
设	计单位	陕西工程勘察研究院有限公司	j	施工单位(设备安 装)	/
盐	፲ 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
4 /+	(子单位)	年 月 日			
工程	质量竣工 收记录	年 月 日			
474	1X ILAK	年 月 日			
		年 月 日			
法律法		年 月 日			
规规定 的其他		年 月 日			
验收文件		年 月 日			
14-		年 月 日			
		年 月 日			
		附有关证明	月文化	ŧ	
施工	- 许可证				
施工图设计文件 审查意见				19	
工程	竣工报告	4			
工程质	量评估报告			je	
勘查质	量检查报告				
设计质量	量检查报告				
工程质	量保修书				



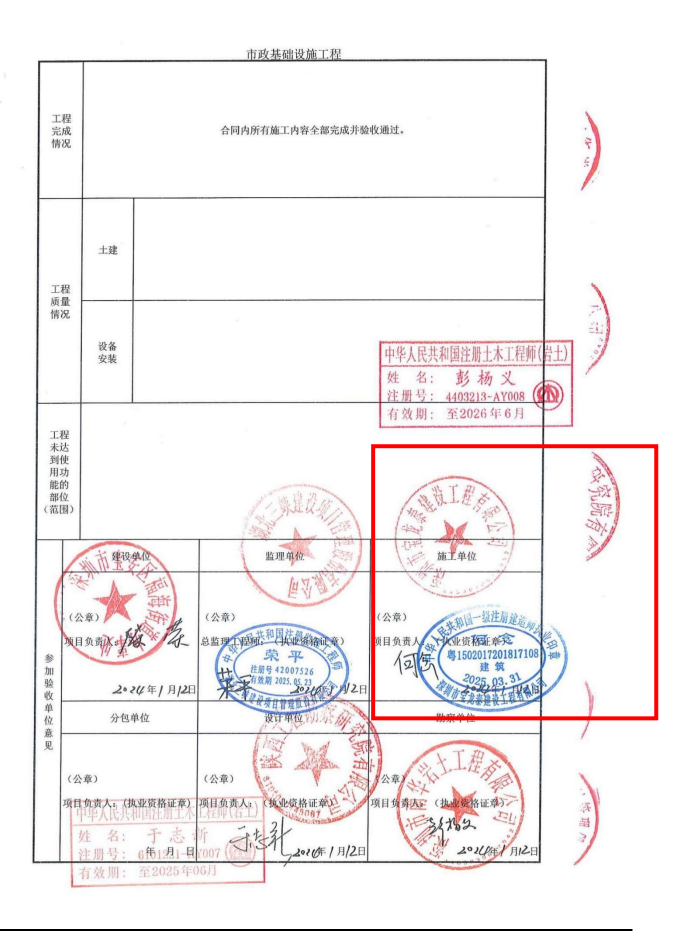












市政竣•通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告











工程名称: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 / 月12日
42-11-17-10	2024年1月12日

		市政基础设	施工程	
	L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)		400m2	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
Ж	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
选	协察单位	深圳市南华岩土工程有限公司	施工单位 (土建)	/
访	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)	/
Ж	益理单位	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	*
		专项验收付	青况	
专项	预验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
N. 12-	(784)	年 月 日		
工程	(子单位) 是质量竣工 2收记录	年 月 日	•	
911	ZYX ICXK	年 月 日		
		年 月 日		
V4.7-4.V4		年 月 日	v	
法律法规规定		年 月 日		
的其他 验收文		年 月 日		
件		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施口	L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			4
设计质	量检查报告			
工程质量保修书				

(二) 项目经理 2: 李剑

姓名	名 李剑 性 别		男	年 龄	51 岁						
职务	取务 項目经 职 泵		工程师	学历	本科						
证件 ³ 型	身份证	证件号码	659001197405180 01X	手机号码	18307559659						
参	加工作时间	2010年	从事项目经	20 年							
项目经理(建造师) 资格证书编号			粤 1652006200801533								
	己完工程项目情况										
序号	工程名称 建设单位		项目类型	合同金额 (万元)	完工验收时间或竣工验 收时间						
	华大基因中										
1	心项目园林	深圳华大基	因 绿化工程	2104. 366759	2022. 11. 30						
	景观工程II	科技有限公司		2104, 000103							
	标段										

B

> 项目经理资质证书



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 (2012) 0006644

姓 名:李剑

性 别: 男

出 生 年 月: 1974年05月18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: 2012年11月16日

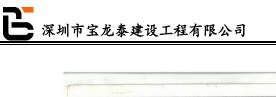
有 效 期: 2025年07月23日 至 2027年11月15日

发证机关: /

发证日期:2023年07











深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 634351384 身份证号码: 65900119740518001X 姓名:李剑 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

少水平1	7.411	小:《水列山五五》	化外廷以工任	用 PK 乙 山				平区溯 与:	05040						1	17年中世: 7	L
缴费年 月	н	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
	Л		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	本位交	泉縣	7.年文交	个人交
2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	15.2 V	2520	20.16	5. 04
2025	08	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96. 0	24. 0
2025	09	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120. 0	12000	96. 0	24. 0
2025	10	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12005	120.0	12000	96. 0	4. 0
2025	11	309548	12000.0	2040.0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	120 02	20.0	12000	96.	24. 0
合计		0)		8923.64	4199. 36			2736. 65	1094.66			273. 67		505.2	缴纳	404. 16	101.04
														证明	专用:	早	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



▶ 项目经理业绩: 华大基因中心项目园林景观工程II标段

中标通知书

致: 深圳市日昇生态科技股份有限公司

经评标委员会评定,我司谨此通知,贵司在下述条件下中标<u>华大基因中心项目园林景观工程 II 标段</u>。

一、项目经理: <u>李剑(一级建造师注册编号:粤165060801533;身份证号:65900119740518001X</u>)。

二、工程范围:

华大基因中心项目主入口及两侧、B 区、F 区范围内室内外、架空层、屋顶等全部园林景观工程,及本标段范围内的消防道路(含 B 区外东/西/南/北方向的车行道/人行道/绿化隔离带),及本标段范围内的围墙栏杆(含基础和装饰面)。详细标段划分以《华大基因中心项目园林景观工程标段分界图》 和《华大基因中心项目园林景观工程施工图》为准。

三、中标价: ¥21,043,667.59 元 (人民币: <u>贰仟壹佰零肆万叁仟陆佰陆拾柒元伍角玖分</u>)。

四、工期: 总工期 150 日历天, 以开工令之日起计。

五、质量及安全文明施工目标: 达到国家质量标准要求。一般事故率为零,死亡事故为零,在施工期间杜绝一切重大安全事故,满足甲方标准化要求。

六、工程款支付方式: _详见招标文件。

七、贵司在收到中标通知书后<u>30</u>日内,与我司按招标文件、中标通知书中的内容签定施工合同。否则, 视为自动放弃中标资格,招标人有权另行选择中标单位。

招标人(盖章) 法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章): 深圳华太基因科技有限公司

日期: 2021年4月26日

附件一: 华大基因中心项目园林景观工程标段分界图

附件二: 拟派项目管理人员

· 林田村

作为办理本项目后续事宜的唯一中标凭证,请妥善保管,复印无效!遗失不补!

华大基因中心项目园林景观工程Ⅱ标段合同

招标编号: SZ0301-HT-109

副本

华大基因中心项目 园林景观工程 II 标段合同

项 目 名 称: 华大基因中心项目

工程名称: 华大基因中心项目园林景观工程 II 标段

工程地址: 深圳市盐田区大梅沙华大基因中心

发 包 人 : 深圳华大基因科技有限公司

承 包 人 : 深圳市日昇生态科技股份有限公司

2021年5月6日

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳华大基因科技有限公司

承包人(全称): 深圳市日昇生态科技股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法(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: 华大基因中心项目园林景观工程Ⅱ标段

工程地点: 广东省深圳市盐田区大梅沙成坑片区盐坝高速北侧

工程规模: 华大基因中心项目位于广东省深圳市盐田区大梅沙成坑片区盐坝高速北侧,三面环山,一面向海,规划用地面积 102999 ㎡,总建筑面积 34.6万㎡。A区(生活区):建筑面积 59294 平米;B区(研发办公区):建筑面积 185392 平米;C区(国际会展区):建筑面积 32261 平米;D区(幼教区):建筑面积 2429 平米;E区(再生能源区):建筑面积 628 平米;F区(三生体验馆):建筑面积 9931 平米;地下室:建筑面积 56545 平米。景观施工面积约 9.5 万平米。

二、工程承包范围和内容

华大基因中心项目 A 区、B 区、C 区、E 区、F 区、全区域地下室及全区域室内、室外、架空层、屋顶范围内全部园林景观工程。基层回填土不在本次招标范围(室内种植区、部分果蔬种植区、湖区防水毯上方回填土除外,详见清单),但包含本次招标范围内种植区域土质改良(室内及室外果蔬种植区域的回填土需与泥炭土拌和后回填)。

本项目分为两个标段:

I标段区域(不属于本合同范围): A区、C区、E区及本标段范围内的消防道路(含 A区外东/西/北方向的车行道/人行道/绿化隔离带;含 C区东/西/南/北方向的车行道/人行道/绿化隔离带);本标段区域围墙栏杆(含基础和装饰面)。

Ⅱ标段区域(本合同范围):项目主入口及两侧、B区、F区及本标段范围内的消防道路(含B区外东/西/北方向的车行道/人行道/绿化隔离带);本标段区域围墙栏杆(含基础和装饰面)。

详细标段划分见附件1《华大基因中心项目园林景观工程标段分界图》。

各标段园林景观工程所包含的工作内容(含施工图深化设计),包括但不限于以下所列,具体内容详见设计图纸、工程量清单、合同条款等。

- 1、园建工程:按本标段施工图内容进行施工。
- 2、室内景观绿化工程:按本标段施工图内容进行施工。
- 3、室外及屋顶景观绿化工程:按本标段施工图内容进行施工。
- 4、给排水工程:按本标段施工图内容进行施工。
- 4.1包含瀑布、水景、雾化系统深化设计。
- 4.2 预留垂直绿化给水接口、排水接口。
- 4.3 给排水接驳口: 连接至发包人指定接驳口。
- 5、电气工程:按本标段施工图内容进行施工。
- 5.1 提供景观分配电箱,完成分配电箱安装及所有出线配电工程。
- 5.2 景观总配电箱(含电缆)、景观总配电箱至各分配电箱的电缆均由总包施工。
- 5.3 配电箱内的智能照明模块由弱电承包商提供,但配电箱内需预留智能照明模块相应导轨。

华大基因中心项目园林景观工程II标段合同

招标编号: SZ0301-HT-109

6、详见附件《华大基因中心项目园林景观工程施工图》。

开工日期以开工令为准,合同工期总日历天数 150天 (含节假日)。

本工程质量标准: 合格。

五、签约合同价

人民币(大写)<u> 贰仟壹佰零肆万叁仟陆佰陆拾柒元伍角玖分(¥21,043,667.59元</u>);其中:

- (1) 安全文明施工费:人民币(大写) 贰拾伍万捌仟叁佰陆拾元玖角肆分(¥258,360.94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) <u>贰佰肆拾万元整(¥2,400,000.00元</u>);
- (4) 暂列金额: 人民币 (大写) 贰佰零柒万元整(¥2,070,000.00元)。

其中暂列金额是发包人对尚未确定或者不可预见的: (1) 材料、设备、服务采购; (2) 工程变更; (3) 依约对合同价款所作的调整; (4) 索赔; (5) 现场签证等事件, 暂定一笔为应对上述事件发生的价款, 是 在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的金额。暂列金额的使用应当经过发包人的批准,暂列金额不作 为结算的依据。

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;
 - (II)已标价工程量清单;
- 025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。

- 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

华大基因中心项目园林景观工程 II 标段合同

招标编号: SZ0301-HT-109

本合同订立时间: 2021年 05月 06日;

订立地点: 深圳盐田

发包人和承包人约定本合同自双方盖章后成立。

本合同一式陆份,均具有同等法律效力,发包人执建份,承包人执武份。

(以下为签署页, 无正文)

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人

组织机构代码:

地址: __

邮政编码: _

法定代表人: __

委托代理人: _____ 电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

承包人:

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: _____

华大基因中心项目园林景观工程且标段合同

招标编号: SZ0301-HT-109

3 发包人

3.1 发包人代表

发包人代表的姓名: 曹茂玲 13510855223。

3.4 发包人的工作

- (1) 发包人完成工作的要求:
- ②施工场地内施工所需用水、用电、通讯的接驳地点: 由 EPC 总承包提供接驳点,接驳点至施工现场 萱路连接的费用由承包人承担,费用包含在合同措施费中。结算时不另行计量支付。施工所需用水、 用电、通讯产生的费用由承包人自行承担 。接线方案需得到 EPC 总承包和监理工程师的审批。
- ⑦发包人组织图纸会审和设计交底的时间: 按进度计划节点执行。
- ⑥发包人应做的其他工作和要求: //。

3.5 发包人委托

发包人委托承包人办理的工作: __/_。

4 承包人

4.2 承包人的工作

- (1) 承包人完成工作的要求;
- ⑧承包人应在 竣工验收 前向发包人提交 四 套竣工资料。
- ⑤约定承包人应做的其他工作:

4.3 项目经理和现场负责人(执行经理)的任命

(2)承包人任命的項目经理姓名:<u>李剑</u>,一級建造师注册编号:<u>粤165060801533</u>;任命的现场负责人姓

名:邓才增,资格证书号:/。

(3)承包人的项目经理或现场负责人(执行经理)与投标文件的承诺不一致,或项目经理和现场负责人 (执行经理) 未及时到位,或同时兼任承包人其它工程项目的项目经理和现场负责人(执行经理)的, 承包人应向发包人支付违约金每人每次 10 万元整。

4.4 项目经理和现场负责人(执行经理)的更换

- (1) 项目经理和现场负责人(执行经理)需经甲方考核合格。
- (2)承包人未经监理工程师及发包人同意更换项目经理或现场负责人(执行经理)的,承包人应向发包 人支付违约金每人 10 万元/次。
- (3)承包人无正当理由拒绝更换项目经理或现场负责人(执行经理)的违约责任: 罚款10万元/次

4.6 施工管理人员

- (3) 承包人的管理人员在施工期间出现以下情况,应承担的违约责任:
- ① 承包人的项目管理机构设置与投标文件的承诺不一致的,承包人应向发包人支付违约金5万元整:
- ② 承包人的主要施工管理人员不到位的,承包人应向发包人支付违约金 5万元/人次;
- ⑤ 未经发包人同意,承包人擅自更换主要施工管理人员的,承包人应向发包人支付违约金 5 万元 / 人 X:
- ④承包人的主要施工管理人员同时兼任承包人其它工程项目的任何职务的,承包人应向发包人支付违 约金 5万 元 / 人次:
- (4)承包人无正当理由拒绝撤换的, 罚款5万元/次。

5 监理人

5.1 监理人的通知

监理人名称:深圳市建星项目管理顾问有限公司: 总监理工程师姓名: 朱昌华, 注册号: 44007218;

工程竣工验收单

项目合同名称	华大基因中心项目园林景观工程Ⅱ标段	招标 编号	SZ0301-HT-109
施工单位	深圳市日昇生态科技股份有限公司	开工 日期	2021年10月21日
建设单位	深圳华大基因科技有限公司	验收 日期	2022年11月30日

合同约定的施工范围及施工、验收标准:

以按施工图纸及合同要求完工,整体验收合格。

验收存在问题及处理意见:

存在质量缺陷己整改完成

验收意见:

- 1、 是否完成了合同约定的全部工程: ☑是 □否
- 2、 施工工艺、工序、做法是否满足合同要求: ☑是 □否
- 3、 乙方供应的材料、设备是否符合合同要求: ☑是 □否
- 4、 隐蔽工程及水电工程是否验收合格:☑是 □否
- 5、 水电费是否结清: ☑是 □否
- 6、 卫生垃圾及建筑材料是否清理: ☑是 □否
- 7、 相关验收单及要求详见附件



注: 1、此单作为施工单位工程验收结算的凭证,由建设单位现场专业工程师组织填写;可附页。

2、本表一式三份,建设单位、监理单位、施工单位各一份,并作为施工单位申请付款、竣工结算的依据。

三、项目管理机构设置及其他人员配备要求

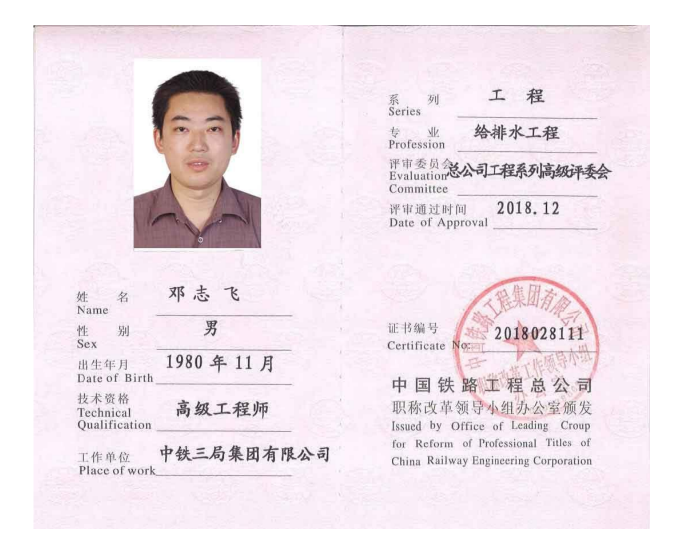
投标人拟投入本项目的管理机构人员配置表: (至少2名高级工程师,给排水、岩土等专业各派

1名) (两个项目需各自列管理机构人员配置表)

17日夕	44 KZ	ПП 1 1-		_	上岗资格证明		数
职务	姓名	职称	证书名称	级别	证号	专业	量
给排水 高级工 程师	邓志飞	高级工程师	职称证	高级	2018028111	给排水工 程	1人
岩土高 级工程 师	陈英杰	高级工程师	职称证 高级 1105671		1105671	岩土工程	1人
岩土高 级工程 师	熊金安	高级工程师	职称证	高级	粤高职证字第 0200101013986 号	岩土工程	1人
	下坪	环境园郁南片	区粪渣无害化处	理厂后侧	边坡治理工程管理机构力	人员	
项目经 理总牵 头人/ 项目经 理1	何念	/	建造师注册 证	一级	粵 1502017201817108	建筑工程	1人
技术负 责人	覃丽	高级工程师	职称证	高级	4401001501	岩土工程	1人
给排水 工程师	陈登极	工程师	职称证	中级	2003003036643	给排水	1人
岩土工 程师	洪玲	工程师	职称证	中级	GX22024011032	岩土	1人
质量主 任	游彩艳	高级工程师	职称证	高级	0441710994417000742	建筑结构	1人
安全主 任	郑铁辉	高级工程师	注册安全工 程师	高级	0332024105500000022 7	建筑施工	1人
道路工 程师	蔡潮欢	工程师	职称证	中级	1903003019600	道路与桥 梁	1人
机电工 程师	王娟	高级工程师	职称证	高级	20190004885	机电安装	1人
造价工 程师	蒋金住	工程师	造价师证	中级	建 [造]11084400003839	土木建筑	1人
绿化工 程师	何紫仪	助理工程师	职称证	初级	2403006197208	风景园林	1人
安全员	符众	/	安全员证	/	粤建安 C3 (2011) 0014544	土建	1人

施工员	胡祖龙	/	施工员证	/	0441710194417003214	土建	1人
质量员	喻爱新	工程师	质量员证	中级	0442110900007000005	市政工程	1人
材料员	邹会献	工程师	材料员证	中级	0441711194417007670	土建	1人
资料员	王春兰	工程师	资料员证	中级	44171140007537	土建	1人
劳资专 管员	黄萍茹	工程师	劳资专管员 证	中级	0422111300106000027	岩土	1人
	7	龙岗区 2024 年	11 处地质灾害隔	急患点综合	合治理工程管理机构人员		
项目经 理 2	李剑	中级工程师	建造师注册 证	一级	粤 1652006200801533	市政工程	1人
技术负 责人	秦德营	工程师	职称证	中级	GX22024011313	岩土工程	1人
岩土工 程师	王英涛	工程师	职称证	中级	1573798	地质与岩 土	1人
质量主 任	王岚	工程师	职称证	中级	21642581	地质与岩 土	1人
安全主 任	王威	/	安全员证	安全员证 / 粤建安 C3(2018)0018833		土建	1人
机电工 程师	陈宗源	工程师	职称证	中级	B08101100000006924	机电	1人
造价工 程师	蒋金住	工程师	造价师证	中级	建 [造]11084400003839	土木建筑	1人
安全员	胡伟	工程师	职称证	高级	粤建安 C3 (2020) 0058751	建筑	1人
施工员	胡爱香	/	施工员证	/	0441710494417001162	市政	1人
质量员	罗芳	/	质量员证	/	0622410800062000139	设备安装	1人
材料员	陈红燕	工程师	材料员证	中级	0441711194417001406	土建	1人
资料员	乔荣超	工程师	资料员证	中级	0442511400005000102	建筑结构	1人
劳资专 管员	黄萍茹	工程师	劳资专管员 证	中级	0422111300106000027	岩土	1人

(一) 给排水高级工程师: 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

发证时间: 2023年07月12日



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



No.07 02961103





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

社保电脑号: 623985798 身份证号码: 430124198011162631 姓名: 邓志飞 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 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 月 单位编号 单位交 险种 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 基数 个人交 30954 2360.0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 01 2360.0 188.8 482. 24 155, 56 16. 52 2023 02 309548 354.0 7778 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 2023 03 309548 2360, 0 354.0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 04 30954 2360. 0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 16. 52 2023 05 309548 2360.0 354.0 188.8 482, 24 155, 56 2360 2360 2360 16, 52 7778 11.8 9.2 7,08 2023 06 309548 2360.0 354.0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 07 30954 2360.0 354. 0 188.8 482. 24 155, 56 2360 2360 2360 7.08 9.2 2360. 0 188, 8 482, 24 155, 56 2360 2360 16, 52 2023 08 309548 354.0 7778 9.2 2360 7.08 11.8 2023 09 309548 2360.0 354.0 188. 8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 10 309548 2360.0 354. 0 188.8 6123 122. 46 6123 2360 9.2 2360 7.08 2360.0 188.8 367. 38 122, 46 2023 11 309548 354.0 6123 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 12 309548 2360, 0 354.0 188, 8 6123 367.38 122, 46 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 30954 528. 45 281.8 6475 323. 75 129. 5 6475 32. 38 2360 2360 4. 72 2024 3523.0 528, 45 281, 84 323, 75 129.5 32, 38 2360 2360 18, 88 02 309548 6475 6475 9.2 4.72 2024 03 309548 528, 45 281, 84 6475 323.75 129. 5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 309548 3523. 0 563. 68 281.84 323. 75 129. 5 2360 2360 4. 72 3523. 0 2024 563. 68 281. 84 323. 75 129.5 32. 38 2360 2360 05 309548 6475 6475 18. 41 18.88 4.72 2024 06 309548 3523.0 563.68 281.84 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 359.36 6475 129.5 6475 2360 4.72 2024 4492.0 359, 36 323. 75 129.5 32, 38 2360 2360 18, 88 08 309548 718.72 6475 6475 23.6 4.72 2024 09 309548 4492.0 718.72 359, 36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4.72 309548 4492.0 359. 36 129. 5 6475 2360 2360 323.75 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 129.5 6475 32. 38 2360 23.6 2360 18.88 6475 4.72 2024 12 309548 4492.0 718.72 359, 36 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 309548 16900.0 2873.0 1352.0 16900 845.0 338. 0 16900 16900 16900 169. 0 135. 2 33. 8 2025 27501.0 4675.17 2200.08 27800 1390.0 556.0 27800 139.0 27800 27800 55. 6 02 309548 278.0 2025 03 309548 14533 0 2470, 61 1162 64 14533 726 65 290 66 14533 72, 67 14533 145 33 14533 116.26 29, 07 04 309548 14553.0 1164. 24 291.06 145.53 14553 116. 42 2025 05 309548 14553, 0 2474, 01 1164, 24 291.06 14553 14553 29, 11 14553 727, 65 72, 77 145, 53 116, 42 2025 06 309548 14553. 0 2474.01 1164. 24 14553 727, 65 291.06 14553 72.77 14553 29, 11 2025 07 309548 14553.0 2474.01 1164.24 14553 727.65 291.06 14553 14553 145. 53 29.11 2025 08 309548 14553.0 2474.01 1164. 24 14553 727.65 291.06 14553 72.77 145 14553 29.11 2025 09 309548 15000.0 2550.0 1200.0 15000 750.0 300.0 15000 75.0 150 150.0 15000 120.0 BO. 0 2025 10 309548 14553.0 2474.01 1164. 24 14553 727.65 291.06 14553 145. 53 14553 116. 9.11 14553 116. 29. 11 11 309548 14553.0 2474.01 1164. 24 14553 727.65 291.06 14553 72.77 45, 53 2025 14 **社保费缴纳清**第3.6 41723.56 20177.2 18132.5 6843.5 493.84 合计 1467.18 证明专用章

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2adf42)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称:

单位名称深圳市宝龙泰建设工程有限公司



了深圳市宝龙泰建设工程有限公司

(二) 岩土高级工程师: 陈英杰



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组织:广东省建筑工程技术高级专业技术资格评

证书编号: 2200101155059

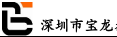
发证单位:广东省人力资源和社会图

发证时间: 2022年09月13日





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



荣誉证书

陈英杰 同志:

被评为2024年度深圳市"优秀项目经理"。 特发此证,以资鼓励!

深圳建筑业协会2024年12月

荣誉证书

兹授予<u>陈英杰</u>同志二〇一九年度深圳市"优秀项目经理" 荣誉称号。

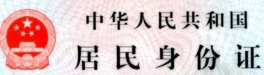
特发此状,以资鼓励。











签发机关 深圳市公安局龙岗分局

有效期限 2007.11.12-2027.11.12

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 隊	小央 点	**	社保电脑号: 612305432 身份证号码: 412902197611061710								页码: 1							
参保单位	2名和	你:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 3	09548					计算单位:元				
敷费年 月 単位編号		单位编号		养老保险			医疗保险					生育			失业保险			
N.X.I	/1	7-132-910-3	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	
023	01	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15.66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
023	02	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
023	03	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
023	04	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
023	05	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155, 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	06	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15.66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	07	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	08	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15.66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	09	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	10	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	11	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3131	12. 21	2360	16, 52	7.08	
023	12	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
024	01	309548	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	12. 21	3131	25. 05	6. 26	
024	02	309548	3523.0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	12. 21	3131	25. 05	6. 26	
024	03	309548	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	24. 42	3131	25. 05	6. 26	
024	04	309548	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	24. 42	3131	25. 05	6. 26	
024	05	309548	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	24. 42	3131	25. 05	6. 26	
024	06	309548	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	24. 42	3131	25. 05	6.26	
024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	31. 31	3131	25, 05	6. 26	
024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	31. 31	3131	25. 05	6. 26	
024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	31. 31	3131	25. 05	6. 26	
024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	3131	31. 31	3131	25. 05	6. 26	
024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	31. 31	3131	25. 05	6.26	
024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3131	31. 31	3131	25. 05	6.26	
2025	01	309548	4700.0	799. 0	376.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	4700	47. 0	4700	37. 6	9.4	
2025	02	309548	4700.0	799. 0	376.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	4700	47.0	4700	37. 6	9.4	
2025	03	309548	4700.0	799. 0	376.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	4700	47. 0	4700	37. 6	9.4	
2025	04	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	6000	60.0	6000	48. 0	12.0	
2025	05	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	6000	60. 0	0000	48.0	12.0	
2025	06	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	6000	6.9	60 4	18.	12.0	
025	07	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	6000	1000	6000	48.0-	12.0	
025	08	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	6000	60.0	6000	48. 0	12.0	
025	09	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	60()	60.0	6000	48. 0	12.0	
2025	10	309548	6000.0	1020. 0	480.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	60(0)	€0. 0	6000	48. 0	2. 0	
025	11	309548	6000.0	1020.0	480.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	600	5 0.0	6000	48. 3	12.0	
合计		100		23781. 51	11820, 96			13030, 45	4802. 68			991.73		1067.72	缴纳	有事 。	284. 2	

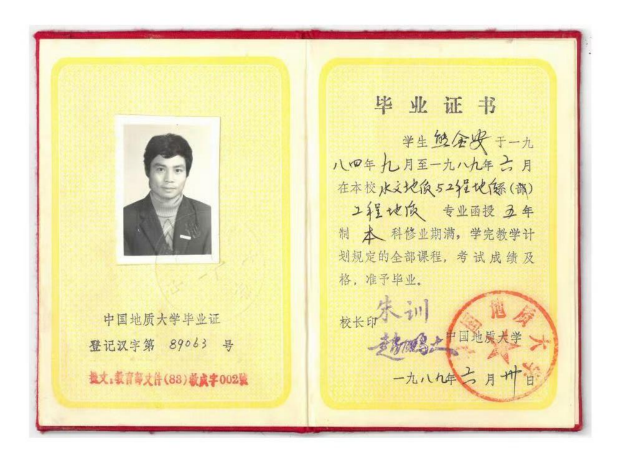
- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(三) 岩土高级工程师: 熊金安







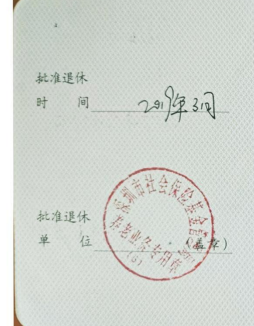






发证日期 29.9年 4月 17日

姓名能宝安性别男 民族沒籍贯泊面 出生年月 1959 年 03月 07日 参加工作时间 1981、2 累计缴费年限 38年1个17 原工作单位。接戶裏前門公司 原职务(工种)



须 知

- 1.此证为广东省退休职工退休 及享受退休优惠待遇的合法 证明, 凡上述职工都必须领 取此证。
- 2.此证不得转借他人使用。
- 3. 此证如有丢失、损毁、应声 明作废,并申报补发。
- 4. 此证由省人力资源和社会保 障厅统一印制, 任何部门无 权编制、翻印。

退休返聘协议书

甲方(聘用单位):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: 》格彩的

单位地址:深圳市宝安区新安街道文汇社区 13 区宝民一路 221 号福城时代广场一单元 503(一照多址企业)

乙方(退休人员): 熊金安

身份证号码: 360103195903072216

常住地址: 广东省深圳市龙岗区西环路翠枫豪园二期 8 号楼 B座 18C

鉴于乙方已达法定退休年龄并已办理退休手续,因工作需要,在双方平等、自愿、协商一致的基础上,根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律规定,就甲方返聘乙方工作事宜达成以下协议,以供双方共同遵守履行。

第一条协议期限

- 1 返聘期限为 2025 年 01 月 24 日起至 2026 年 01 月 23 日止.
- 2、协议期限内, 若乙方需提出解除劳务关系, 至少应提前 30 天书面通知甲方: 并配合甲方做好工作交接。乙方须在甲方安排人员接岗, 双方完成工作交接后方可离岗, 乙方工作交接未完成而解除本协议给甲方造成经济损失的, 应承担赔偿责任。同时, 甲方可提前 15 日书面通知乙方解除本协议, 目无需说明任何理由, 甲方除向乙方结清乙方提供劳务期间的劳务报酬之外, 无需承担其它任何经济和法律责任。
- 3、返聘期限结束后,甲乙双方劳务关系即自行终止。若双方一致同意继续返聘,则应另行签订《返聘协议书》。
- 4、甲乙双方确认,因乙方属于法定退休人员,故甲乙双方不是劳动合同关系, 乙方不能享有劳动合同关系项下的相关劳动福利待遇。

第二条劳务报酬

- 1、甲乙双方协定,甲方给予乙方的劳务报酬以乙方实际成果报酬为准,因乙方为退休返聘人员,故不享受养老保险、医疗保险、工伤保险及失业保险和生育保险,因以上保险缺失而引发的一切后果,甲方概不负责。
- 2、甲方于协议时间内每个月月中前以转账形式向乙方支付劳务报酬。

第三条甲方权利义务

- 1、甲方对乙方不负有<劳动合同法>及相关法律法规规定的支付任何经济或法律等补偿金、赔偿金义务
- 2、甲方有权根据乙方的劳动技能工作、表现等安排或调整工作岗位及指派工作任务。对此,乙方有权向甲方提出意见或建议,但未经甲方书面同意的情况下,乙方仍须按甲方的安排执行,否则视为乙方违约甲方有权解除本协议。
- 3、甲方有权根据实际工作需要对乙方进行业务培训
- 4、甲方应按约定向乙方支付劳务报酬。

甲方 (签字或盖章):

法定代表人或其委托代理人: 游彩箱

乙方签字 (手印)

的宝宝

日期:2025、1.24

日期: 2011.1.24

(四)项目经理总牵头人/项目经理:何念



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

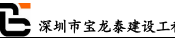
有 效 期: 2025年01月10日 至 2028年04月09日

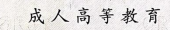
发证机关:

发证日期: 2023



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制





毕业证书



学生 何念 性别 女 ,一九八九 年 十二 月 十五 日生,于二〇一一

年 三 月至二〇一三 年 六 月在本校工程造价

学习,修完 专业业余

科教学计划规定的全部课程,

成绩合格, 准予毕业。

校 名:

批准文号:国家教育部(80)教工农字025

证书编号:106115201306001325

校(院)长:

二〇一三 年 六 月二十三日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 500112198912152302 姓名: 何念

参保单位名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司						单位编号: 3	09548				计算单位:元						
敷费年 月 单位编号				养老保险	1000			医疗保险		生育		工作			失业保险	Ž	
以贝干	л	4位無 7	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
023	01	309548	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
023	02	309548	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77.78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
023	03	309548	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08
023	04	309548	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16. 52	7.08
023	05	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
024	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
024	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
024	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
024	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
024	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
024	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
024	07	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
024	08	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
024	09	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97.13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
024	10	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	11	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
024	12	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
025	01	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
025	02	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
025	03	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	04	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	05	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5. 04
025	06	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	1	25	19.6	5.04
025	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33, 67	2520	X 21	2520	20.16	5.04
025	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20.16	5. 04
025	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
025	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
025	11	309548	4775.0	764. 0	382. 0	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252	2 5. 2	2520	20.	5. 04
合计				19023, 81	10088, 4			3252, 13	1084.16			956, 99	_	計(68	缴纳	清事	196, 4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(五) 技术负责人: 覃丽



姓名 單丽	系 列 工程
性别女	专业岩土工程 评审通过时间 2016年3月
出生年月1977年12月	签发日期 2016年8月
任职资格高级工程师	
工作单位中铁十一局集团有限公司	海 号: 4404001501章
	TORK CIVES CIVES A





学士学位证书

(普通高等教育本科毕业生)

覃丽 , 女, 1977年12月生。自 1996 年 9月至 2000年7月 在 交通运输学院



交通运输

完成了 4 年制本科学习计划,业已毕业。 经审核符合《中华人民共和国学位条例》 的规定,授予 工 学学士学位。

> 西南交通大学 学位详定委员会主席



2000 年 7月 1日

证书编号:

106134000728



公民身份号码 510106197712202141



深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名:	名: 覃丽 社保电脑号: 620963866							身份证号码:	51010619771	页码: 1							
参保单位	立名和	尔:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 3	09548	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		
348.54	/1	122-910 3	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	个人公
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	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	03	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	04	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	05	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	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	528. 45	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	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18, 88	4.72
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2025	01	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2025	02	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2025	03	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	05	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
2025	06	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	2	25	19. 6	5.04
2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	2 2	2520	20.46	5.04
2025	08	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	10	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	11	309548	4775. 0	811. 75	382. 0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
合计				20284. 86	10088. 4			13030, 45	4802. 68			956. 99	-	社。保罗	徽纳	用	196, 4
-121				100000000000000000000000000000000000000	100 PASSES 1000			್ರಾರ್ಥವಾಗು ಗಡೆಸಿ				120/2021/2021) T- III	1-1-10	- L	0.0000000000000000000000000000000000000

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee35f307)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



己 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

(六) 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

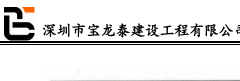
证书编号: 2003003036643

发证单位:深圳市人力资源和社会例

发证时间: 2020年07月17日



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





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。



证书编号:103861201702005484

二〇一七年六月二十一日

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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 500109199001068317 社保电脑号: 646850955 姓名: 陈登极 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

单位编号 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548	基数 2360.0 2360.0 2360.0 2360.0 2360.0 2360.0 2360.0 2360.0 3523.0	养老保险 单位交 354.0 354.0 354.0 354.0 354.0 354.0 354.0	个人交 188. 8 188. 8 188. 8 188. 8 188. 8 188. 8	险种 1 1 1 1 1	基数 7778 7778 7778 7778	医疗保险 单位交 482. 24 482. 24 482. 24	个人交 155. 56 155. 56	险种 1 1	生育 基数 2360 2360	单位交 11.8 11.8	基数 2360	9.2	基数 2360	失业保险 单位交 16.52	个人3
309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0	354. 0 354. 0 354. 0 354. 0 354. 0 354. 0 354. 0	188. 8 188. 8 188. 8 188. 8 188. 8 188. 8	1 1 1 1	7778 7778 7778 7778	482. 24 482. 24 482. 24	155. 56 155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	-
309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0	354. 0 354. 0 354. 0 354. 0 354. 0 354. 0	188. 8 188. 8 188. 8 188. 8 188. 8	1 1 1	7778 7778 7778	482. 24 482. 24	155. 56				January Company	A			7.08
309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0	354. 0 354. 0 354. 0 354. 0 354. 0	188. 8 188. 8 188. 8 188. 8	1	7778 7778	482. 24	1-511-0x9-4-130-001	1	2360	11 8	0000				
309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0	354. 0 354. 0 354. 0 354. 0	188. 8 188. 8 188. 8	1	7778		155, 56			11.0	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
309548 309548 309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0 2360. 0 2360. 0	354. 0 354. 0 354. 0	188. 8 188. 8	+		400 04	130.00	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
309548 309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0 2360. 0	354. 0 354. 0	188. 8	1		482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
309548 309548 309548 309548	2360. 0 2360. 0	354. 0	LONGO COMO		7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
309548 309548 309548	2360.0	222 (Q2) (C = 10)	100.0	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
309548 309548	100000000000	354 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
309548	2522 0	004.0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
	3323.0	528. 45	281.84	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18.88	4.72
200548	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
309340	3523. 0	528. 45	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
309548	3523. 0	563, 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
309548	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18.88	4. 72
309548	3523. 0	563. 68	281.84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2	25	19. 6	5. 04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	221	2520	20. 16	5. 04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
309548	4775. 0	811. 75	382. 0	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	5 5. 2	2520	20.	5. 04
		18868, 86	9333. 2			11101, 49						补促费	/ 缴纳	香単	
	309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548 309548	309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0 309548 4492. 0	309548 4492. 0 718. 72 309548 4492. 0 718. 72 309548 4492. 0 718. 72 309548 4492. 0 718. 72 309548 4492. 0 718. 72 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 4492. 0 763. 64 309548 475. 0 811. 75	309548 4492. 0 718. 72 359. 36 309548 4492. 0 718. 72 359. 36 309548 4492. 0 718. 72 359. 36 309548 4492. 0 718. 72 359. 36 309548 4492. 0 718. 72 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548 4492. 0 763. 64 359. 36 309548	309548 4492.0 718.72 359.36 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 309548	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 309548 4492.0	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 309548 <td< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 309548 4492.0 763.64 <t< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65</td><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2320 <td< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 <t< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 25.2 2520 309</td><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.60 18.88 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67</td></t<></td></td<></td></t<></td></td<>	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 309548 4492.0 763.64 <t< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65</td><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2320 <td< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 <t< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 25.2 2520 309</td><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.60 18.88 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67</td></t<></td></td<></td></t<>	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2320 <td< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 <t< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 25.2 2520 309</td><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.60 18.88 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67</td></t<></td></td<>	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 <t< td=""><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 25.2 2520 309</td><td>309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.60 18.88 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67</td></t<>	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 25.2 2520 309	309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.60 18.88 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



(七) 岩土工程师: 洪玲

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011032

姓 名:洪玲

性 别:女

身份证号: 13108219801120078X

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











成人高等教育

毕业证书



学生 洪珍 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

批准文号: 数计[1993]4号

证书编号: 116535200906002233

校(院)长: 如為

二零零九年一月一日





姓名: 涉	名: 洪玲 社保电脑号: 619611971								13108219801	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: 3	09548					计算单位:元				
放费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险		失业保险			
	/4	1 1 1 2 3 1 4 3	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	
023	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	
023	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	
023	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	
023	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	
023	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	
023	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	80.0	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	80.0	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	80.0	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	80. 0	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	80. 0	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	80.0	8000	64. 0	16.0	
2025	01	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40.0	8000	80. 0	8000	64.0	16.0	
2025	02	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64. 0	16.0	
2025	03	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0	
2025	04	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64.0	16.0	
2025	05	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	80. 0	0000	64. 0	16.0	
2025	06	309548	8000.0	1360.0	640. 0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40.0	8000	8.0	80 (4)	11	16.0	
2025	07	309548	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200. 0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.07	20.0	
2025	08	309548	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200, 0	1	10000	50. 0	10000	100.0	10000	80.0	20.0	
2025	09	309548	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200. 0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80. 0	20.0	
2025	10	309548	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200. 0	1	10000	50. 0	10 05	100.0	10000	80. 0	:0. 0	
2025	11	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40. 0	800	0.0	8000	64. 3	16. 0	
合计		40		40044. 0	19948, 8	143		15042. 3	5607, 42	500	07	1263, 66	-	1962.16	徽纳	育果 24	468. 9	

14 47 3H IA

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档, "2" 为基本医疗保险二档, "4" 为基本医疗保险三档, "5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(八) 质量主任:游彩艳

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:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 08月 26日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证

广东省职称证书

姓 名:游彩艳

身份证号: 350724198507092027



职称名称:高级工程师

专业:建筑结构

级 别:副高

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月18日

评审组织:深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403001219235

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2024年9月14日













姓名: 访	性名: 游彩艳 社保电脑号: 623066325								35072419850	页码: 1							
参保单位	2.名利	你:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 3	09548						j	十算单位:	rī.
缴费年 月	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作		失业保险		
M SQ T	/1	-1-12-m-3	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3
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	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	03	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	04	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	05	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	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	528. 45	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	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025	01	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425. 0	170.0	1	8500	42. 5	8500	85. 0	8500	68. 0	17.0
2025	02	309548	8500.0	1445.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42. 5	8500	85. 0	8500	68. 0	17.0
2025	03	309548	8500.0	1445.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42. 5	8500	85. 0	8500	68. 0	17.0
2025	04	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425.0	170. 0	1	8500	42. 5	8500	85. 0	8500	68. 0	17.0
2025	05	309548	8500.0	1445.0	680.0	1	8500	425.0	170.0	1	8500	42.5	8500	85. 0	0500	68. 0	17.0
2025	06	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425. 0	170. 0	1	8500	42.5	8500	8.0 - 1	85 4	18	17.0
2025	07	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425. 0	170.0	1	8500	42.5	8500	\$ 0	8500	68.07	17.0
2025	08	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425. 0	170.0	1	8500	42. 5	8500	85. 0	8500	68. 0	17.0
2025	09	309548	8135.0	1382.95	650.8	1	8135	406. 75	162.7	1	8135	40.68	8135	81. 35	8135	65. 08	6. 27
025	10	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425. 0	170. 0	1	8500	42. 5	8500	85. 0	8500	68. 0	7. 0
2025	11	309548	8500.0	1445. 0	680.0	1	8500	425. 0	170. 0	1	8500	42. 5	850	5 . 0	8500	68. 3	17.0
合计				27669, 66	13563, 6			13984, 05	5184, 12			1052. 3	-	1268.03	徽纳	169 89	327, 87

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(九) 安全主任: 郑铁辉





 ∞

 $\frac{1}{1}$

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: /

发证日期: 2023年07月3

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: 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

发证时间: 2023年07月12日



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











190

姓名:)	\$铁热	辉	社	保电脑号: 62		身份证号码:	430682198710		页码: 1									
参保单位	立名和	称:深圳市宝力	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 30	9548				计算单位:元					
缴费年	月	单位编号	养老保险					医疗保险			生育		工作			失业保险	4	
34,34	/1	1 132-910 3	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	01	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08	
2023	02	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08	
2023	03	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08	
2023	04	309548	2360.0	330. 4	188.8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7.08	
2023	05	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	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	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72	
2024	08	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72	
2024	09	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4. 72	
2024	10	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72	
2024	11	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	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	23.6	2360	18. 88	4. 72	
2025	01	309548	16500.0	2640.0	1320.0	2	16500	247. 5	82. 5	1	16500	82. 5	16500	165. 0	16500	132.0	33. 0	
2025	02	309548	16500.0	2640.0	1320.0	2	16500	247. 5	82. 5	1	16500	82. 5	16500	165. 0	16500	132. 0	33.0	
2025	03	309548	12000.0	1920. 0	960. 0	2	12000	180. 0	60. 0	1	12000	60.0	12000	120. 0	12000	96.0	24.0	
2025	04	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210.0	70. 0	1	14000	70.0	14000	140.0	14000	112.0	28.0	
2025	05	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210.0	70.0	1	14000	70.0	14000	140. 0	14000	112.0	28. 0	
2025	06	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210.0	70. 0	1	14000	70.0	14000	1.0.0	14	7.12.0	28. 0	
2025	07	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210.0	70. 0	1	14000	70. 0	14000	10.0	14000	112-9	28.0	
2025	08	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210. 0	70. 0	1	14000	70. 0	14000	140. 0	14000	112.0	28. 0	
2025	09	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210.0	70.0	1	14000	70. 0	14000	140. 0	14000	112.0	28. 0	
2025	10	309548	14000.0	2240. 0	1120.0	2	14000	210. 0	70. 0	1	14000	70. 0	14005	140. 0	14000	112.	8. 0	
2025	11	309548	14000.0	2240.0	1120.0	2	14000	210.0	70. 0	1	14000	70.0	140 0	40.0	14000	112.5/17	28. 0	
合计				36192. 61	18672. 8			4496. 13	1498. 79			1371.62	$-\prime$	1906.68	歌纲	680. 8	455. 6	
				and the second s				- Action of the second						THE RE	1	<u> </u>		

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2a2817)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十) 道路工程师: 蔡潮欢

广东省职称证书

姓 名: 蔡潮欢

身份证号: 610113196902100456



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: 2025年7月6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: 2503001271465

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2025年10月23日

广东省职称证书

姓 名: 蔡潮欢

身份证号: 610113196902100456



职称名称:工程师

业: 道路与桥梁

级 别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2018年12月30日

评审组织:深圳市交通运输专业中级专业技术资格评审组织:审委员会

证书编号: 1903003019600

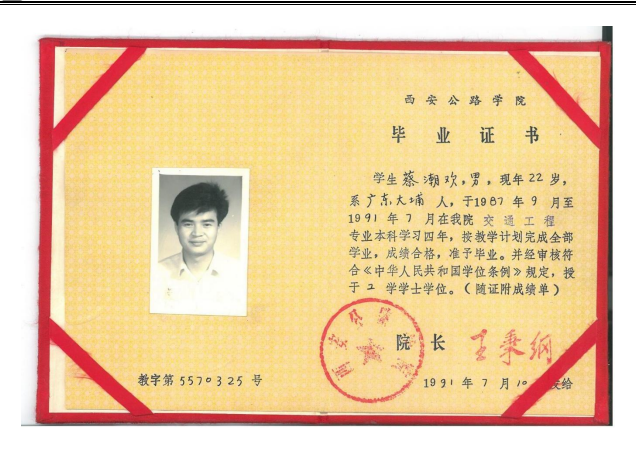
发证单位:深圳市人力资源和社会仍

发证时间: 2019年04月29日



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









姓名: 夠	性名: 蔡潮欢 社保电脑号: 2017473								61011319690	页码: 1							
参保单位	参保单位名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司							单位编号: 3	09548	计算单位:元							
缴费年	月	单位编号	养老保险					医疗保险			生育		工作		失业保险		t
MA MA	/1	-1-12-M -2	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	01	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	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	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	19. 5	5000	40.0	10.0
2024	02	309548	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	19. 5	5000	40.0	10.0
2024	03	309548	5000.0	750. 0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	39. 0	5000	40.0	10.0
2024	04	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	39. 0	5000	40.0	10.0
2024	05	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	39. 0	5000	40.0	10.0
2024	06	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	39. 0	5000	40.0	10.0
2024	07	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	08	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	09	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	10	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2024	11	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	50. 0	5000	40.0	10.0
2024	12	309548	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	5000	50.0	5000	40.0	10.0
2025	01	309548	11900.0	2023. 0	952. 0	1	11900	595. 0	238. 0	1	11900	59. 5	11900	119.0	11900	95. 2	23.8
2025	02	309548	11900.0	2023. 0	952.0	1	11900	595. 0	238. 0	1	11900	59. 5	11900	119.0	11900	95. 2	23.8
2025	03	309548	8250.0	1402.5	660.0	1	8250	412.5	165. 0	1	8250	41.25	8250	82. 5	8250	66.0	16.5
2025	04	309548	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	05	309548	11000.0	1870. 0	880.0	1	11000	550. 0	220.0	1	11000	55.0	11000	110.0	11000	88. 0	22.0
2025	06	309548	11000.0	1870. 0	880. 0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55. 0	11000	1 0.0	米1份	1/2.	22.0
2025	07	309548	11000.0	1870.0	880. 0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55. 0	11000	10.0	11000	-880-	22.0
2025	08	309548	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	500.0	200. 0	1	10000	50. 0	10000	100.0	10000	80.0	20.0
2025	09	309548	11000.0	1870.0	880. 0	1	11000	550.0	220.0	1	11000	55. 0	11000	110.0	11000	88. 0	22.0
2025	10	309548	11000.0	1870. 0	880. 0	1	11000	550.0	220. 0	1	11000	55. 0	11005	110.0	11000	88. 0	2.0
2025	11	309548	11000.0	1870.0	880.0	1	11000	550. 0	220.0	1	11000	55. 0	110 004	10.0	11000	88. 9	22.0
合计				38518. 5	19044. 0			15229, 8	5682, 42			1295, 67	-	1893.9	了歌纳	622.64	441, 06

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee35b59x)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十一) 机电工程师: 王娟

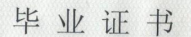
本证书表明持证人符合 国家颁布的《专业技术职务 试行条例》规定的相应专业 技术职务任职条件, 具备相 应专业技术职务任职资格。

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.



编号: 20190004885







证书编号: 66510182931000046

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。





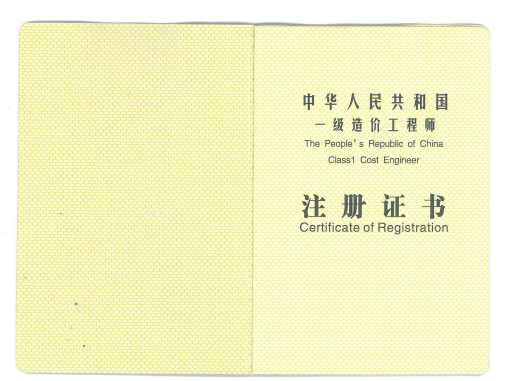


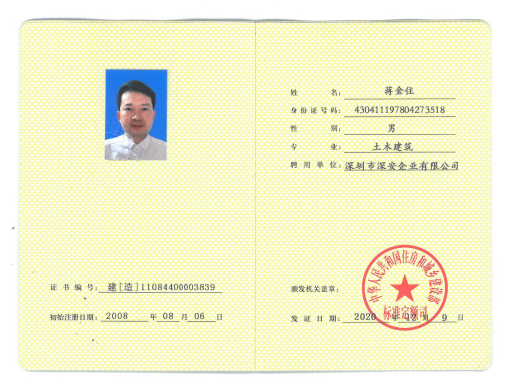
社保电脑号: 641137264 身份证号码: 510502197108100428 页码: 1 参保单位名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司 单位编号: 309548 计算单位:元 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 缴费年 月 单位编号 单位交 险种 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 基数 个人交 30954 2360.0 330. 4 188.8 12964 58.34 12.96 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 01 2360.0 188.8 12964 58.34 12.96 16. 52 2023 02 309548 330.4 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 2023 03 309548 2360, 0 330. 4 188. 8 12964 58, 34 12.96 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 04 30954 2360. 0 330. 4 188.8 12964 58. 34 12.96 2360 2360 7. 36 2360 16. 52 7.08 11.8 2023 05 309548 2360.0 330, 4 188.8 58, 34 12, 96 2360 2360 2360 16, 52 12964 11.8 9.2 7,08 2023 06 309548 2360.0 330.4 188.8 12964 58. 34 12.96 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 07 30954 2360.0 330. 4 188.8 12964 58. 34 12.96 2360 2360 2360 7.08 9.2 2360. 0 188, 8 58, 34 12, 96 2360 2360 16, 52 2023 08 309548 330, 4 12964 9.2 2360 7.08 11.8 2023 09 309548 2360.0 330. 4 188. 8 12964 58. 34 12.96 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 10 309548 2360.0 330. 4 188.8 6123 91.85 30. 62 6123 2360 9. 2 2360 7.08 2360.0 330. 4 188.8 2023 11 309548 6123 91.85 30.62 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 12 309548 2360.0 330, 4 188, 8 6123 91.85 30, 62 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 30954 3523.0 493. 22 281. 84 6475 97. 13 32. 38 6475 32. 38 2360 2360 4.72 2024 3523.0 493, 22 281, 84 32, 38 32, 38 2360 2360 18, 88 02 309548 97.13 6475 9.2 4.72 6475 2024 03 309548 493, 22 281, 84 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 309548 3523. 0 528. 45 281.84 32. 38 2360 2360 4. 72 3523. 0 528. 45 32. 38 2024 05 309548 281. 84 97.13 32. 38 2360 2360 6475 6475 18. 41 18.88 4.72 2024 06 309548 3523.0 528, 45 281.84 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 673.8 359. 36 97.13 6475 2360 4.72 2024 4492.0 673.8 359, 36 32, 38 32, 38 2360 2360 18, 88 08 309548 6475 97.13 6475 23.6 4.72 2024 09 309548 4492.0 673.8 359, 36 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4.72 309548 4492.0 673.8 359. 36 32. 38 2360 2360 32. 38 2024 11 309548 4492.0 673.8 359.36 97.13 6475 32. 38 2360 23.6 2360 18.88 6475 4.72 2024 12 309548 4492.0 673.8 359, 36 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 309548 4492.0 359. 36 101.0 33. 67 6733 2360 2360 718. 72 6733 4. 72 2025 4492.0 718.72 359.36 33.67 2360 2360 02 309548 6733 101.0 6733 33.67 23.6 18.88 4.72 2025 03 309548 4492 0 718, 72 359, 36 6733 101.0 33, 67 6733 33 67 2520 25. 2 2520 20.16 5.04 04 309548 4492.0 359.36 101.0 33. 67 2520 5. 04 2025 05 309548 4492.0 718, 72 359, 36 101.0 33, 67 2520 25. 2 20, 16 6733 6733 33, 67 5.04 1 2025 06 309548 4492.0 718.72 359, 36 6733 101.0 33, 67 6733 33, 67 5.04 2025 07 309548 4492.0 718. 72 359.36 6733 101.0 33. 67 6733 2520 5.04 33. 67 2025 08 309548 4492.0 718.72 359. 36 6733 101.0 33. 67 6733 33. 67 2520 2520 5, 04 2025 09 309548 4492.0 718.72 359.36 6733 101.0 33.67 6733 33.67 252 25. 2 2520 20. 16 5.04 10 309548 4492.0 718. 72 359.36 6733 101.0 33. 67 6733 2520 . 04 11 309548 4775.0 382.0 101.0 33. 67 33. 67 5.2 2520 20. 5. 04 2025 764.0 2 6733 6733 25 费缴纳清单。 19023.81 10088.4 3077.17 196.4 合计 967.43 956.99 证明专用章

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

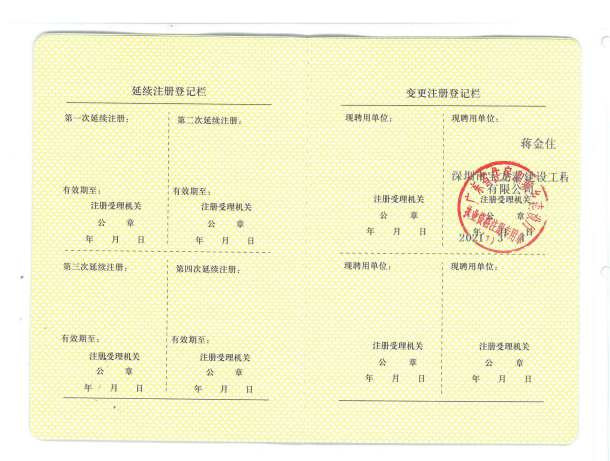


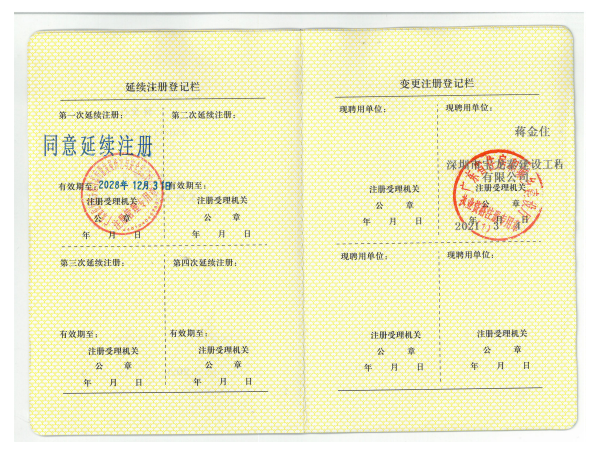
(十二) 造价工程师: 蒋金住

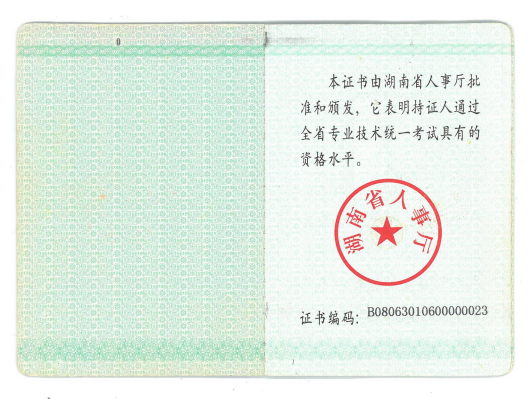


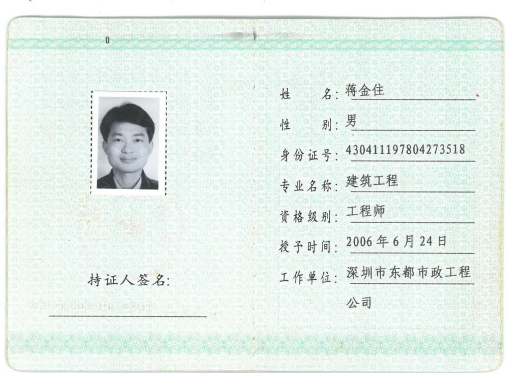




















姓名:	存金值	È	社	:保电脑号: 60	14792038			身份证号码:	430411197804	1273518					页码: 1		
参保单位	立名和	你:深圳市宝力	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 30	9548		计算单位:元						
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
纵贝牛	/1	平区独立	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	7. 36	2360	16. 52	7. 08
2023	02	309548	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	03	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	04	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	05	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	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	528. 45	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	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2025	01	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2025	02	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2025	03	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	05	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5. 04
2025	06	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2.4	25	29. 6	5. 04
2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	X 2 5	2520	20.16	5. 04
2025	08	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520 _1	25. 2	2520	20.16	5. 04
2025	09	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	10	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 1	. 04
2025	11	309548	4775. 0	811.75	382. 0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	5 5. 2	2520	20.	5. 04
A11				20204 06	10000 4			12020 45	1000 60			956, 99	_(社保费	激纳	青单.	196, 4
合计				20284. 86	10088. 4			13030. 45	4802.68			990. 99		010.08		044. 0	190. 4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十三) 绿化工程师: 何紫仪

广东省职称证书

姓 名:何紫仪

身份证号: 440981199711262526



职称名称: 助理工程师

专业:建筑装饰施工

级 别:助理级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年5月25日

评审组织:深圳市建筑装饰专业高级职称评审委员会

证书编号: 2403006197208

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2024年8月20日

黑龙江省 初级专业技术资格证书

JUNIOR PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

(电子证书)

姓 名: 何紫仪

性 别:女

出生日期: 1997年11月26日

身份证号: 440981199711262526

工作单位: 黑龙江堃业建筑工程有限公司

资格名称: 助理工程师

专业名称: 水利水电工程

资格证书编号: B012331012



在线验证:

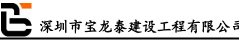
微信公众号"黑龙江人社"扫码验证电子证书

授予单位: 富裕县人力资源和

授予时间: 2023年9月1日

社会保障局

黑龙江省人力资源和社会保障厅制









身份证号码: 440981199711262526 社保电脑号: 804931565 姓名: 何紫仪 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			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	01	309548	2360.0	330. 4	188. 8	2	12964	77. 78	25. 93	1	2360	11.8	2360	7. 36	0000	16. 52	7. 08
2025	06	309548	6500.0	1040.0	520. 0	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	6500	6.0	65/4	11	13.0
2025	07	309548	7000.0	1120.0	560. 0	2	7000	105.0	35. 0	1	7000	35. 0	7000	10.0	7000	-560-	14.0
2025	08	309548	7000.0	1120.0	560. 0	2	7000	105.0	35. 0	1	7000	35. 0	7000	70. 0	7000	56. 0	14. 0
2025	09	309548	7000. 0	1120.0	560. 0	2	7000	105.0	35. 0	1	7000	35. 0	700	70. 0	7000	56. 0	4.0
2025	10	309548	7000. 0	1120.0	560. 0	2	7000	105.0	35. 0	1	7000	35. 0	70 0	70.0	7000	56. 0	4. 0
2025	11	309548	6500.0	1040.0	520. 0	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	650	5.0	6500	52.	13.0
合计				6890 4	3468 8			699 78	233 27			219 14	=	杜保费	缴纳	清单	89.08

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十四) 安全员: 符众

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 (2011) 0014544

姓 名: 符众

性 别: 男

出 生 年 月: 1991年08月10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: 2011年12月23日

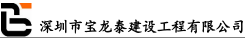
有 效 期: 2023年10月09日 至 2026年12月22日

发证机关:广

发证日期:202



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制









身份证号码: 411381199108101739 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 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 309548 2360.0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 01 2360.0 188.8 482. 24 155, 56 16. 52 2023 02 309548 330.4 7778 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 2023 03 309548 2360, 0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 16. 52 2023 05 309548 2360.0 330, 4 188.8 482, 24 155, 56 2360 2360 2360 16, 52 7778 11.8 9.2 7,08 2023 06 309548 2360.0 330.4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 07 309548 2360.0 330. 4 188.8 482. 24 155, 56 2360 2360 2360 16. 52 7.08 9.2 2360. 0 188, 8 482, 24 155, 56 2360 16, 52 2023 08 309548 330, 4 7778 2360 9.2 2360 7.08 11.8 2023 09 309548 2360.0 330. 4 188. 8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 10 309548 2360.0 330. 4 188.8 6123 122. 46 6123 30. 62 2360 9. 2 2360 7.08 2360.0 188.8 367. 38 122, 46 2023 11 309548 330. 4 6123 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 12 309548 2360.0 330, 4 188, 8 6123 367.38 122, 46 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523.0 493. 22 281. 84 6475 323. 75 129. 5 6475 32. 38 2360 2360 4.72 2024 3523.0 493, 22 281, 84 323, 75 129.5 32, 38 2360 2360 18, 88 02 309548 6475 6475 9.2 4.72 2024 03 309548 493, 22 281, 84 6475 323.75 129. 5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 309548 3523. 0 528. 45 281.84 323. 75 129. 5 2360 2360 4. 72 3523. 0 2024 528. 45 281.84 323. 75 129.5 32. 38 2360 05 309548 6475 6475 2360 18. 41 18.88 4.72 2024 06 309548 528, 45 281.84 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 673.8 359. 36 6475 323. 75 129.5 6475 2360 4.72 2024 4492.0 359, 36 323. 75 129.5 32, 38 2360 2360 08 309548 673.8 6475 6475 23.6 18.88 4.72 2024 09 309548 4492.0 673.8 359, 36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4.72 309548 4492.0 673.8 359. 36 129. 5 2360 2360 4.72 2024 11 309548 4492.0 673.8 359.36 323. 75 129.5 32. 38 2360 23.6 2360 6475 6475 18.88 4.72 2024 12 309548 4492.0 673.8 359, 36 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 309548 4492.0 359. 36 336. 65 134.66 6733 718. 72 6733 2360 2360 4. 72 2025 4492.0 359.36 336.65 134.66 2360 2360 02 309548 718.72 6733 6733 33.67 23.6 18.88 4.72 2025 03 309548 4492, 0 718, 72 359, 36 6733 336 65 134 66 6733 33 67 2520 25. 2 2520 20, 16 5.04 04 30954 4492.0 359. 36 336. 65 134. 66 2520 5. 04 2025 05 309548 4492.0 718, 72 359, 36 336, 65 134, 66 2520 25. 2 20, 16 6733 6733 33, 67 5.04 2025 06 309548 4492.0 718.72 359.36 6733 336, 65 134, 66 6733 33, 67 5.04 2025 07 309548 4492.0 718. 72 359. 36 6733 336.65 134.66 6733 2520 5.04 33. 67 2025 08 309548 4492.0 718.72 359. 36 6733 336, 65 134.66 6733 33. 67 2520 2520 5, 04 2025 09 309548 4492.0 718.72 359.36 6733 336.65 134.66 6733 33.67 252 25. 2 2520 20. 16 5.04 10 309548 4492.0 359.36 6733 336, 65 134.66 6733 2520 . 04 5. 2 11 309548 4775.0 382.0 134.66 33. 67 2520 20. 5. 04 2025 764.0 6733 336.65 6733 25 费缴纳清单。 19023.81 10088.4 13030.45 196.4 合计 4802.68 956.99 证明专用章

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2c06a6)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十五) 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:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 09日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证









身份证号码: 452323196603131012 姓名: 胡祖龙 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 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 309548 2360.0 330. 4 188.8 12964 77.78 25. 93 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 01 2360.0 188.8 25. 93 16. 52 2023 02 309548 330.4 12964 77.78 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 2023 03 309548 2360, 0 330. 4 188.8 12964 77. 78 25.93 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 330. 4 188.8 12964 77. 78 25. 93 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 16. 52 2023 05 309548 2360.0 330, 4 188.8 77, 78 25, 93 2360 2360 2360 16, 52 12964 11.8 9.2 7,08 2023 06 309548 2360.0 330.4 188.8 12964 77.78 25. 93 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 77. 78 2023 07 309548 2360.0 330. 4 188.8 12964 25. 93 2360 2360 2360 16. 52 7.08 9.2 2360. 0 188, 8 25. 93 2360 16, 52 2023 08 309548 330, 4 12964 77, 78 2360 9.2 2360 7.08 11.8 2023 09 309548 2360.0 330. 4 188. 8 12964 77.78 25. 93 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 10 309548 2360.0 330. 4 188.8 6123 91.85 30. 62 6123 30. 62 2360 9. 2 2360 7.08 2360.0 330. 4 188.8 2023 11 309548 6123 91.85 30.62 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 12 309548 2360.0 330, 4 188, 8 6123 91.85 30, 62 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523.0 493. 22 281.84 6475 97.13 32. 38 6475 32. 38 2360 2360 4.72 2024 3523.0 493, 22 281, 84 32, 38 32, 38 2360 2360 18, 88 02 309548 97.13 6475 9.2 4.72 6475 2024 03 309548 493, 22 281, 84 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 309548 3523. 0 528. 45 281.84 97.13 32. 38 2360 2360 4. 72 3523. 0 32. 38 2024 528. 45 281.84 97.13 32. 38 2360 2360 05 309548 6475 6475 18. 41 18.88 4.72 2024 06 309548 528, 45 281.84 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 673.8 359. 36 97.13 6475 2360 4.72 2024 4492.0 359, 36 32, 38 32, 38 2360 2360 08 309548 673.8 97.13 6475 23.6 18.88 4.72 6475 2024 09 309548 4492.0 673.8 359, 36 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4.72 309548 4492.0 673.8 359. 36 32. 38 2360 2360 32. 38 2024 11 309548 4492.0 673.8 359.36 97.13 32. 38 2360 23.6 2360 6475 6475 18.88 4.72 2024 12 309548 4492.0 673.8 359.36 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 309548 5100.0 33. 67 6733 816.0 408.0 6733 101.0 5100 5100 10. 2 2025 5100.0 408.0 33.67 5100 02 309548 816.0 6733 101.0 6733 33.67 51.0 5100 40.8 10.2 2025 03 309548 5100.0 816.0 408 0 6733 101.0 33, 67 6733 33 67 5100 51.0 5100 40, 8 10, 2 04 30954 5100.0 816.0 408.0 101.0 33. 67 5100 5100 40.8 10. 2 2025 05 309548 6100, 0 976.0 488.0 33, 67 6733 101.0 6733 33, 67 6100 61.0 48, 8 12.2 1 2025 06 309548 6100.0 976.0 488. 0 6733 101.0 33, 67 6733 33, 67 6100 61. 0 2025 07 309548 6100.0 976.0 488.0 6733 101.0 33. 67 6733 6100 33. 67 12. 2 2025 08 309548 6100.0 976.0 488.0 6733 101.0 33. 67 6733 33. 67 610 6100 2025 09 309548 6100.0 976.0 488.0 6733 101.0 33.67 6733 33.67 610 61.0 6100 48.8 2.2 10 309548 6100.0 976.0 488.0 6733 101.0 33. 67 6733 6100 12.2 11 309548 6100.0 976.0 488.0 101.0 33. 67 33. 67 1.0 6100 48. 8 2025 2 6733 6733 61 费缴纳清单 21168.61 11160.8 3252.13 1084.16 267.8 合计 956.99 证明专用章

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十六) 质量员: 喻爱新

证书编码: 0442110900007000005

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: 喻爱新

身份证号: 421003197512191518

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:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

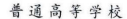
2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2021年 09月 07日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证



毕业证书



学生 喻要新 性别 男,一九七五 年十二月 十九 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 土木工程 专业 专科起点本科 学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校

名:



校 (院) 长:



证书编号: 104877201705711349 二〇一七年 七 月

查询网址: http://www.chsi.com.cn (教育部)





身份证号码: 421003197512191518 姓名: 喻爱新 社保电脑号: 600736962 页码: 1 单位编号: 309548 参保单位名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司 计算单位:元

SINTI	2.1.1	de Dreditie TP	七次年 久工工	DIM A				-1-12-900 J. O	00010						1.8	1 34-4-12. 7	u
勤费 在	改费年 月 单位编号			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险				
M M T	21	中区溯り	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	世 料7	单位交	个人交
2025	06	309548	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65. 0	13000	10.0	13	791.0	26.0
2025	07	309548	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650. 0	260. 0	1	13000	65. 0	13000	120.0	13000	-104-9	26.0
2025	08	309548	15000.0	2550. 0	1200.0	1	15000	750. 0	300.0	1	15000	75. 0	15000	150. 0	15000	120.0	30. 0
2025	09	309548	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750. 0	300.0	1	15000	75. 0	15000	150. 0	15000	120.0	30. 0
2025	10	309548	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65. 0	13/03	130. 0	13000	104.	6.0
2025	11	309548	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65. 0		3 30. 0	13000	104.	26. 0
合计				13940. 0	6560. 0			4100.0	1640. 0			410.0		杜保费	缴纳	656.0	164. 0
														证明	专用	早	

- 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(3391f2acee2b00e0)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十七) 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:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。

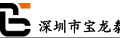


培训机构: 广东省

发证时间: 202_年 01_月 11_日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

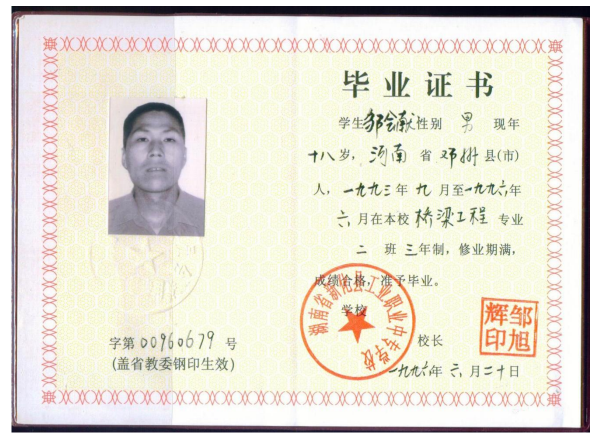
扫码验证















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

姓名: 邹会献 页码: 1 参促单位 2 称, 深圳市宝龙表建设工程有限公司

> N-4-F	人们们	小: 冰圳甲玉	龙泰建设工程	1 有限公可				单位编号: 3	09548							计算单位:	兀
散费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作			失业保险	È
K JA T	/1	-1-12-9M J	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
023	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
024	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
024	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
024	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
024	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
024	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
024	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
024	07	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
024	08	309548	4492. 0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
024	09	309548	4492. 0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
024	10	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
024	11	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
024	12	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323.75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
025	01	309548	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
025	02	309548	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
025	03	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	04	309548	4492.0	718.72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
025	05	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5.04
025	06	309548	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	2/2	25	19.5	5.04
025	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	35.21	2520	20.16	5.04
025	08	309548	4492.0	718, 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33, 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5, 04
025	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336.65	134. 66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
025	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
025	11	309548	4775. 0	764. 0	382. 0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
合计	-	est .		19023, 81	10088, 4	210		13030. 45	4802, 68			956, 99	-	一件保罗	徽纳	有事	196, 4

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2b2348)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十八) 资料员: 王春兰

本证书由中华人民共和国住房和城乡 建设部监制,各省、自治区、直辖市住房 域乡建设主管部门批准颁发。本证书表明 特证人已通过住房城乡建设领域专业人员 岗位培训考核评价, 成绩合格。



发证单位:

发证时间: 2017年7月20日

本证书查询网址: www.gdpace.com



姓 名:王春兰

性别:女___

身份证号:411381198202126903

岗位名称:资料员

证书编号:44171140007537

B 深均

广东省职称证书

姓 名: 王春兰

身份证号: 411381198202126903



职称名称:工程师

专业: 道路与桥梁工程

级别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2023年04月17日

评审组织:深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号: 2303003138995

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2023年07月19日



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









	姓名: 3	E春:	<u>L</u>	衤	土保电脑号: 6	11087776			身份证号码:	41138119820	2126903					j	页码: 1	
照像性 一 年代編号 一様の	参保单位	2名和	尔:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 3	09548						j	计算单位:	元
1	缴费年	日	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	Ł
	-4x 94 1	/1	132-910 3	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 03 309548 2260, 0 354, 0 188, 8 1 7778 482, 24 155, 56 1 2360 11, 8 2360 7, 36 2360 16, 52	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 04 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 7.36 2360 16.52 2023 05 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 07 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 07 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 07 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2380.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2380.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2380.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 2380.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 3383.0 528.45 281.84 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 10 309548 3383.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.84 2024 03 309548 3533.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 05 309548 3533.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3533.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 32.37 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 32.37 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 2360 18.88 2024 17 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 32.37 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 17 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 32.37 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 17 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 32.37 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 17 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 32.37 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 17 309548 4492.0 778.6 4 359.36 1 6733 33.6 65 134.66 1 6733 33.6 7 250 25.2 250 25.2 250	2023	02	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 06 309548 2360. 0 354. 0 188. 8 1 7778 482. 24 155. 56 1 2360 11. 8 2360 9. 2 2360 16. 52	2023	03	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 06 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 07 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 08 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 10 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 10 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6175 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 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 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 2360 224 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6	2023	04	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 07 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 08 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 352.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.8 8 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.8 8 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.8 8 2024 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 64	2023	05	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023 08 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 10 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 02 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 04 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 06 309548 3492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 3492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 23.6 2360 18.88 2025 04 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75	2023	06	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 7778 482.24 155.56 1 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 01 309548 3533.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 02 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 04 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 06 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2026 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75	2023	07	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482, 24	155, 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023 10 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 11 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2023 12 309548 2360.0 354.0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52 2024 01 309548 3532.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 02 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 04 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 06 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 08 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 09 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 04 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75	2023	08	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2023 11 309548 2360 0 354 0 188.8 1 6123 367.38 122.46 1 6123 30.62 2360 9.2 2360 16.52	2023	09	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482, 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2023 12 309548	2023	10	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2024 01 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 02 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 03 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07	2023	11	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16, 52	7.08
2024 02 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 9.2 2360 18.88 2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 04 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 09	2023	12	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	6123	367. 38	122. 46	1	6123	30. 62	2360	9. 2	2360	16. 52	7.08
2024 03 309548 3523.0 528.45 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 04 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 06 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 06 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 09 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.48 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 250 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 2500 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 2500 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 2500 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2500 25.2 2500 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66	2024	01	309548	3523.0	528. 45	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
2024 04 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.6	2024	02	309548	3523. 0	528. 45	281. 84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18. 88	4.72
2024 05 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 06 309548 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 09 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25	2024	03	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 3523.0 563.68 281.84 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 18.41 2360 18.88 2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 09 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 250 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733	2024	04	309548	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024 07 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 08 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 09 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 <td>2024</td> <td>05</td> <td>309548</td> <td>3523. 0</td> <td>563. 68</td> <td>281. 84</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>323. 75</td> <td>129. 5</td> <td>1</td> <td>6475</td> <td>32. 38</td> <td>2360</td> <td>18. 41</td> <td>2360</td> <td>18. 88</td> <td>4.72</td>	2024	05	309548	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024 08 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.	2024	06	309548	3523. 0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18.88	4.72
2024 09 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.	2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024 10 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.	2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33	2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024 12 309548 4492.0 718.72 359.36 1 6475 323.75 129.5 1 6475 32.38 2360 23.6 2360 18.88 2025 01 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 2025 02 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 2025 03 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66	2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2025 01 309548	2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4.72
2025 02 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2360 23.6 2360 18.88 2025 03 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 25.2 25.0 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65<	2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025 03 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16	2025	01	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2025 04 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16	2025	02	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2025 05 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 20.16 2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 20.16 256 2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 20.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4475.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 2520 5.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.	2025	03	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025 06 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16 2025 11 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 25.2 2520 20.16	2025	04	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025 07 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 2520 52 2520 50.16 2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 25.2 25.2 25.0 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16	2025	05	309548	4492.0	763.64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520		0500	20. 16	5.04
2025 08 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 252 252 2520 20.16 2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 252 252 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 33.6.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.66 134.66 1 6733 33.67 252 5.2 2520 20.16	2025	06	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	2	25	19. 6	5. 04
2025 09 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 250 25.2 2520 20.16 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252 5.2 2520 20.16 2025 2025 2025 2025 2025 2025 2025 202	2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	22	2520	20.46	5.04
2025 10 309548 4492.0 763.64 359.36 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 25 5.2 2520 20.15 2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 33.665 134.66 1 6733 33.67 252 5.2 2520 20.15 20.1	2025	08	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025 11 309548 4775.0 811.75 382.0 1 6733 336.65 134.66 1 6733 33.67 252 55.2 2520 20.	2025	09	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
	2025	10	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2025	11	309548	4775.0	811. 75	382. 0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
会计 20284 86 10088 4 13030 45 4802 68 956 99 MTO BR - 544 0 MTO BR	合计				20284. 86	10088. 4			13030, 45	4802. 68			956. 99	-	一件保费	徽纳	F	196, 4

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(十九) 劳资专管员: 黄萍茹



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011538

姓 名: 黄萍茹

别:女 性

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

业:工程地质 专

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









中华人民共和国

身份证号码: 350583198711088323 姓名: 黄萍茹 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 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 01 309548 2360. 0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16. 52 7. 08 2023 2360.0 188.8 482. 24 155, 56 16. 52 2023 02 309548 354.0 7778 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 7. 36 2023 03 309548 2360, 0 354.0 188, 8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 2360 7. 36 2360 7. 08 11.8 16. 52 2360.0 188, 8 482, 24 155, 56 2360 2360 2023 05 309548 354.0 7778 11.8 9.2 2360 16, 52 7.08 2023 06 309548 2360.0 354.0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16. 52 7.08 2023 07 30954 2360.0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155, 56 2360 2360 2360 16, 52 7.08 9.2 08 309548 188, 8 482, 24 155, 56 16, 52 2023 2360, 0 354.0 7778 2360 2360 9.2 2360 7, 08 11.8 2023 09 309548 2360.0 354.0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16, 52 7. 08 10 309548 2360. 0 354. 0 188.8 6123 367. 38 122. 46 6123 30. 62 2360 9. 2 2360 7.08 188.8 367. 38 122, 46 2023 11 309548 2360.0 354.0 6123 30.62 2360 9.2 2360 16. 52 6123 7.08 2023 12 309548 2360.0 354.0 188, 8 6123 367.38 122, 46 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523. 0 528. 45 281.84 6475 323. 75 129. 5 6475 32. 38 2360 9. 2 2360 4. 72 3523. 0 528, 45 323, 75 32, 38 2024 02 309548 281.84 129, 5 2360 9.2 2360 18, 88 6475 6475 4.72 2024 03 309548 3523. 0 528, 45 281, 84 6475 323. 75 129. 5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4, 72 04 309548 3523.0 563. 68 281.84 6475 323. 75 129. 5 6475 2360 2360 18.88 4. 72 3523. 0 2024 05 309548 281.84 323. 75 129. 5 32. 38 563.68 6475 6475 2360 18. 41 2360 18.88 4.72 2024 06 309548 3523.0 563.68 281, 84 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 718. 72 359. 36 6475 323.75 129. 5 6475 32. 38 2360 4.72 2024 4492.0 359, 36 323, 75 129.5 32.38 08 309548 718.72 6475 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 6475 2024 09 309548 4492, 0 718.72 359, 36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4, 72 10 309548 4492.0 718. 72 359. 36 323. 75 129. 5 2360 2360 4.72 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 323. 75 129. 5 32. 38 2360 23. 6 6475 6475 2360 18.88 4.72 2024 12 309548 4492. 0 718.72 359, 36 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4. 72 01 309548 8500.0 1445.0 680.0 425.0 170.0 8500 8500 8500 8500 17.0 2025 8500.0 680.0 425.0 8500 8500 8500 02 309548 8500 170.0 42.5 85.0 68.0 17.0 2025 03 309548 7330 0 1246, 1 586, 4 7330 366.5 146 6 7330 36 65 7330 73 3 7330 58 64 14 66 04 309548 8500.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 8500 8500 17.0 2025 05 309548 8500.0 1445.0 680, 0 425.0 170.0 8500 85. 0 8500 42.5 68.0 17.0 2025 06 309548 8500.0 1445.0 680. 0 8500 425.0 170.0 8500 42. 5 8500 17.0 80. 0 2025 07 309548 8000.0 1360.0 640.0 400.0 160.0 8000 8000 8000 40.0 16.0 2025 08 309548 8000.0 1360.0 640.0 8000 400.0 160.0 8000 8000 8000 16.0 40.0 2025 09 309548 8000.0 1360.0 640.0 8000 400.0 160.0 8000 40.0 800 80.0 8000 64.0 6.0 2025 10 309548 8000.0 1360.0 640.0 8000 400.0 160.0 8000 40.0 8000 64.0 6.0 **2**5. 0 2025 11 309548 8500.0 1445.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 8500 68. 17.0 42.5 影數纳深 27192. 81 322. 26 13339. 2 13843.8 5128.02 1038. 27 合计

- 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(3391f2acee2d9259)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

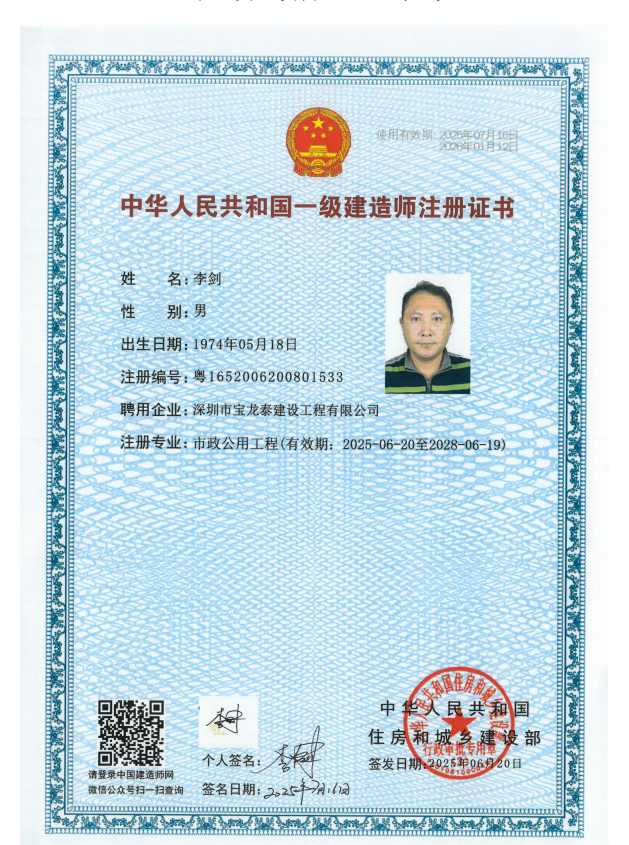
单位名称深圳市宝龙泰建设工程有限公司



证明专用章



(二十) 项目经理: 李剑



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 (2012) 0006644

姓 名:李剑

性 别: 男

<u> TOO OF TOO OF THE PROPERTY O</u>

生 年 月: 1974年05月18日

业 名 称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

务:项目负责人(项目经理) 职

初次领证日期: 2012年11月16日

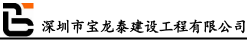
有 期: 2025年07月23日 至 2027年11月15日

发证机关:广

发证日期:202













身份证号码: 65900119740518001X 姓名:李剑 社保电脑号: 634351384 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

3 W+1	2.414	D: 1/4/11/11/12()	心外生以上往	HMAH				十四洲 丁:	000010						23	N 并十四:)	L
激费年 月 单位		单位编号	养老保险			医疗保险				生育			I.	伤保险	失业保险		
級贝十	Л	平区绸与	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	本位交	京都	产量之交	个人交
2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	.¥.2 ₺	2520	-20.16	5. 04
2025	08	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96. 0	24. 0
2025	09	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	12000	120. 0	12000	96. 0	24. 0
2025	10	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12 05	120.0	12000	96. 0	4. 0
2025	11	309548	12000.0	2040. 0	960.0	1	12000	600.0	240.0	1	12000	60.0	120 0	20.0	12000	96.	24. 0
合计				8923. 64	4199. 36			2736. 65	1094.66			273. 67	_	505.2	(ANCH)	104.16	101.04
														证明	专用	草	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



己 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

(二十一) 技术负责人: 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



广东省职称证书

姓 名: 秦德营

身份证号: 411381198905011758



职称名称:工程师

专业:建筑施工

级别:中级

取得方式: 职称评审

通过时间: 2024年6月2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: 2403003187318

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2024年8月20日







身份证号码: 411381198905011758 姓名:秦德营 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 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 309548 2360.0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 01 2360.0 188.8 482. 24 155, 56 16. 52 2023 02 309548 330.4 7778 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 2023 03 309548 2360, 0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 16. 52 2023 05 309548 2360.0 330, 4 188.8 482, 24 155, 56 2360 2360 2360 16, 52 7778 11.8 9.2 7,08 2023 06 309548 2360.0 330.4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 07 309548 2360.0 330. 4 188.8 482. 24 155, 56 2360 2360 2360 16. 52 7.08 9.2 2360. 0 188, 8 482, 24 155, 56 2360 16, 52 2023 08 309548 330, 4 7778 2360 9.2 2360 7.08 11.8 2023 09 309548 2360.0 330. 4 188. 8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 10 309548 2360.0 330. 4 188.8 6123 122. 46 6123 30. 62 2360 9. 2 2360 7.08 2360.0 188.8 367. 38 122, 46 2023 11 309548 330. 4 6123 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 12 309548 2360.0 330, 4 188, 8 6123 367.38 122, 46 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523.0 493. 22 281. 84 6475 323. 75 129. 5 6475 32. 38 2360 2360 4.72 2024 3523.0 493, 22 281, 84 323, 75 129.5 32, 38 2360 2360 18, 88 02 309548 6475 6475 9.2 4.72 2024 03 309548 493, 22 281, 84 6475 323.75 129. 5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 309548 3523. 0 528. 45 281.84 323. 75 129. 5 2360 2360 4. 72 3523. 0 2024 528. 45 281.84 323. 75 129.5 32. 38 2360 05 309548 6475 6475 2360 18. 41 18.88 4.72 2024 06 309548 528, 45 281.84 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 673.8 359. 36 6475 323. 75 129.5 6475 4.72 2024 4492.0 359, 36 323. 75 129.5 32, 38 2360 2360 08 309548 673.8 6475 6475 23.6 18.88 4.72 2024 09 309548 4492.0 673.8 359, 36 6475 323.75 129.5 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4.72 309548 4492.0 673.8 359, 36 129. 5 2360 2360 323.75 2024 11 309548 4492.0 673.8 359.36 129.5 32. 38 2360 23.6 2360 6475 6475 18.88 4.72 2024 12 309548 4492.0 673.8 359.36 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 309548 8500.0 1360.0 425.0 170.0 8500 680.0 8500 42. 5 8500 2025 8500.0 1360.0 680.0 425.0 8500 8500 02 309548 8500 170.0 42.5 85.0 68.0 17.0 2025 03 309548 8500 0 1360 0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 8500 85.0 8500 68.0 17.0 04 30954 8000.0 8000 400.0 160.0 8000 40.0 8000 8000 64.0 2025 05 309548 8500.0 1360, 0 680, 0 425.0 170.0 8500 85. 0 8500 42.5 68.0 17.0 2025 06 309548 8500.0 1360.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 8500 17.0 85. 0 2025 07 309548 8216.0 1314. 56 657. 28 8216 410.8 164. 32 8216 8216 41.08 16. 43 2025 08 309548 8500.0 1360.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 8500 8500 17.0 2025 09 309548 8500.0 1360.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 850 85. 0 8500 68.0 7.0 10 309548 8500.0 1360.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 8500 5.0 11 309548 8500.0 1360.0 680.0 8500 425.0 8500 42.5 8500 68. 6 17.0 2025 170.0 费缴纳剂 25907.17 13530.08 13963.1 1050.2 327.03 合计 5175.74 证明专用章

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2c08f4)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(二十二) 岩土工程师: 王英涛

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 that 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: 1573798











毕业证书



学生 王英涛 性别男,一九七七年十一月 十 日生,于二〇二三 年 三月至二〇二五年 七 月在本校 土木工程 专业

函授 学习, 修完专科起点本科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予

毕业。

校 名: 湖南工業大学

批准文号: 国家教委成教厅[1993]9号

证书编号: 115355202505704150

校长:蒋易彼

二〇二五年七月五日

查询网址: http://www.chsi.com.cn

湖南工业大学监制





姓名: 3	三英汉	寿	*	土保电脑号: 6	24888399			身份证号码:	41290219771	1101775					j	页码: 1	
参保单位	2名科	尔:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 3	09548						i	计算单位:	元
数费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	ž
N.M. I	,,,	1-121-910 3	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
023	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
023	02	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
023	03	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	04	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	05	309548	2360.0	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
023	06	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	281. 84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	9. 2	2360	18.88	4. 72
024	03	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	04	309548	3523.0	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18.88	4. 72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	01	309548	8000.0	1360. 0	640.0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40.0	8000	80. 0	8000	64. 0	16.0
2025	02	309548	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160. 0	1	8000	40.0	8000	80.0	8000	64. 0	16.0
2025	03	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	5300	53. 0	5300	42. 4	10.6
2025	04	309548	5300.0	901.0	424. 0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	5300	53. 0	5300	42. 4	10.6
2025	05	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	5300	53. 0	F200	42. 4	10.6
2025	06	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	5300	5.00	53	11	10.6
2025	07	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	5300	200	5300	42.47	10.6
2025	08	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	5300	53. 0	5300	42.4	10. 6
2025	09	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	53()	53. 0	5300	42. 4	0.6
2025	10	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336, 65	134. 66	1	6733	33. 67	53(0)	53. 0	5300	42. 4	0. 6
2025	11	309548	5300.0	901.0	424.0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	530	3 . 0	5300	42.	10. 6
合计	-	-		22665, 71	11208, 8			13157, 15	4853, 36		207	969, 65	_	社保	缴纳	清學	269.

- 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
 M址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2b3844)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(二十三) 质量主任: 王岚

证书编码: 0441810694418002201

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: 王岚

身份证号: 352202198108030060

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 09日

扫码验证 查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn





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



🕒 深圳市宝

广东省职称证书

姓 名:王岚

身份证号: 352202198108030060



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: 2025年7月6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: 2503001271928

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2025年10月23日



成人高等教育



学生 王成 性别女,一九八一年 八 月 三 日生,于 二〇〇四

年三月至二〇〇七年一月在本校 工程管理

专科起点本科

学习, 修完 三年制 本科教学计划规定的全部课程, 成绩 专业 函授

合格, 准予毕业。

校 名: 西安建筑科技大学 校(院)长:

批准文号: (83) 教成字002号 %

证书编号:107035200705000758

二00七年

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



有效期限 2019.04.03-2039.04.03

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

公民身份号码 352202198108030060

姓名: 3	岚		社	上保电脑号: 6	42050877			身份证号码:	35220219810	8030060					Ţ	页码: 1	
参保单位	名科	尔: 深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 30	09548						ì	计算单位:	元
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	È
-4X-9X-1	/1	1-121-914-3	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	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	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	03	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	04	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	05	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	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	528. 45	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	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4.72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4.72
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2025	01	309548	13800.0	2346. 0	1104.0	1	13800	690. 0	276. 0	1	13800	69. 0	13800	138. 0	13800	110.4	27.6
2025	02	309548	13800.0	2346.0	1104. 0	1	13800	690.0	276. 0	1	13800	69. 0	13800	138. 0	13800	110.4	27.6
2025	03	309548	6900.0	1173.0	552. 0	1	6900	345.0	138. 0	1	6900	34. 5	6900	69. 0	6900	55. 2	13.8
2025	04	309548	13800.0	2346.0	1104. 0	1	13800	690.0	276. 0	1	13800	69. 0	13800	138. 0	13800	110.4	27.6
2025	05	309548	13800.0	2346.0	1104.0	1	13800	690. 0	276. 0	1	13800	69. 0	13800	138. 0	10000	110. 4	27.6
2025	06	309548	13800.0	2346.0	1104. 0	1	13800	690.0	276. 0	1	13800	69. 0	13800	1.6.0	13	7.10.1	27.6
2025	07	309548	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12000	20.0	12000	96.07	24.0
2025	08	309548	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600, 0	240, 0	1	12000	60.0	12000	120.0	12000	96. 0	24. 0
2025	09	309548	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12000	120. 0	12000	96. 0	24. 0
2025	10	309548	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	12005	120. 0	12000	96. 0	4. 0
2025	11	309548	12000.0	2040. 0	960. 0	1	12000	600.0	240. 0	1	12000	60.0	120 02	20.0	12000	96. 3	24.0
合计				34939. 71	16984.8		100	16122. 3	6039, 42			1266. 12	_	1695. 68	缴纳	清黑。	413, 4

- 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(3391f2acee2d754t)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(二十四) 安全主任: 王威

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

发证日期:202



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制









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

多体中国石物: 体列市玉光宗建议工程有限2 編集在 日 单台编号							医疗保险 生育			上育 工伤保险			失业保险				
缴费年	月	单位编号	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	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2024	10	309548	4492.0	673.8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2024	11	309548	4492.0	673. 8	359. 36	2	6475	97. 13	32. 38	1	6475	32. 38	2360	23. 6	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	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	01	309548	9900.0	1584. 0	792.0	2	9900	148. 5	49. 5	1	9900	49. 5	9900	99.0	9900	79. 2	19.8
2025	02	309548	9900.0	1584.0	792.0	2	9900	148.5	49. 5	1	9900	49. 5	9900	99. 0	9900	79. 2	19.8
2025	03	309548	6750.0	1080.0	540.0	2	6750	101. 25	33. 75	1	6750	33. 75	6750	67.5	6750	54. 0	13. 5
2025	04	309548	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135. 0	45. 0	1	9000	45.0	9000	90.0	9000	72.0	18. 0
2025	05	309548	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45. 0	1	9000	45. 0	9000	90. 0	0000	72.0	18. 0
2025	06	309548	9000.0	1440.0	720. 0	2	9000	135. 0	45.0	1	9000	45. 0	9000	9.0	90	11	18.0
2025	07	309548	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135.0	45. 0	1	9000	45. 0	9000	.90.0	9000	72.07	18.0
2025	08	309548	9000.0	1440.0	720. 0	2	9000	135.0	45. 0	1	9000	45. 0	9000	90. 0	9000	72. 0	18. 0
2025	09	309548	9000.0	1440.0	720. 0	2	9000	135. 0	45. 0	1	9000	45. 0	900)	90. 0	9000	72. 0	8. 0
2025	10	309548	9000.0	1440.0	720. 0	2	9000	135. 0	45.0	1	9000	45. 0	90 0	90. 0	9000	72. 0	8. 0
2025	11	309548	9000.0	1440.0	720.0	2	9000	135. 0	45. 0	1	9000	45. 0	900	5 0. 0	9000	72. 0 777	18. 0
合计				25188. 61	13052. 8			3230. 48	1076. 89			1020. 37	-/	1283: 54	徽纳	130.6	303. 3

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



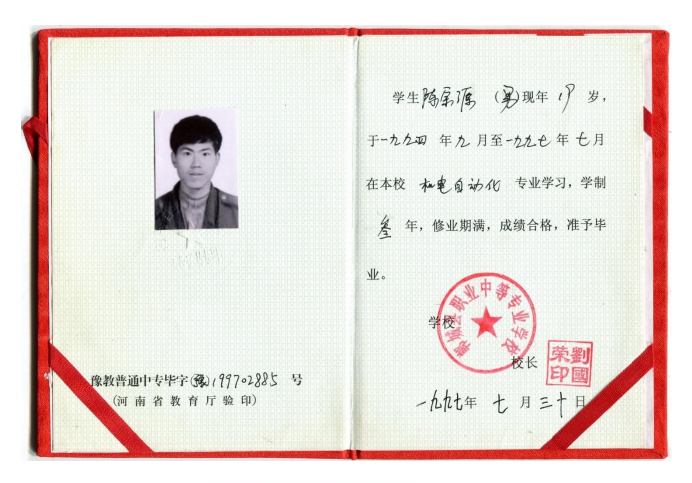
证明专用草

(二十五) 机电工程师: 陈宗源











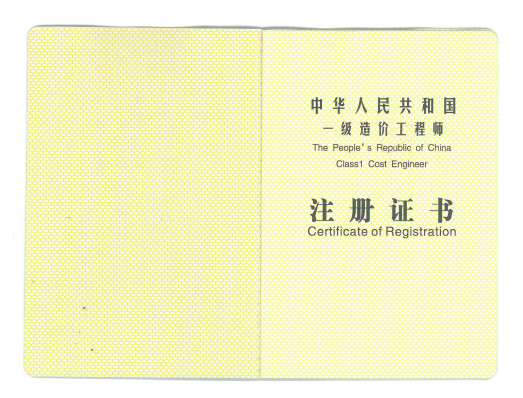


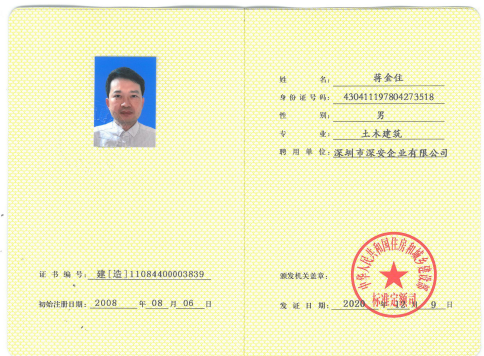
身份证号码: 412902197708040019 姓名: 陈宗源 页码: 1 参保单位名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司 单位编号: 309548 计算单位:元 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 309548 2360.0 330. 4 188.8 12964 58.34 12.96 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 01 2360.0 188.8 12964 58.34 12.96 16. 52 2023 02 309548 330.4 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 2023 03 309548 2360, 0 330. 4 188.8 12964 58, 34 12.96 2360 11.8 2360 7.36 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 330. 4 188.8 12964 58. 34 12.96 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 16. 52 2023 05 309548 2360.0 330, 4 188.8 58, 34 12, 96 2360 2360 2360 16, 52 12964 11.8 9.2 7,08 2023 06 309548 2360.0 330.4 188.8 12964 58. 34 12.96 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 07 309548 2360.0 330. 4 188.8 12964 58. 34 12.96 2360 2360 2360 16. 52 7.08 9.2 2360. 0 188, 8 58, 34 12, 96 2360 16, 52 2023 08 309548 330, 4 12964 2360 9.2 2360 7.08 11.8 2023 09 309548 2360.0 330. 4 188. 8 12964 58. 34 12.96 2360 11.8 2360 9.2 2360 16.52 7.08 10 309548 2360.0 330. 4 188.8 6123 91.85 30. 62 6123 2360 9. 2 2360 7.08 2360.0 188.8 2023 11 309548 330.4 6123 91.85 30.62 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16.52 7.08 2023 12 309548 2360.0 330, 4 188, 8 6123 91.85 30, 62 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523.0 493. 22 281.84 6475 97.13 32. 38 6475 32. 38 2360 2360 4.72 2024 3523.0 493, 22 281, 84 32, 38 32, 38 2360 2360 18, 88 02 309548 97.13 6475 9.2 4.72 6475 2024 03 309548 493, 22 281, 84 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4.72 04 309548 3523. 0 528. 45 281.84 97.13 32. 38 2360 2360 4. 72 3523. 0 32. 38 2024 528. 45 281.84 97.13 32. 38 2360 05 309548 6475 2360 18. 41 18.88 4.72 6475 2024 06 309548 528, 45 281.84 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 30954 4492.0 673.8 359. 36 97.13 6475 4.72 2024 4492.0 359, 36 32, 38 32, 38 2360 2360 08 309548 673.8 97.13 6475 23.6 18.88 4.72 6475 2024 09 309548 4492.0 673.8 359, 36 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4.72 309548 4492.0 359. 36 32. 38 2360 2360 32. 38 2024 11 309548 4492.0 673.8 359.36 97.13 32. 38 2360 23.6 2360 6475 6475 18.88 4.72 2024 12 309548 4492.0 673.8 359, 36 6475 97.13 32, 38 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 01 309548 4492.0 359. 36 33. 67 6733 718. 72 6733 101.0 2360 2360 4. 72 2025 4492.0 359.36 33.67 2360 2360 02 309548 718.72 6733 101.0 6733 33.67 23.6 18.88 4.72 2025 03 309548 4492, 0 718, 72 359, 36 6733 101.0 33, 67 6733 33 67 2520 25. 2 2520 20, 16 5.04 04 30954 4492.0 359. 36 101.0 33. 67 2520 5. 04 2025 05 309548 4492.0 718, 72 359, 36 33, 67 2520 25. 2 20, 16 6733 101.0 6733 33, 67 5.04 1 2025 06 309548 4492.0 718.72 359.36 6733 101.0 33, 67 6733 33, 67 5.04 2025 07 309548 4492.0 718. 72 359. 36 6733 33. 67 6733 2520 5.04 101.0 33. 67 2025 08 309548 4492.0 718.72 359. 36 6733 101.0 33. 67 6733 33. 67 2520 2520 5, 04 2025 09 309548 4492.0 718.72 359.36 6733 101.0 33.67 6733 33.67 252 25. 2 2520 20. 16 5.04 10 309548 4492.0 359.36 6733 101.0 33. 67 6733 2520 . 04 5. 2 11 309548 4775.0 382.0 101.0 33. 67 33. 67 2520 20. 5. 04 2025 764.0 2 6733 6733 25 费缴纳清单。 19023. 81 10088.4 196.4 合计 3077.17 967.43 956.99 证明专用章

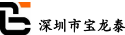
- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2bs 3391f2acee2b40e8)核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档, "2"为基本医疗保险二档, "4"为基本医疗保险三档, "5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

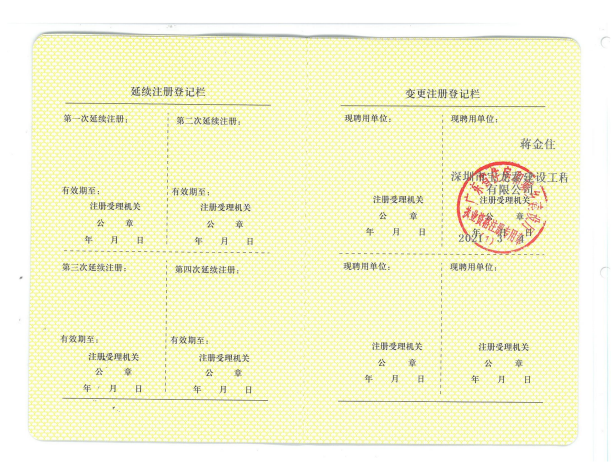


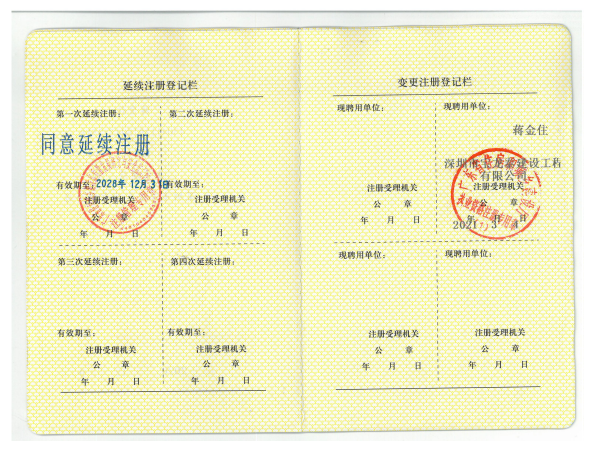
(二十六) 造价工程师: 蒋金住

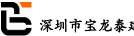




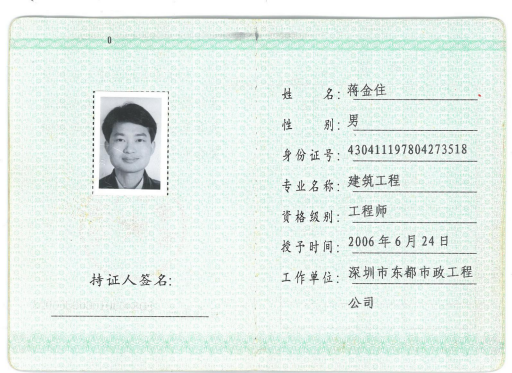




















州夕 古人什

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

姓名: 半	蒋金住 社保电脑号: 604792038						身份证号码: 430411197804273518							页码: 1			
参保单位	名和	尔:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 309548						计算单位:元			
激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	Ž
20.50	/,	122-994 J	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
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	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	03	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	04	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	05	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	188. 8	1	7778	482. 24	155. 56	1	2360	11.8	2360	9. 2	2360	16. 52	7. 08
2023	80	309548	2360.0	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	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	528. 45	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	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2025	01	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	02	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18.88	4. 72
2025	03	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	05	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5. 04
2025	06	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	27.2	25	19. 6	5. 04
2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	5. 2 L	2520	20.16	5. 04
2025	08	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	257)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	10	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	11	309548	4775.0	811.75	382. 0	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252	2 5. 2	2520	20.	5. 04
合计				20284, 86	10088, 4			13030, 45	4802, 68			956, 99	-	社保费	缴纳	清事 。	196.

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(二十七) 安全员: 胡伟

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号: 粤建安C3 (2020) 0058751

姓 名: 胡伟

性 别: 男

 $\frac{1}{1}$

出 生 年 月: 1975年05月26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: 2021年01月04日

有 效 期: 2023年10月26日 至 2027年01月03日

发证机关:

发证日期:202

东道住房和城乡建设厅

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

广东省职称证书

姓 名: 胡伟

身份证号: 362531197505260017



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: 2025年7月6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: 2503001271905

发证单位:深圳市人力资源和社

发证时间: 2025年10月23日









姓名: 🌣	 胡伟 社保电脑号: 805886818 						身份证号码: 362531197505260017							页码: 1			
参保单位	立名和	你:深圳市宝元	龙泰建设工程在	有限公司				单位编号: 30	09548						ì	十算单位: 力	τ̈́
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	5保险		失业保险	
MA T	/1	十二年前了	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	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	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	08	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	09	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	10	309548	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	11	309548	4492.0	673. 8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2024	12	309548	4492.0	673.8	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	01	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	02	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18.88	4. 72
2025	03	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	05	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5. 04
2025	06	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	2	25	19. 6	5. 04
2025	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	X 2 1	2520	20.46	5. 04
2025	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	11	309548	4775. 0	764. 0	382. 0	2	6733	101. 0	33. 67	1	6733	33. 67	252	5 5. 2	2520	20.	5. 04
合计				19023, 81	10088. 4			10438. 3	3691. 79			956. 99	_	社保费	缴纳	情事。	196, 4
ПИ				13020.01	10000. 1			10100.0	0001.10			550.55		010.00	+	011.0	130. T

- 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(3391f2acee2c3a95)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(二十八) 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:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。

2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



培训机构: 广东省

发证时间: 2020年 09月 02日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

扫码验证





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:

证书编号: 101737201706024716

校 (院) 长: 及专己

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



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 2006.03.24-2026.03.24

姓名 胡爱香

性别 女 民族汉

出生 1978 年 11 月 10 日

住 址 河南省邓州市陶营乡高李 村高李414号



公民身份号码 412902197811106362

页码: 1

姓名: 胡伟

深圳市社会保险历年参保缴费明细表(个人)

身份证号码: 362531197505260017

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 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 基数 单位交 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 01 309548 2360. 0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16. 52 7. 08 2023 2360.0 188.8 482. 24 155, 56 16. 52 2023 02 309548 330. 4 7778 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 7. 36 2023 03 309548 2360, 0 330. 4 188, 8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 2360 7. 36 2360 16. 52 7. 08 11.8 2360.0 330. 4 188, 8 482, 24 155, 56 2360 2360 2023 05 309548 7778 11.8 9.2 2360 16, 52 7.08 2023 06 309548 2360.0 330.4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16. 52 7.08 2023 07 30954 2360.0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155, 56 2360 2360 2360 16, 52 7.08 9.2 08 309548 188, 8 482, 24 155, 56 16, 52 2023 2360, 0 330, 4 7778 2360 2360 9.2 2360 7, 08 11.8 2023 09 309548 2360.0 330. 4 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16, 52 7. 08 10 309548 2360. 0 330. 4 188.8 6123 367. 38 122. 46 6123 30. 62 2360 9. 2 2360 7.08 188.8 367. 38 122, 46 2023 11 309548 2360.0 330. 4 6123 30.62 2360 9.2 2360 16. 52 6123 7.08 2023 12 309548 2360.0 330, 4 188, 8 6123 367.38 122, 46 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523. 0 493. 22 281.84 6475 323. 75 129. 5 6475 32. 38 2360 9. 2 2360 4. 72 3523. 0 323, 75 32, 38 2024 02 309548 493, 22 281.84 129, 5 2360 9.2 2360 18, 88 6475 6475 4.72 2024 03 309548 3523. 0 493, 22 281, 84 6475 323. 75 129. 5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4, 72 04 309548 3523. 0 528. 45 281.84 6475 323. 75 129. 5 6475 2360 2360 18.88 4. 72 3523. 0 2024 05 309548 528. 45 281.84 323. 75 129. 5 32. 38 6475 6475 2360 18. 41 2360 18.88 4.72 2024 06 309548 3523.0 528, 45 281, 84 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 673. 8 359. 36 6475 323.75 129. 5 6475 2360 4.72 4492.0 359, 36 323, 75 129.5 32.38 2024 08 309548 673.8 6475 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 6475 2024 09 309548 4492, 0 673.8 359, 36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4, 72 10 309548 4492.0 673.8 359. 36 323. 75 129. 5 2360 2360 4.72 2024 11 309548 4492.0 673.8 359.36 323. 75 129. 5 32. 38 2360 23. 6 6475 6475 2360 18.88 4.72 2024 12 309548 4492. 0 673.8 359, 36 6475 323, 75 129. 5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4. 72 01 309548 4492.0 359. 36 101.0 33. 67 6733 2360 718. 72 6733 2360 23. 6 18.88 4. 72 4492.0 359.36 33. 67 2360 2025 02 309548 718.72 6733 101.0 6733 33.67 2360 23.6 18.88 4.72 2025 03 309548 4492 0 718, 72 359, 36 6733 101 0 33, 67 6733 33 67 2520 25, 2 2520 20 16 5 04 04 309548 4492.0 359. 36 6733 101.0 33. 67 2520 20. 16 5. 04 2025 05 309548 4492.0 718, 72 359, 36 33, 67 2520 25. 2 20, 16 6733 101.0 6733 33, 67 5, 04 2025 06 309548 4492, 0 718.72 359, 36 6733 101.0 33, 67 6733 33, 67 5. 04 2025 07 309548 4492.0 718. 72 359. 36 33. 67 6733 2520 5.04 6733 101.0 33. 67

2025

2025

2025 10 309548

2025

合计

08 309548

09 309548

11 309548

4492.0

4492.0

4492.0

4775.0

备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2c3a95)核查,验真码有效期三个月。

6733

6733

6733

6733

101.0

101.0

101.0

101.0

10438.3

33. 67

33.67

33. 67

33. 67

3691.79

6733

6733

6733

6733

33.67

33, 67

33. 67

33. 67

956.99

2520

252

25

25. 2

25. 2

2520

2520

2520

2520

证明专用章

费缴纳清单。

20. 16

20. 18

20.

5.04

5. 04

. 04

5. 04

196. 4

- 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
- 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6"为统筹医疗保险。
- 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
- 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

718.72

718.72

718. 72

764.0

19023. 81

359.36

359.36

359.36

382. 0

10088.4

2

- 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
- 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(二十九) 质量员: 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





西部科技大学 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企业管理 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。



校长号公子

二〇二〇年七月十日

证书编号: 106197202006723411





姓名:	罗芳		社	:保电脑号: 63	80136146			身份证号码:	421221199210	0162642					J	页码: 1	
参保单位	立名和	你:深圳市宝力	龙泰建设工程	有限公司		-		单位编号: 30	9548						ì	计算单位:	T.
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作			失业保险	
98.50	,,	11.1.1.1.1.1.1	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	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	354. 0	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	528. 45	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	528. 45	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	528. 45	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	563. 68	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	563. 68	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	563. 68	281. 84	1	6475	323, 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	18. 41	2360	18. 88	4. 72
2024	07	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18, 88	4. 72
2024	08	309548	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	09	309548	4492. 0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	2360	23. 6	2360	18. 88	4.72
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2025	01	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23. 6	2360	18. 88	4. 72
2025	02	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2360	23.6	2360	18. 88	4. 72
2025	03	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	04	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5.04
2025	05	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33, 67	2520	25. 2	0500	20. 16	5. 04
2025	06	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	2.3	25 4	19. 6	5. 04
2025	07	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2520	5.2 L	2520	20.46	5. 04
2025	08	309548	4492.0	763, 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33, 67	2520	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	09	309548	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252)	25. 2	2520	20. 16	5. 04
2025	10	309548	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336, 65	134.66	1	6733	33. 67	25: 0	25. 2	2520	20. 15	. 04
2025	11	309548	4775. 0	811.75	382. 0	1	6733	336. 65	134, 66	1	6733	33. 67	252	5. 2	2520	20.	5. 04
合计				20214.06	10088. 4			13030, 45	4802.68			956. 99	-	610.68	(歌郛)	644.0	196. 4
														- 17. 0	1 to III -	<u> </u>	

- 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(3391f2acee2af678)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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(三十) 材料员: 陈红燕

证书编码: 0441711194417001406

住房和城乡建设领域施工现场专业人员职业培训合格证



姓 名: 陈红燕

身份证号: 411381198103221761

岗位名称: 材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场 专业人员职业培训,测试成绩合格。

继续教育记录:

2024 年度,继续教育学时为 32 学时。 2023 年度,继续教育学时为 32 学时。



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

扫码验证

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

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











姓名: 图	: 陈红燕 社保电脑号: 606110904						身份证号码: 411381198103221761							页码: 1				
参保单位	2.名利	尔:深圳市宝	龙泰建设工程	有限公司				单位编号: 309548							计算单位:元			
激费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		I	伤保险		失业保险	È	
4,54.1	,,,	1-121-910 3	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	
023	01	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15.66	3131	9.77	2360	16. 52	7.08	
023	02	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
023	03	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15.66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
2023	04	309548	3131.0	469. 65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	9. 77	2360	16. 52	7.08	
2023	05	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
023	06	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15.66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
2023	07	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
2023	08	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7.08	
2023	09	309548	3131.0	469.65	250. 48	1	7778	482. 24	155. 56	1	3131	15. 66	3131	12. 21	2360	16. 52	7. 08	
2023	10	309548	7000.0	1050. 0	560. 0	1	7000	420.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	27. 3	2360	16. 52	7.08	
2023	11	309548	7000.0	1050.0	560. 0	1	7000	420.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	27. 3	2360	16. 52	7.08	
2023	12	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	420.0	140.0	1	7000	35. 0	7000	27. 3	2360	16. 52	7.08	
2024	01	309548	7000.0	1050.0	560.0	1	7000	350.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	27.3	7000	56. 0	14.0	
2024	02	309548	7000.0	1050.0	560. 0	1	7000	350. 0	140.0	1	7000	35. 0	7000	27. 3	7000	56. 0	14.0	
2024	03	309548	7000.0	1050.0	560. 0	1	7000	350.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	54. 6	7000	56. 0	14.0	
2024	04	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350. 0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	54. 6	7000	56. 0	14.0	
2024	05	309548	7000.0	1120.0	560. 0	1	7000	350. 0	140.0	1	7000	35. 0	7000	54. 6	7000	56. 0	14.0	
2024	06	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	54. 6	7000	56. 0	14.0	
2024	07	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350. 0	140.0	1	7000	35. 0	7000	70.0	7000	56. 0	14.0	
2024	08	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	70.0	7000	56. 0	14.0	
2024	09	309548	7000.0	1120.0	560.0	1	7000	350.0	140.0	1	7000	35. 0	7000	70.0	7000	56. 0	14.0	
2024	10	309548	7000.0	1120.0	560. 0	1	7000	350.0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	70.0	7000	56. 0	14.0	
2024	11	309548	7000.0	1120.0	560. 0	1	7000	350. 0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	70.0	7000	56. 0	14.0	
2024	12	309548	7000.0	1120.0	560. 0	1	7000	350. 0	140. 0	1	7000	35. 0	7000	70.0	7000	56. 0	14.0	
2025	01	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	98. 0	9800	78. 4	19. 6	
2025	02	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	98. 0	9800	78. 4	19.6	
2025	03	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	98. 0	9800	78. 4	19.6	
2025	04	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	98. 0	9800	78. 4	19.6	
2025	05	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49.0	9800	98. 0	0000	78. 4	19.6	
2025	06	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	9.9	98 4	18.	19. 6	
2025	07	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	1.99.01	9800	78.47	19. 6	
2025	08	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	9800	98. 0	9800	78. 4	19. 6	
2025	09	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	98()	98. 0	9800	78. 4	9.6	
2025	10	309548	9800.0	1666. 0	784. 0	1	9800	490. 0	196. 0	1	9800	49. 0	980	98. 0	9800	78. 4	9. 6	
2025	11	309548	9800.0	1666.0	784. 0	1	9800	490.0	196. 0	1	9800	49. 0	980	8.0	9800	78.	19. 6	
合计	-		***	38932, 85	19278, 32	***	100	15190, 16	5656, 04		217	1204. 94	(1953. 03	缴纳	清单二	468,	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档),"6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



(三十一) 资料员: 乔荣超

证书编码: 0442511400005000102

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: 乔荣超

身份证号: 411302198801105455

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。



扫码验证

培训机构:广东省建筑工程集团控股有限公司

发证时间: 2025年06月06日

查询地址: http://rcgz.mohurd.gov.cn

广东省职称证书

姓 名: 乔荣超

身份证号: 411302198801105455

职称名称:工程师

专业:结构工程

级别:中级

取得方式: 考核认定

通过时间: 2020年10月26日

评审组织:深圳市宝安区人力资源局

证书编号: 2003063003222

发证单位:深圳市人力资源和社会保

发证时间: 2020年10月27日



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







身份证号码: 411302198801105455 社保电脑号: 635182561 姓名: 乔荣超 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

		A . Diebulale Trab	CALCALL	12111111				I marying or .								1 21 1 122 2	-
缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工作	伤保险		失业保险	ž
双贝干	73	平区網 5	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3
2024	06	309548	3523.0	563. 68	281. 84	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	27. 48	3523	28. 18	7. 05
2024	07	309548	4492.0	718.72	359. 36	1	6475	323. 75	129.5	1	6475	32. 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2024	08	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	35, 23	3523	28. 18	7.05
2024	09	309548	4492. 0	718.72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7. 05
2024	10	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32, 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2024	11	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2024	12	309548	4492.0	718. 72	359. 36	1	6475	323. 75	129. 5	1	6475	32. 38	3523	35. 23	3523	28. 18	7.05
2025	01	309548	16000.0	2720.0	1280. 0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80. 0	16000	160. 0	16000	128. 0	32.0
2025	02	309548	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80. 0	16000	160. 0	16000	128. 0	32.0
2025	03	309548	11428. 0	1942. 76	914. 24	1	11428	571. 4	228. 56	1	11428	57. 14	11428	114. 28	11428	91. 42	22.86
2025	04	309548	14553. 0	2474. 01	1164. 24	1	14553	727. 65	291.06	1	14553	72.77	14553	145. 53	14553	116. 42	29. 11
2025	05	309548	14553.0	2474. 01	1164. 24	1	14553	727. 65	291.06	1	14553	72. 77	14553	145. 53	1.4559	116, 42	29.11
2025	06	309548	14553.0	2474. 01	1164. 24	1	14553	727. 65	291.06	1	14553	72. 77	14553	1 .5. 53	146	7.16.42	29. 11
2025	07	309548	14553.0	2474.01	1164. 24	1	14553	727. 65	291.06	1	14553	72. 77	14553	√5. 5b	14553	116, 42	29. 11
2025	08	309548	14553.0	2474.01	1164. 24	1	14553	727. 65	291.06	1	14553	72.77	14558	145. 53	14553	116. 42	29. 11
2025	09	309548	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750. 0	300.0	1	15000	75. 0	15000	150. 0	15000	120. 0	30. 0
2025	10	309548	14553. 0	2474. 01	1164. 24	1	14553	727. 65	291.06	1	14553	72. 77	14. 53	145. 53	14553	116. 12	9. 11
2025	11	309548	14553.0	2474.01	1164. 24	1	14553	727.65	291.06	1	14553	72. 77	145 34	45. 53	14553	116	29. 11
合计				32126, 83	15261, 92			10281. 2	4112, 48			1028, 19	-	1841.85	徽纳	育果 62	369, 98

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种 "1" 为基本医疗保险一档,"2" 为基本医疗保险二档,"4" 为基本医疗保险三档,"5" 为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6" 为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548

单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司



正明专用章

(三十二) 劳资专管员: 黄萍茹



广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011538

姓 名: 黄萍茹

别:女 性

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

业:工程地质 专

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











中华人民共和国

身份证号码: 350583198711088323 姓名: 黄萍茹 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 养老保险 医疗保险 生育 工伤保险 失业保险 月 单位编号 缴费年 单位交 单位交 单位交 基数 个人交 险种 基数 个人交 险种 基数 单位交 基数 单位交 基数 个人交 01 309548 2360. 0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 7.36 2360 16. 52 7. 08 2023 2360.0 188.8 482. 24 155, 56 16. 52 2023 02 309548 354.0 7778 2360 2360 7. 36 2360 7.08 11.8 7. 36 2023 03 309548 2360, 0 354.0 188, 8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 2360 16, 52 7.08 2023 04 309548 2360. 0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 2360 7. 36 2360 7. 08 11.8 16. 52 2360.0 188, 8 482, 24 155, 56 2360 2360 2023 05 309548 354.0 7778 11.8 9.2 2360 16, 52 7.08 2023 06 309548 2360.0 354.0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16. 52 7.08 2023 07 30954 2360.0 354. 0 188.8 7778 482. 24 155, 56 2360 2360 2360 16, 52 7.08 9.2 08 309548 188, 8 482, 24 155, 56 16, 52 2023 2360, 0 354.0 7778 2360 2360 9.2 2360 7, 08 11.8 2023 09 309548 2360.0 354.0 188.8 7778 482. 24 155. 56 2360 11.8 2360 9.2 2360 16. 52 7. 08 10 309548 2360. 0 354. 0 188.8 6123 367. 38 122. 46 6123 30. 62 2360 9. 2 2360 7.08 188.8 367. 38 122, 46 2023 11 309548 2360.0 354.0 6123 30.62 2360 9.2 2360 16. 52 6123 7.08 2023 12 309548 2360.0 354.0 188, 8 6123 367.38 122, 46 6123 30, 62 2360 9.2 2360 16, 52 7.08 2024 01 30954 3523. 0 528. 45 281.84 6475 323. 75 129. 5 6475 32. 38 2360 9. 2 2360 4. 72 3523. 0 528, 45 323, 75 32, 38 2024 02 309548 281.84 129, 5 6475 2360 9. 2 2360 18, 88 6475 4.72 2024 03 309548 3523. 0 528, 45 281, 84 6475 323. 75 129. 5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18, 88 4, 72 04 309548 3523. 0 563. 68 281.84 6475 323. 75 129. 5 6475 2360 2360 18.88 4. 72 3523. 0 2024 05 309548 281.84 323. 75 129. 5 32. 38 563.68 6475 6475 2360 18. 41 2360 18.88 4.72 2024 06 309548 3523.0 563.68 281, 84 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 18, 41 2360 18.88 4.72 07 2024 30954 4492.0 718. 72 359. 36 6475 323.75 129. 5 6475 32. 38 2360 4.72 2024 4492.0 359, 36 323, 75 129.5 32.38 08 309548 718.72 6475 2360 23.6 2360 18, 88 4.72 6475 2024 09 309548 4492, 0 718.72 359, 36 6475 323.75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18 88 4, 72 10 309548 4492.0 718. 72 359. 36 323. 75 129. 5 2360 2360 4.72 2024 11 309548 4492.0 718.72 359.36 323. 75 129. 5 32. 38 2360 23. 6 6475 6475 2360 18.88 4.72 2024 12 309548 4492. 0 718.72 359, 36 6475 323, 75 129.5 6475 32, 38 2360 23.6 2360 18, 88 4. 72 01 309548 8500.0 1445.0 680.0 425.0 170.0 8500 8500 8500 42.5 8500 17.0 2025 8500.0 680.0 425.0 8500 8500 8500 02 309548 8500 170.0 42.5 85.0 68.0 17.0 2025 03 309548 7330 0 1246, 1 586, 4 7330 366.5 146 6 7330 36 65 7330 73 3 7330 58 64 14 66 04 309548 8500.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 42.5 8500 8500 17.0 2025 05 309548 8500.0 1445.0 680, 0 425.0 170.0 8500 85. 0 8500 42.5 68.0 17.0 2025 06 309548 8500.0 1445.0 680. 0 8500 425.0 170.0 8500 42. 5 8500 17.0 80. 0 2025 07 309548 8000.0 1360.0 640.0 400.0 160.0 8000 8000 8000 40.0 16.0 2025 08 309548 8000.0 1360.0 640.0 8000 400.0 160.0 8000 8000 8000 16.0 40.0 2025 09 309548 8000.0 1360.0 640.0 8000 400.0 160.0 8000 40.0 800 80.0 8000 64.0 6.0 2025 10 309548 8000.0 1360.0 640.0 8000 400.0 160.0 8000 40.0 8000 64.0 6.0 **2**5. 0 2025 11 309548 8500.0 1445.0 680.0 8500 425.0 170.0 8500 8500 68. 17.0 42.5 影數纳深 27192. 81 322. 26 13339. 2 13843.8 5128.02 1038. 27 合计 证明专用章

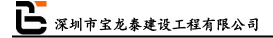
- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f2acee2d9259)核查,验真码有效期三个月。

 - 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. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 309548



四、近5年履约评价

		近 5 年履			
序号	建设单位	项目名称	履约评价等级	评价时间	备注
1	深圳市光明区 建筑工务署	田寮石场边坡完善工程	合格	光明区建筑工务署 2025 年第 二季度/光明区建筑工务署 2025 年第一季度	
2	深圳市宝安区 石岩街道办事 处	石岩街道水田新村六区 99号北侧边坡等三处边坡治理工程(EPC)	合格	宝安区石岩街道 2025 年第二 季度/宝安区石岩街道 2025 年第一季度	
3	深圳市宝安区 航城街道办事 处	航城街道黄麻布社区 簕竹角临时公交场站 挡墙工程	良好	宝安区航城街道 2025 年第三 季度	
4	深圳市宝安区 航城街道办事 处	航城街道金刚山西侧 山洪截滞工程(施工)	良好	宝安区航城街道 2025 年第三 季度	
5	深圳市龙岗区 建筑工务署	坂田街道鸿翔家电商 创业园东侧边坡治理 工程	良好+表扬	2021. 06. 30	
6	广东省土木建 筑学会	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	广东省土木工程 詹天佑故乡杯奖	2023. 07	
7	深圳市龙岗区 建筑工务署	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	合格	2021. 06. 30	
8	深圳市龙岗区 建筑工务署	横岗街道 228 工业区 厦深铁路北侧边坡治 理工程	合格	2021. 06. 30	
9	深圳市龙岗区 建筑工务署	香山路(宏电大厦北侧 段)市政工程	良好+表扬	2022. 08. 19	



(一) 履约 1: 田寮石场边坡完善工程

> 光明区建筑工务署 2025 年第二季度合同履约评价结果

公示链接:

 $\underline{\texttt{https://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/12/12328/post~12328356.html\#19389}$

光明区建筑工务署2025年第二季度合同履约评价结果

	序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级	
	407	风德路(碧秀路-风裕路)市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限 公司	施工合同	79	合格	
80	408	风林路(碧秀路-风裕路)市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限 公司	施工合同	79	合格	
	409	高新园区门户区六十二号路市政工程	深圳市精筑工程咨询有限公司	监理合同	79	合格	
	410	高新园区门户区六十二号路市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限 公司	施工合同	79	合格	
38	411	明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)	中交一航局生态工程有限公司	施工合同	79	合格	
95	412	明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)	中交第一航务工程局有限公司	施工合同	80	良好	
	413	明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)	上海同济市政公路工程咨询有限公司	全过程工程 咨 询合同	79	合格	
- 100	414	深圳大科学装置集群配套项目 (220kV安 农 甲乙线等7回高压线迁改工程)	中交一公局集团有限公司	施工合同	84	良好	
	415	深圳大科学装置集群配套项目 (220kV安 农 甲乙线等7回高压线迁改工程)	上海同济市政公路工程咨询有限公 司	监理合同	87	良好	
	416	深圳大科学装置集群配套项目 (220kV安	深圳供电规划设计院有限公司	市政设计	82	良好	*
	417	田寮石场边坡完善工程	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	施工合同	88	良好	
_	418	田寮石场边坡完善工程	中琛建设(深圳)有限公司	监理合同	88	良好	
80	419	田寮石场边坡完善工程	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	80	良好	
	420	悦群路(光侨路-长凤路)市政工程	深圳市首嘉工程顾问有限公司	监理合同	87	良好	
	421	悦群路(光侨路-长凤路)市政工程	深圳市金勘泰建设集团有限公司	施工合同	88	良好	
33	422	明湖智谷重点产业片区配套道路工程(第二批)	深圳市市政设计研究院有限公司	市政设计	80	良好	
20	423	元昇厂周边4条市政道路工程	广东南方建设监理有限公司	监理合同	79	合格	
	424	元昇厂周边4条市政道路工程	天佳建设集团有限公司	施工合同	79	合格	
	425	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	深圳市广通工程顾问有限公司	监理合同	79	合格	
377	426	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	公诚管理咨询有限公司	监理合同	79	合格	
	427	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	中邮通建设咨询有限公司	监理合同	79	合格	
- 68	428	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	广州市汇源通信建设监理有限公司	监理合同	79	合格	
	429	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	公诚管理咨询有限公司	监理合同	79	合格	
80	430	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	广东中恒达通信工程有限公司	施工合同	79	合格	
	431	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	中通信息服务有限公司	施工合同	79	合格	
	432	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	日海通信服务有限公司	施工合同	79	合格	
	433	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	深圳市电信工程有限公司	施工合同	79	合格	



》 光明区建筑工务署 2025 年第一季度合同履约评价结果

公示链接:

https://www.szgm.gov.cn/gmjzgwj/gkmlpt/content/12/12186/post 12186622.html#19389

光明区建筑工务署2025年第一季度合同履约评价结果

序号	工程名称	单位名称	合同类型	得分	评价等级
280	楼南五路(双明大道-光辉大道)市政工 程	深圳市霍克建设监理有限公司	监理合同	79	合格
281	楼南五路(双明大道-光辉大道)市政工 程	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	施工合同	79	合格
282	根玉路(南环大道-玉环路)改造工程	水发建安工程集团有限公司	施工合同	79	合格
283	根玉路(南环大道-玉环路)改造工程	深圳市燃气工程监理有限公司	监理合同	80	良好
284	明湖智谷重点产业片区配套道路工程 (第一批)	浙江江南工程管理股份有限公司	全过程工程咨询合同	79	合格
285	明湖智谷重点产业片区配套道路工程 (第一批)	深圳市燃气工程监理有限公司	监理合同	77	合格
286	明湖智谷重点产业片区配套道路工程 (第一批)	深圳市综合交通与市政工程设计研究 点院有限公司	市政设计	68	合格
287	明湖智谷重点产业片区配套道路工程 (第一批)	中国建筑第四工程局有限公司	施工合同	68	合格
288	沙头面工业区城市更新市政配套工程	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理合同	77	合格
289	沙头面工业区城市更新市政配套工程	深圳市燃气工程监理有限公司	监理合同	77	合格
290	沙头面工业区城市更新市政配套工程	深圳市红头船建设集团有限公司	施工合同	77	合格
291	通兴路(南环大道-宝山路)市政工程	深圳市宝睿能源发展有限公司	施工合同	77	合格
292	通兴路(南环大道-宝山路)市政工程	深圳市燃气工程监理有限公司	监理合同	77	合格
293	通兴路(南环大道-宝山路)市政工程	中铁广州工程局集团深圳工程有限公司	施工合同	75	合格
294	通兴路(南环大道-宝山路)市政工程	深圳市霍克建设监理有限公司	监理合同	78	合格
295	通兴路(南环大道-宝山路)市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	施工合同	66	合格
296	田寮石场边坡完善工程	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	施工合同	88	良好
297	风德路(碧秀路-风裕路)市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	施工合同	79	合格
298	风林路(碧秀路-风裕路)市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	施工合同	79	合格
299	高新园区门户区六十二号路市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	施工合同	79	合格
300	明湖智谷重点产业片区配套道路工程 (第二批)	上海同济市政公路工程咨询有限公司	全过程工程咨询合同	80	良好
301	田寮石场边坡完善工程	中琛建设(深圳)有限公司	监理合同	80	良好
302	翰林路(近期)市政工程	上海同济市政公路工程咨询有限公司	监理合同	79	合格
303	翰林路(近期)市政工程	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	施工合同	79	合格
304	翰林路(近期)市政工程	深圳市西伦土木结构有限公司	市政设计	80	良好
305	翰林路(近期)市政工程	铁科院(深圳)检测工程有限公司	检测合同	85	良好
306	长春北路(振兴路-龙大路)市政工程	中邮通建设咨询有限公司	监理合同	79	合格



(二) 履约 2: 石岩街道水田新村六区 99 号北侧边坡等三处边坡治理工程(EPC)

▶ 宝安区石岩街道 2025 年第二季度合同履约评价结果

公示链接:

http://www.baoan.gov.cn/basyjdb/gkmlpt/content/12/12418/post 12418089.html#26023

项目代码	项目名称	承包	类别	承包商统一社会信用代 码	承包商名称	合同价 (万元)	合同起止时间	评价结果	备注(评为"不合格"、"良好"、 "优秀"的具体原因)
020-440306-47-01- 010389	阳台山小学综合改造工程	施工类	施工	91440300192189548K 91440300MA5GPTL26K	深圳市建工集团股份有限公司/深圳市建 工集团西部建设有限公司	16590. 9235	20231102-20250815	住秀	在施工过程中积极配合甲 工作,在面对时间紧、任 重、现场施工环境复杂等 多困难下,仍在规定时间 成考核约定的部分工程内;
		服务类	全过程工程 咨询	91440300754291430W 91440300279318648K	深圳市合创建设工程顾问有限公司 /深 圳市联合创艺建筑设计有限公司	383. 1616	20231102-20250815	合格	
		施工类	施工	914403001922057390	深圳市水利土木建筑工程有限公司	26958. 48834	20231106-20251230	合格	
008-440300-53-01- 700671	田心大道如意路市政工程	服务类	全过程工程 咨询	91440300192366911H	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	548. 1113	20231106-20251230	合格	
		服务类	监测	91440300192200874Y	深圳市勘察测绘院 (集团) 有限公司	561. 5792	20231106-20251230	合格	
107-440306-04-01-		施工类	施工	91440300192205739Q	深圳市水利土木建筑工程有限公司	2003. 633563	20240128-20250530	合格	
186393	石岩街道2021年人行天桥新建工程	服务类	监理	914403007741134556	广东电弘策工程顾问有限公司	55. 1112	20240128-20250530	合格	
303-440306-04-01-	石岩街道片石路(石中路—建工二路)	施工类	施工	914403005891794793	深圳市科工建设有限公司	863. 75592	20240313-20250530	合格	
987990	新建工程	服务类	监理	9144030056275359XX	深圳天邦建设工程顾问有限公司	31. 1992	20240613-20250530	合格	
112-440306-04-01-	石岩街道光明路(径背路-宝石西路)改	施工类	施工	9144030019220498X0	深圳市交运工程集团有限公司	7544. 714479	20231210-20251231	合格	1
596079	扩建工程	服务类	全过程工程 咨询	91440300192366911H 91440300567091572M	深圳市恒浩建工程项目管理有限公司/深 圳市恒大建设监理有限公司	223. 9973	20231211-20251231	合格	
209-440306-04-01-	石岩街道同辉路(合昌路-石清大道)	施工类	施工	914403007556704242	深圳市新朗建设工程有限公司	1021.596467	20241120-20250610	合格	
983199	新建工程	服务类	监理	91440300279320465Y	深圳市建力建设监理有限公司	25. 8954	20241120-20250610	合格	
404-440306-04-01-	石岩街道牛城村233号安茂实业有限公	施工类	施工	91440300567060741c	广东华茂水电生态集团有限公司	337. 462756	20241111-20250630	合格	
857097	司挡土塘及边坡治理工程	服务类	直理	91440802MACABT1B3P	广东粤标工程咨询监理有限公司	8. 986097	20241111-20250630	合格	
408-440306-04-01-	石岩街道水田新村六区99号北侧边坡等	施工类	施工	91440300552111040K	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	1073. 148517	20250120-20250520	合格	
997605001002	三处边坡治理工程	服务类	直理	9151060055576168x6	四川合顺工程咨询有限公司	32, 97052	20250218-20250618	合格	



> 宝安区石岩街道 2025 年第一季度合同履约评价结果

公示链接:

http://www.baoan.gov.cn/basyjdb/gkmlpt/content/12/12218/post 12218112.html#26023

号	項目代码	項目名称	承包类别		承包商統一社会信用代 码	承包商名称	合同价 (万元)	合同起止时间	评价结果	各注(评为"不合格""良好""优秀" 的具体原因)
1	2020-440306-47-01-	阳合山小学综合改造工程	施工类	施工	91440300192189548K 91440300MA5GPTL26X	深圳市建工集团股份有限公司/深圳市建 工集团面部建设有限公司	16590.9235	20231102-20250815	合格	
2	010389	内有山小子称古凤连上楼	服务类	全过程工程 咨询	91440300754291430W 91440300279318648K	深圳市合创建设工程顾问有限公司 /深 圳市联合创艺建筑设计有限公司	383.1616	20231102-20250815	合格	
3			施工类	施工	914403001922057390	深圳市水利土木建筑工程有限公司	26958. 48834	20231106-20251230	会格	
4	2008- 44 0300-53-01- 700671	田心大道如意路市政工程	服务类	全过程工程 咨询	91440300192366911H	深圳市恆洁建工程项目管理有限公司	548.1113	20231106-20251230	合格	
5			服务类	座测	91440300192200874Y	深圳市勒察测绘院(集团)有限公司	561.5792	20231105-20251230	合格	
5	2107-440306-04-01-	石岩街道2021年人行天桥新建工程	施工类	施工	91440300192205739Q	深圳市水利土木建筑工程有限公司	2003.633563	20240128-20250530	合格	
7	186393	有者知道2021千八11八时制建工程	服务类	灰道	91440300774113455G	广东中弘策工程颐问有限公司	55. 1112	20240128-20250530	合格	
3	2303-440306-04-01-	石岩街道片石路(石中路一建工二路) 新建工程	施工类	施工	914403005391794793	深圳市科工建设有限公司	863.75592	20240313-20250530	合格	
9	987990		服务类	斯理	9144030056275359XX	深圳关邦建设工程顾问有限公司	31.1992	20240613-20250530	合格	
0	2112-440306-04-01-	石岩街道光明路(径臂路—至石面路)改	施工类	施工	9144030019220498X0	深圳市交运工程集团有限公司	7544.714479	20231210-20251231	合格	
11	596079	扩建工程	服务类	全过程工程 咨询	91440300192366911H 91440300567091572M	深圳市恆浩建工程项目管理有限公司/深 圳市恒大建设监理有限公司	223.9973	20231211-20251231	会格	
2	2209-440306-04-01-	石岩街道同辉路(合昌路-石清大道)	施工类	施工	914403007556704242	深圳市新朝建设工程有限公司	1021.596467	20241120-20250610	合格	
3	983199	新建工程	服务类	业理	91440300279320465Y	深圳市建力建设监理有限公司	25.8954	20241120-20250610	合格	
4	2303-440306-04-01-	石岩街道建工二路(荷石路-片石路)	施工类	施工	91440300192203266P	深圳市东深工程有限公司	507.653178	20241118-20250410	合格	
5	551004	新建工程	服务类	斯理	91440300279320465Y	深圳市建力建设监理有限公司	25. 1366	20241118-20250410	合格	
6	2020-440306-78-01-	石岩液间经济高图配署设施提升工程 -	施工类	施工	91440300MA5G7GYRXH	广东铭联建设有限公司	3599.653575	20240110-20251231	合格	
7	017769	· 中央 6.7年71 同用电景 6.12227 上海	服务类	全过程工程 咨询	91440300MA5F6NTMXP 91440300MA5H15ET78	深圳市中安项目管理有限公司//深圳市 世正宏品项目管理有限公司	85. 1952	20240105-20251231	会格	
8	2404-440306-04-01-	石岩街道牛城村233号安茂实业有限公	施工类	施工	91440300567060741C	广宗华茂水电生态集团有限公司	337.462756	20241111-20250630	合格	
9	857097	司挡土墙及边坡治理工程	服务类	返 理	91440802MACABT1B3P	广宗粤标工程咨询监理有限公司	8.986097	20241111-20250630	合格	
0	2408-440306-04-01-	石岩街道水田新村六区99号北侧边坡等	施工类	施工	91440300552111040K	深圳市金龙泰建设工程有限公司	1073. 148517	20250120-20250520	合格	2
1	997605001002	三处边坡治理工程(BPC)	服务类	业理	9151060055576168X6	四川合順工程咨询有限公司	32.97052	20250218-20250618	合格	



(三) 履约 3: 航城街道黄麻布社区簕竹角临时公交场站挡墙工

程

> 宝安区航城街道 2025 年第三季度合同履约评价结果

公示链接:

https://www.baoan.gov.cn/bahcjd/gkmlpt/content/12/12502/post 12502581.html#4964

航城街道2025年第三季度建设工程承包商合同综合履约评价结果汇总表[施工类(含EPC)]

序号	承包商名称	分序号	项目名称	项目类别	综合履约评 价结果	备注
34	深圳市路野建设集团有限公司	64	航城街道钟黄路(广深公路辅道—鹤洲村道)新建工程	施工	良好	
35	深圳市东远泰建设集团有限公司	65	航城街道2023年内涝泊理工程	施工	良好	2
nc.	STREET AS ASSAULT OF THE A	66	肌城街道黄麻布社区簕竹角临时公交场站挡墙工程	施工	en de c	
36	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	67	航城街道金刚山西侧山洪截滞工程(施工)	施工	良好	
27	窓刷中和主办工和 专用八日	68	航城街道社区公园地面颗粒胶修缮工程 (施工)	施工	0.47	
37	深圳中和市政工程有限公司	69	航城街道三围社区学府路伟志光电段环境提升工程 (施工)	施工	良好	
38	深圳市卓越市政建设集团股份有限公司	70	航城街道2023年重要节点景观提升项目	施工	良好	
39	深圳市涧一建筑有限公司	71	航城街道圃溪路(金盛路—广深公路)新建工程	施工	合格	
40	科源联建集团有限公司	72	簕竹角新一村线路整泊工程(施工)	施工	良好	
41	深圳神保公共安全网络有限公司	73	簕杜鹃谷公园视联网传输链路维修工程(施工)	施工	良好	7
42	深圳市交运工程集团有限公司	74	航空路(宝安大道一黄田路)和机场南路(领航三路一广深公路)综合整治工程(含健 步道)	施工	良好	
43	深圳市禹泓建设工程有限公司	75	深圳市宝安区航瑞中学体育馆改造提升工程	施工	良好	
44	天佳建设集团有限公司	76	2024年航城街道黄麻布社区妇女儿童友好型公园修缮工程	施工	良好	
45	深圳市水利土木建筑工程有限公司	77	nk城街道金德路(金盛路—广深公路)新建工程	施工	良好	7
46	深圳市盛丰源建设工程有限公司	78	航城街道机场支一道植草砖铺设工程 (施工)	施工	良好	
47	深圳市中天创建设工程有限公司	79	2024年航城街道共建花园建造项目(施工)	施工	良好	
48	广东伟群建筑工程有限公司	80	宝安区城中村整治提升"三个一点"模式试点项目——航城街道鹤溯等片区公共配套设施完善工程(一标段)	施工	良好	
49	中治建工集团有限公司//中国华西企业有限 公司	81	舭城街道金盛路(机场南路辅道—内环路)新建工程	施工	良好	
50	深圳市金潮建设工程有限公司	82	航城街道獅子山山洪截滯工程	施工	良好	
51	宏伟建设工程股份有限公司	83	利锦社区霸王综合楼周边环境整治提升项目(施工)	施工	良好	
	27 Bi + C 1 4 44 44 + 61 + 62 A 23	84	航城街道 勤辉路(固辉路—航城大道)新建工程	施工	th Let	
52	深圳市星中恒建筑工程有限公司	85	九围生态库绿化整治工程(施工)	施工	良好	
53	深圳市悦来建设有限公司	86	航城街道九围村供用电安全专项整治工程 (FPC)	施工	良好	





(四) 履约 4: 航城街道金刚山西侧山洪截滞工程(施工)

> 宝安区航城街道 2025 年第三季度合同履约评价结果

公示链接:

https://www.baoan.gov.cn/bahcjd/gkmlpt/content/12/12502/post 12502581.html#4964

航城街道2025年第三季度建设工程承包商合同综合履约评价结果汇总表[施工类(含EPC)]

序号	承包商名称	分序号	项目名称	项目类别	综合履约评 价结果	备注
34	深圳市路野建设集团有限公司	64	航城街道钟黄路(广深公路辅道—鹤洲村道)新建工程	施工	良好	
35	深圳市东远泰建设集团有限公司	65	航城街道2023年内涝泊理工程	施工	良好	
0.0	STILL THE BOOK OF THE ACT	66	肌城街道黄麻布社区簕竹角临时公交场站挡墙工程	施工	ets de et	
36	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	67	舭城街道金刚山西侧山洪截滞工程 (施工)	施工	良好	
27	SSUID-101本水工和大四八日	68 航城街道社区公园地面颗粒胶修缮工程(施工)		施工	良好	
37	深圳中和市政工程有限公司	69	航城街道三围社区学府路伟志光电段环境提升工程 (施工)	施工	良好	
38	深圳市卓越市政建设集团股份有限公司	70	航城街道2023年重要节点景观提升项目	施工	良好	
39	深圳市涧一建筑有限公司	71	航城街道闡溪路(金盛路—广深公路)新建工程	施工	合格	
40	科源联建集团有限公司	72	簕竹角新一村线路整治工程(施工)	施工	良好	
41	深圳神保公共安全网络有限公司	73	簕杜鹃谷公园视联网传输链路维修工程(施工)	施工	良好	
42	深圳市交运工程集团有限公司	74	航空路(宝安大道—黄田路)和机场南路(领航三路—广深公路)综合整治工程(含健 步道)	施工	良好	
43	深圳市禹泓建设工程有限公司	75	深圳市宝安区航瑞中学体育馆改造提升工程	施工	良好	
44	天佳建设集团有限公司	76	2024年航城街道黄麻布社区妇女儿童友好型公园修缮工程	施工	良好	
45	深圳市水利土木建筑工程有限公司	77	nk城街道金德路(金盛路—广深公路)新建工程	施工	良好	
46	深圳市盛丰源建设工程有限公司	78	航城街道机场支道植草砖铺设工程(施工)	施工	良好	
47	深圳市中天创建设工程有限公司	79	2024年航城街道共建花园建造项目(施工)	施工	良好	
48	广东伟群建筑工程有限公司	80	宝安区城中村整治提升"三个一点"模式试点项目——航城街道鹤洲等片区公共配套设施完善工程(一标段)	施工	良好	
49	中冶建工集团有限公司//中国华西企业有限 公司	81	航城街道金盛路(机场南路辅道—内环路)新建工程	施工	良好	
50	深圳市金潮建设工程有限公司	82	航城街道狮子山山洪截滞工程	施工	良好	
51	宏伟建设工程股份有限公司	83	利锦社区霸王综合楼周边环境整治提升项目(施工)	施工	良好	
50	87 Bit 12 J. 187 A May 10 J 10 A 12	84	航城街道勤辉路(固辉路—航城大道)新建工程	施工	0.14	
52	深圳市星中恒建筑工程有限公司	85	九围生态库绿化整治工程(施工)	施工	良好	
53	深圳市悦来建设有限公司	86	航城街道九围村供用电安全专项整治工程 (FPC)	施工	良好	



(五) 履约 5: 坂田街道鸿翔家电商创业园东侧边坡治理工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形	元	■ 单项工程5	它期履约i	平价 🗆 单項	瓦工程最	终履约	评价			
建设单 (评价单		深圳市龙岗区	建筑工务	署	评化	7期限	2021年1	月1日至20	21年6月30日	
承 包 (评价对	200	深圳市宝龙泰	建设工程	有限公司				□设计 ■施工 □监理 F询 □招标代理 □审图机构		
	承 包 商				承包	商地址	深圳市龙岗区龙城街道天安(大数码创业园1号厂房A402-1			
法定代表	₹人 E	王英涛	电话	0755-2891 2485	项目负责人		黄江	0755-2		
工程名	KK I	反田街道鸿翔 坡治理工程	家电商创	业园东侧边	承包	1范围		围内所有工程 的一切施工指	呈内容及为完成 計施	
工程地	点	反田街道			工程1	合同价		437. 0	13459 (万元)	
合同开二	[日期	2021年1	月 10 日	合同竣工	日期	2021 4	年7月8日	合同工期	180 (天)	
实际开口	[日期	2021.43	目10月	实际竣工	日期	2021 \$	118413	实际工期	239 (天)	
				夏约评价分项	内容及往				/	
序号			分	项 内 容				得 分	总得分	
1			机	构人员配备				15		
2				工程质量				16		
3			安	全文明施工				16		
4				进度控制				14		
5				工程造价				10	91	
6				二程总分包				We di		
7				工程资料				我监理人		
8				配合协调			15	5	FELL	
9				其他			72	5		
监理单位意	魚见 (建	三 用于施工履约	的评价):				and and	146311		
		18	夏蓋			1	监理单	位 (公童):	ル 年 6月50日	
建设单位对	才承包商	[履约的总体语	平价:			and and are	建设单	位(公章):		
/y.	元泰太	常				J.	ST. CO.		年 月 日	
评价等级		良好、1685分	≪总分)	□ 合格	(60≤£	总分<85	分	不合格(总	分<60分)	
12		() 签读或拒签						Í	手 月 日	
备注 2	. 建设的 《报告	单位应如实填写 色位应将本《打 书》上注明情 单位在申报履纪	设告书》台 况。	告知评价对象	,并由	评价对象	京签认。评价	7对象拒绝签	认的,应在本	

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2021 年上半年履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2021年上半年履约评价工作,对施工、监理、勘察、设计、造价咨询、第三方监测、施工图审查、工程保险等8类共624个项目合同、227家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目35个(31家参建单位),通报批评项目2个(2家参建单位),其中,履约得分较低的参建单位纳入我署"灰名单"(19个项目14家参建单位)。通报表扬及批评名单如下(排名不分先后):

一、通报表扬单位名单(共31家)

(一) 施工单位(12家)

- 1. 中国建筑一局(集团)有限公司[龙岗区南湾人民医院改 扩建工程施工总承包(2标)];
- 2. 中建三局集团有限公司[龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)施工总承包];
- 3. 中国建筑第五工程局有限公司[深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目施工总承包(2标)];
 - 4. 中国建筑第八工程局有限公司[①龙岗区蛇岭大道-坪地

中心路道路工程(一期)A段、②龙岗区第六人民医院二期工程一地基与基础工程];

- 5. 中铁四局集团有限公司[如意路南延接东部过境通道市政工程];
- 6. 中建科技集团有限公司[实验学校扩建工程设计施工一体化];
- 7. 中建五局第三建设有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程设计施工总承包];
- 8. 深圳金鹏建筑装饰科技股份有限公司〔大运中心修缮工程〕;
- 9. 深圳市交运工程集团有限公司[宝龙五路(新能源四路-丹荷路)市政工程];
- 10. 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 [坂田街道鸿翔家电商创业园东侧边坡治理工程];
 - 11. 达濠市政建设有限公司 [田心路市政工程 (二期)];
- 12. 江苏省苏中建设集团股份有限公司[平湖中心小学改扩建工程]。

(二) 监理单位(8家)

- 1. 中咨工程管理咨询有限公司[大运中心修缮工程];
- 2. 上海市建设工程监理咨询有限公司[龙城街道黄阁北九年 一贯制学校新建工程及其配套市政工程];
- 3. 江西中昌工程咨询监理有限公司 [龙岗区蛇岭大道-坪地中心路道路工程(一期) A 段];

- 4. 深圳高速工程顾问有限公司/重庆赛迪工程咨询有限公司 [龙岗大道大运枢纽段下沉工程(非密不可分段)];
- 5. 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司[布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程];
- 6. 深圳市甘泉建设监理有限公司[①惠盐高速公路深圳市东部环保电厂开口工程二期、②科技园路市政工程(二期)];
- 7. 深圳市龙城建设监理有限公司[平湖中心小学改扩建工程];
- 8. 江苏建科工程咨询有限公司[龙岗区第三人民医院医技内科楼]。

(三)造价咨询单位(5家)

- 1. 深圳市诚信行工程咨询有限公司 [①田心路市政工程(二期)、②横岗街道埔厦小学新建工程];
- 2. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司[龙岗区档案馆建设工程]。
- 3. 深圳市合创建设工程顾问有限公司 [轨道交通 10 号线沿线五和大道等道路品质提升工程];
- 4. 深圳高速工程顾问有限公司[布吉客运枢纽配套市政工程之铁东路工程];
- 5. 深圳科宇工程顾问有限公司[协力路(友谊路)盐龙大道立交拓宽改造工程]。

(四)设计单位(4家)

1. 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司[深圳市国际大

学园综合训练中心建设工程];

- 2. 中国建筑西南设计研究院有限公司[宝龙街道锦龙九年一 贯制学校新建工程设计施工总承包];
- 3. 深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司[龙岗交警大队 龙城中队营房建设工程(机训)];
- 4. 深圳市工勘岩土集团有限公司[深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(基坑设计)]。

(五)勘察单位(1家)

1. 深圳市岩土综合勘察设计有限公司[①白灰围片区三栋房屋地陷治理工程、②坂田街道室内体育馆建设工程]。

(六)施工图审查单位(1家)

- 1. 深圳市深大源建筑技术研究有限公司[龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程]。
 - 二、通报批评单位名单(共2家)

(一) 施工单位(1家)

1. 中铁北京工程局集团有限公司[横岗街道梧桐学校改扩建工程]。

(二) 造价咨询单位(1家)

1. 深圳市华夏工程顾问有限公司[龙岗区龙岗街道龙东片区雨污分流管网工程]。

深圳市龙岗区建筑工务署 2021年9月10日



(六) 履约 6: 香山路(宏电大厦北侧段)市政工程

1/1

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		单项工程定期履约评价	口 单项	工程最终	冬履约许				
建设单位 (评价单位)	深圳	圳市龙岗区建筑工务署		评价	期限			2年6月30日	
承包商	深	圳市宝龙泰建设工程有限	限公司	承包商类别 □造价咨询			设计 ■施工 □监理 □招标代理 □审图机构		
(评价对象) 承 包 商 资质等级	市	政公用工程施工总承包	壹级	承包商	新地址		区龙城街道黄阁坑社区天 业园1号厂房 A402-1		
法定代表人	E	英涛 电话 28	912485	项目负责人 余涛			电话	17675459503	
工程名称	香山路(宏电大厦北侧段)市政工程			承包	范围	施工总承包			
工程地点	平	湖街道		工程	合同价		574. ()4295 (万元)	
合同开工E	期	2022年4月8日	合同竣工	日期	2022	年8月7日	合同工期	102 (天)	
实际开工日	期	2022年5月19日	实际竣工	日期	2021	年月日	实际工期	(天)	
21117		閥:	约评价分项	内容及	得分情况	兄			
序号		分	项内等	容			得 分	总得分	
1		机构从品格	ī				15		
2		和 和 医猪	1				15		
3		· 文明 文明 多	102 102				70	90	
4		对应统	7				15		
5		7.76、生命	5				105	必服	
6		2 TX 78 H2.	THE STATE OF THE S	加等	-		119	EN STATE	
监理单位意	见 (i	适用于施工履约评价):				监理	单位(安華)	年月	
建设单位对		商履约的总体评价	,)	強	1		2	0×1年8月19	
评价等级	2	☑ 良好(85分≤总分)	口合	格 (60:	≤总分<	(85分)	不合构(总分<60分)	
		象)签认或拒签说明			地	A.E		第 月 日	
备注	2. 建省	b单位应如实填写本《扎 b单位应将本《报告书》 告书》上注明情况。 b单位在申报履约评价约	告知评价》	付象,非	自由评价	对象签认。1	平价对象拒绝	色签认的,应在	

深圳市龙岗区建筑工务署

龙岗区建筑工务署 2022 年第二季度履约评价 情况通报

为有效促进各参建单位诚信建设,提高项目建设质量、提升合同履约水平,达到奖优罚劣的目的,根据我署履约管理办法规定,我署组织开展了2022年第二季度履约评价工作,对施工、监理、全过程咨询、造价咨询、设计、勘察、第三方监测、施工图审查、代建及其他服务类等共765个项目合同、285家参建单位进行了合同履约评价,其中履约通报表扬项目18个(18家参建单位),名单如下(排名不分先后):

一、通报表扬单位名单(共18家)

(一) 施工单位 (8家)

- 1. 中国建筑第八工程局有限公司[龙岗区第六人民医院二期工程];
- 2. 中建三局集团有限公司[龙岗区第二人民医院迁址重建工程(罗岗地块)];
- 3. 中国建筑一局(集团)有限公司[龙岗区南湾人民医院改 扩建工程(2标)];
- 4. 中国建筑第五工程局有限公司[深圳市龙岗区中医院医疗综合大楼项目(2标)];
- 5. 中建二局第一建筑工程(深圳)有限公司[龙岗区第三人民医院医技内科楼项目];

- 6. 深圳市华与建设集团有限公司[深圳北理莫斯科大学幼儿园改造提升工程]:
- 7. 深圳市宝龙泰建设工程有限公司〔香山路(宏电大厦北侧段)市政工程〕;
- 8. 中建五局第三建设有限公司[宝龙街道锦龙九年一贯制学校新建工程]。

(二)造价咨询单位(4家)

- 1. 深圳市栋森工程项目管理有限公司[深圳科学高中足球学校建设工程];
- 2. 深圳市永达信工程造价咨询有限公司[深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院迁址重建工程];
- 3. 深圳市航建工程造价咨询有限公司[龙岗区妇幼保健院扩建工程];
- 4. 深圳市广得信工程造价咨询有限公司[深圳北理莫斯科大学幼儿园改造提升工程]。

(三)设计单位(6家)

- 1. 中国建筑西南设计研究院有限公司[坂田街道文体中心];
- 2. 同济大学建筑设计研究院(集团)有限公司[平湖街道河包围九年一贯制学校新建工程];
- 3. 奥意建筑工程设计有限公司[坪地街道综合文体中心建设工程];
- 4. 深圳市综合交通设计研究院有限公司[坪地街道园岭路、 富岭路、支路一市政工程];

- 5. 中交公路规划设计院有限公司[坳背路西延段市政工程];
- 6. 深圳市市政设计研究院有限公司[协力路(友谊路)盐龙大道立交拓宽改造工程]。

深圳市龙岗区建筑工务署 2022年8月17日

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

(七) 获奖: 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



(八)履约 8: 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

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	# #	单项工程定	期履约评	价 口 单项	页工程最	终履约证	平价			5
建设单位	深	圳市龙岗区	建筑工务	署	评化	対限	2021年1	月1日至2021年6月30日		
承包商	i 1000	圳市宝龙泰	建设工程和	有限公司	承包商类别 □勘察 □			□设计 ■施工 □监理		
(评价对象 承 包 商	ス) fi			LI TO YALE	100	2000				理 □审图机构 道天安(龙岗)
	资质等级 地质灾害治理施工甲				承包	商地址	数码创业			
法定代表	2012	英涛	电话	0755–2891 2485	项目:	负责人	王春兰		电话	0755-291248 5
工程名称	、 之	吉芙蓉苑山/ 间山体边坡 边坡治理工和	等4个地层	尖山排小区 质灾害和危	承包	范围	施工图范围工程采取的			呈内容及为完度 計施
工程地点	深	圳市龙岗区			工程	合同价			1533. 8	27952 (万元)
合同开工	日期	2019年12	月1日	合同竣工	日期	2020年	5月25日	合同	司工期	180 (天)
实际开工	日期	2019 \$ 121	130	实际竣工	日期			实际	示工期	(天)
				约评价分项	内容及往	导分情况				
序号			分	项 内 容				得	分	总得分
1			机木	勾人员配备					15	
2				口程质量					15	
3			安全	论文明施工					13	
4			į	性度控制					9	
5				口程造价			1	1	10	82
6			工	程总分包					5	
7		+		工程资料			1	14	5	
8			酉	己合协调			175	引进	为上意	The state of the s
9				其他			-H-E	1	5	
监理单位意	见(适用	月于施工履约	评价):				Tetal.	A		25.1
			اَعَرَ	34		and the same	业理单			年 1月50日
建设单位对抗	承包商歷	复约的总体评	价:		1	利利	建设单	位(公章):	年 月 日
评价等级		良好(85 分:	≤总分)	合格	(60≤层	分 <85	分) 百	不合	格(总	分<60分)
承包商(评	价对象)	签认或拒签	说明			No. of Street, or other Persons	No. of the last of			手 月 日
备注 2.	建设单位 《报告书	立应如实填写 立应将本《抗 》》上注明情 立在申报履约	设告书》告 况。	知评价对象	,并由	评价对象	2签认。评价	介对象		认的,应在本

(九) 履约 9: 横岗街道 228 工业区厦深铁路北侧边坡治理工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

		_								
评价用	形式									
建设单(评价单		深	圳市龙岗区	建筑工务	署	评价	·期限	2021年1	月 1 日至 202	21年6月30日
承 包 (评价双		深	圳市宝龙泰	建设工程	有限公司	本包商类别]设计 ■施工 □监理 询 □招标代理 □审图机构		
	承 包 商 资质等级 地质灾害治理施工甲级				承包商曲址 深圳市			市龙岗区龙城街道天安(龙岗) 创业园 1 号厂房 A402-1		
法定代	表人	Ŧ.	王英涛 申话		0755-2891 2485	项目负责人		赵延召	电话	0755-291248 5
工程名	名称		岗街道 228 坡治理工程	工业区厦	深铁路北侧	承包	.范围		围内所有工程 的一切施工指	E内容及为完成 持施
工程地	b.点	横	岗街道辖区			工程	合同价			22082 (万元)
合同开	工日期		2020年12	2月1日	合同竣工	日期	2021年	5月30日	合同工期	180 (天)
实际开	工日期		7070年12年	7 2117	实际竣工	日期	20213	वर विश्व	实际工期	228 2
				甩	约评价分项	内容及往		,		
序号				分	项 内 容				得 分	总得分
1				机	构人员配备				15	
2		工程质量 15								
3				安	全文明施工				10	
4		进度控制 10								
5					工程造价				10	80
6				Л	程总分包				5	
7					工程资料				五姓	沿水
8				į	配合协调				×15EE	THE SERVICE STATES
9					其他				H 5	Timt !
监理单位	意见(适月	月于施工履约	的评价):				III. were M	学	殿
				园墓			1	监理里	位 (公章):	1。年8月30日
建设单位对承包商履约的总体评价: 建设单位(公章): 年月日										
评价等	级	Q.	良好 以85分	≤总分)	一合格	(60≤₺	总分 < 85	分) 🗆	不合格(总	分<60分)
承包商(承包商(平侨对象) 益认或拒经说明									
备注	年月日 1.建设单位应如实填写本《报告书》,对其评价结果负责。 2.建设单位应均来《报告书》,为其评价结果负责。									

五、红榜情况

深圳市罗湖区住房和建设局

关于 2024 年第二季度罗湖区政府投资工程 质量安全专项整治行动情况的通报

各相关单位:

为深入贯彻落实国家、省、市、区关于建筑施工质量安全工作的决策部署,压实工程参建单位主体责任,突出建设单位首要责任,不断完善建筑工地各方责任主体的自我约束的内生机制,加强安全生产源头防范,保障政府投资工程总体质量稳定可控,确保建筑施工安全形势平稳,区住房建设局直属事业单位区建设工程监管和住房保障中心(以下简称"区建住中心")根据 2022 年初制定的政府投资工程专项整治行动工作方案,持续按季度对纳入区住建系统监管的区政府投资工程质量安全开展全面全覆盖专项检查,现将 2024年第二季度检查情况通报如下:

一、专项检查总体情况

列入本次专项整治行动的区政府投资项目共 39 个。主要针对三个方面的整治重点开展检查:一是建设、施工、监理等各方责任主体质量安全行为;二是工程质量安全资料、实体情况;三是检查现场文明施工情况。

为确保专项整治行动落到实处,抓细抓实本次检查各项工作,区建住中心质安监督一部、质安监督二部、质安监督

三部、建筑废弃物管理部以交叉检查的方式开展执法检查,不折不扣落实专项整治工作。本次交叉专项检查,共出动192人次,检查39项次,发现问题隐患394个,整改问题隐患394个,下发执法文书107份(责令整改通知书63份,责令停工通知书0份,省动态扣分44份),黄色警示通知书1份,红色警示0份。

二、主要存在问题

本次专项检查涉及的建设(代建)单位主要有深圳市交通运输局罗湖管理局、深圳市公安局罗湖分局、深圳市公安局交通警察支队罗湖大队、深圳市罗湖区人民法院、深圳市罗湖区域市管理和综合执法局、深圳市罗湖区建筑工务署、深圳市罗湖区争岗街道办事处、深圳市龙岗区水务局、深圳市水务(集团)有限公司、深圳市罗湖区图书馆、深圳市开发展有限公司、华润置地(深圳)开发有限公司、深圳市万科发展有限公司、华润置地城市运营管理(深圳)有限公司、深圳市罗湖人才安居有限公司等。主要存在以下六个方面的问题:

- (一) 建设单位未能有效履行各方主体的首要责任。
- 1. 存在未建立健全管理组织架构,人员配备不齐全,未建立健全质量管理责任制、安全生产责任制,项目负责人未到岗履职,未见质量安全管理资料等。涉及的项目主要包括: 东晓派出所原址拆除重建工程、罗湖区人民法院清水河

法庭装修改造工程、东昌小学二期工程、布心片区 05-07 地 块高中新建工程、清水河一路、清水河五路建设工程等。

- 2. "两制"资料不齐全不完善,未见工程款支付担保、未足额拨付预付款、未及时足额向农民工工资专户拨款、农民工工资专户未启用等问题。涉及的项目主要包括:国保大队及五处派出所值班备勤等业务用房改造工程、清水河三路拓宽改造工程(南段)项目、滨河实验学校新建工程基坑支护、土石方及桩基础工程、红岗公园改造提升及周边生态廊桥(中、西廊桥)建设工程(一期)、布心小学拆建工程(二期)、清水河一路、清水河五路建设工程、银湖片区07-03 地块幼儿园新建工程等。
- 3. 在编制工程概算时未单独编制安全文明施工措施费并及时支付,未按规定委托具有相应资质的检测单位进行检测,对有重大修改、变动的施工图设计文件未重新进行报审、审查合格后使用,未按规定组织图纸会审、设计交底及完善记录,未按规定开展"三层三级"检查,相关检查资料、记录不完善。涉及的项目主要包括: 东昌小学二期工程、悠. 图书馆、清水河三路拓宽改造工程(南段)项目、罗湖区人民法院清水河法庭装修改造工程、滨河实验学校新建工程基坑支护、土石方及桩基础工程、笋岗街道 FB01-0036 宗地土地整备安置房建设工程土石方、基坑支护工程及桩基础工程、罗湖深港妇女儿童交流活动中心项目、银湖片区 07-03 地块幼儿园新建工程、特力-吉盟黄金首饰产业

园升级改造项目捆绑建设工程等。

- 4. 针对项目施工、监理单位存在管理漏洞或人员未履行职责的情况,对施工、监理单位的约束、管理缺失。涉及的项目主要包括: 悠. 图书馆 (珠宝图书馆) 建设工程项目、国保大队及五处派出所值班备勤等业务用房改造工程、清水河三路拓宽改造工程(南段)项目、清水河一路、清水河五路建设工程、罗湖区人民法院清水河法庭装修改造工程等。
- (二) 施工单位、监理单位履行企业主体责任、监督责任不到位。
- 1. 施工单位、监理单位未建立健全质量安全生产责任制,未落实质量安全生产责任制到人,施工单位项目经理、技术负责人、质量安全管理人员未在岗履职,监理单位总监未在岗履职,项目人员变更未及时更新。涉及的项目主要包括:罗湖区人民法院清水河法庭装修改造工程、笋岗街道HB01-0036 宗地土地整备安置房建设工程土石方、基坑支护工程及桩基础工程、环仓南路建设工程(西段)、布心片区05-07 地块高中新建工程、布心小学拆建工程(二期)等。
- 2. 未见安全文明措施费报审计划及使用记录,"三层三级"资料不齐全不完善、检查不全面,检查情况与现场存在隐患不符合,资料落款时间存在逻辑问题、弄虚作假,检查问题未及时闭合、复查,或连续多日无问题流于形式等。涉及的项目主要包括: 国保大队及五处派出所值班备勤等业务用房改造工程、悠. 图书馆(珠宝图书馆)建设工程项目、

大望桥拆除重建工程、罗湖深港妇女儿童交流活动中心项目 等。

- 3. 总包单位未按要求落实"两制",未见"三方"管理协议、总包单位与分包单位签订安全生产协议,工人劳动合同、工资发放信息、考勤记录等资料不齐全,"两制"平台数据完成率不达标,未按规定张贴维权告示牌、"安薪在深"二维码。涉及的项目主要包括:罗湖区人民法院清水河法庭装修改造工程、悠. 图书馆(珠宝图书馆)建设工程项目、清水河三路拓宽改造工程(南段)项目、罗沙南地块学校新建工程-基坑支护和土石方工程、清水河一路、清水河五路建设工程等。
- 4. 总包单位未及时针对性编制、组织、记录生产安全应急演练并对照完善物资准备,对从业人员进行安全生产教育和培训不足;监理单位未按规定审核专业分包单位资质、安全生产许可证"安管人员"安全生产考核合格证书和特种作业人员操作资格证书等,未按规定对应急预案、工程报验、试验检测、机具进场等进行审查,针对现场问题隐患未及时下发责令整改,未就隐患整改闭合问题及时向建设单位及区建住中心报告。涉及的项目主要包括:罗湖区人民法院清水河法庭装修改造工程、罗湖"二线插花地"棚户区改造项目施工总承包 [标木棉岭片区 01-03 地块住宅主体工程、翠竹外国语学校(一部)拆建工程、环仓南路建设工程(西段)、翠园中学新校区新建工程(基坑支护土石方及桩基础

工程)、淘金山小学改扩建工程等。

(三) 部分项目工程实体质量资料管理不达标。

部分项目工程方案编制、报审、交底、施工、观测、验收以及建材、机具进场、报审、检测等资料不及时、不齐全、不完善、内容不闭环,质量问题治理方案及措施缺失,未按设计图纸或施工方案施工,部分混凝土、钢筋和砌体工程存在质量问题、设置不符合规范要求,门窗、卫生间、地下室及天面防水未做到位、渗漏明显,工程外观存在蜂窝面、开裂、空鼓、铺贴不平整等质量缺陷。涉及的项目主要固中学新校区新建工程(基坑支护土石方及桩基础工程)、环仓南路建设工程(西段)、深南东路东延工程、工程、、环仓南路建设工程(西段)、深南东路东延工程、定小学拆建工程、"一馆一中心"、东皖派出所原址拆除重建工程、【莲塘地区】法定图则05-20地块项目人才住房和保障性房项目主体工程、罗湖外国语学校全寄宿高中新建工程、罗湖区妇幼保健院改扩建工程、淘金山小学改扩建工程、罗湖区妇幼保健院改扩建工程、淘金山小学改扩建工程、罗湖区妇幼保健院改扩建工程、淘金山小学改扩建工程、罗湖区妇幼保健院改扩建工程、淘金山小学改扩建工程、罗湖区妇幼保健院改扩建工程等。

(四) 部分项目未严格做好施工安全相关措施。

部分项目临边、高处、涉电、有限空间、消防安全及危大专项施工方案、防护措施、防护设备、巡查记录不完善; 脚手架、模板支撑体系、起重机械等危大工程操作平台以及 涉电配件未按要求搭设、放置; 塔吊、施工电梯等重点设备 安装方案、安全交底、维保记录、运行记录、旁站记录、检 查记录、管理及操作人员任职证明以及项目安全日志等施工 安全资料不完善; 工人未按要求佩戴安全帽、扣系安全带; 工地食堂食品安全管理缺失。涉及的项目主要包括: 国保大 队及五处派出所值班备勤等业务用房改造工程(电箱违规一 闸多机, 临时照明高度不足且使用万用插座, 涉嫌使用超高 人字梯,有工人未佩戴安全帽)、滨河实验学校新建工程基 坑支护、土石方及桩基础工程(未见第三方基坑监测和每日 基坑安全巡查记录,分配箱未重复接地、未接 PE线,电缆 拖地保护不足)、深南东路东延工程(隧道左下导洞未通 风,隧道内应急照明不足)、莲南小学改扩建工程(施工电 梯坠落试验时间间隔不符合要求,未见其司机社保,脚手架 下面无安全防护棚)、布心片区 05-07 地块高中新建工程 (未组织焊工、电工等特种作业人员月度安全技术交底及外 架拆除方案交底,临电验收资料不完善)、布吉南环路(西 环路至禾坑路段)建设工程一期(龙岗大道至禾坑路段)工 程项目(未见隧道内用电组织设计、栈桥防护栏杆不到 位)、安芳小学改扩建工程(马凳高度超出1米高,抽查操 作平台一侧未安装斜撑, 地下室一台切割机传动部位缺少防 护罩)、罗湖交警大队基层业务用房及配套设施迁址重建项 目地下室主体结构工程(配电房漏水,抽查洞口防护不严, 塔吊钢管捆绑钢丝绳连接不正确、人员上下通道无门锁且未 使用工具化通道)、深圳市罗湖"二线插花地"棚户区改造 项目装饰装修工程(公共及户内) II 标段木棉岭片区 01-03 地块(电气工程师长期不在岗参加用电验收,部分临时用电安全检查资料弄虚作假,部分开关箱不合格且无电工巡查记录)等。

(五) 部分项目现场文明施工情况不规范。

部分项目现场存在裸土部分未覆盖、材料堆放混乱、扬尘、地面明显积水、建筑垃圾未及时清理,缺少清洗、降尘设备及标志牌,围挡不符合规范、安全生产宣传脱落未及时更新等问题。涉及的项目主要包括:罗湖"二线插花地"棚户区改造项目施工总承包 I 标木棉岭片区 01-03 地块住宅主体工程(部分裸土未采取防扬尘覆盖,部分建筑垃圾未及时清理)、翠竹外国语学校(一部)拆建工程(易起尘物料未覆盖,局部围挡少许倾斜)、布心中学改扩建工程(局部湿法作业措施不足,材料堆放不整齐)等。

(六) 部分项目相关问题重复出现。

经比对今年第一季度政府投资项目交叉检查存在问题,有部分项目在第二季度检查中相关问题仍然存在。涉及的项目主要包括:翠园中学新校区新建工程(现场裸土覆盖不足,滚笼机防护不到位)、东昌小学二期工程(未按要求扣系安全带)、环仓南路建设工程(西段)(未见防触电、土方坍塌和高坠应急演练记录)、深圳市罗湖"二线插花地"棚户区改造项目装饰装修工程(公共及户内)II标段木棉岭片区01-03 地块(抽查开关箱无电工巡查记录)、罗沙南地块学校新建工程--基坑支护和土石方工程(工人劳动合同不

完善)等等。

三、"红榜"、"黑榜"工程清单

本次专项整治行动, 共检查了 39 个区政府投资项目。根据《2024 年第二季度罗湖区政府投资工程质量安全专项整治行动检查台帐表》的评分情况, 最高分 90 分, 最低分 47 分, 平均分 80.21 分 (较今年第一季度的平均分 81.74 分降低了 1.53 分)。我局根据专项整治行动工作方案, 将检查评分排名前 3 名的项目工地列入"红榜", 评分不足 75 分且管理较差、问题较多、整改不力的项目工地列入"黑榜"。经统计, 列入"红榜"的项目共 3 个、列入"黑榜"的项目工地共 4 个 (较今年第一季度列入"黑榜"的项目工地共 4 个 (较今年第一季度列入"黑榜"的项目工地共 4 个 (较今年第一季度列入"黑榜"的项目工地共 4 个 (较今年第一季度列入"黑榜"的项目工地 3 个增加了 1 个)。具体如下:

(一)"红榜"项目:

1. 项目名称:罗湖区中医院扩建工程项目(并列第一名)

建设单位:深圳市罗湖区建筑工务署

检查评分: 90 分

2. 项目名称: 笋岗片区打造新罗湖会客厅工程 (二期)

(并列第一名)

建设单位:深圳市罗湖区笋岗街道办事处

检查评分:90分

3. 项目名称: 大望桥拆除重建工程

建设单位:深圳市交通运输局罗湖管理局

检查评分:88分

(二)"黑榜"项目:(按检查评分从高到低排序)

1. 项目名称:清水河三路拓宽改造工程(南段)项目

建设单位:深圳市罗湖区建筑工务署

检查评分: 69 分

2. 项目名称: 国保大队及五处派出所值班备勤等业务用 房改造工程(翠竹街道)

建设单位:深圳市公安局罗湖分局

检查评分: 65 分

3. 项目名称: 悠. 图书馆 (珠宝图书馆) 建设工程项目

建设单位:深圳市罗湖区图书馆

检查评分: 60 分

4. 项目名称:罗湖区人民法院清水河法庭装修改造工程

建设单位:深圳市罗湖区人民法院

检查评分: 47 分

四、整改措施及建议

通过开展专项整治行动,指导和督促政府投资工程参建单位建立健全质量安全责任体系,规范管理,标准施工,推动罗湖区建筑施工领域高质量发展。针对专项整治行动检查发现的问题,我局对照整治重点认真整理检查台帐(详见附件1),采取以下措施督促各方责任主体按要求落实整改。

(一) 突出建设单位首要责任,各方责任主体依规履职。一是抓好质量管控。督促各参建单位完善质量管理体

系,建立问题台账,加强施工细节管理;加强现场实体质量管理,加强质量通病的防治,尽最大程度努力压降质量通病。二是压实安全生产责任。由建设单位牵头,建立全员安全生产岗位责任制,对照检查发现的问题,及时整治各类隐患,确保隐患排查治理形成闭环管理。

- (二)强化视频远程抽查。我局对关键岗位人员未到岗履职的情况,列入重点监管对象,后续会持续充分利用智慧工地平台视频远程抽查手段,加大视频点名频次,重点对项目经理、项目总监以及专职安全生产管理人员等关键岗位人员到岗履职情况进行抽查,督促各方责任主体关键岗位人员依规到岗履责。
- (三)严格处罚,约谈警示。根据重点整治内容,认真记录每个项目检查存在的问题,对整改不到位或相关问题重复出现的,我局将按照建筑领域相关规定,加大惩处力度,综合运用责令整改、责令停工、省动态信用扣分、行政处罚等措施,从重从快,严格处罚。针对检查问题较多、相关问题重复出现的、列入"黑榜"的建筑工地的建设、施工、监理单位法人或分管安全生产的负责人,以及项目负责人、项目经理、项目总监等有针对性地开展约谈,限期整改。

我局将加大对辖区在监项目安全生产工作的监督检查力度,严格督促问题工地落实安全隐患整改闭合,对不按要求落实整改的责任单位和责任人员坚决予以严肃处理。对列入"黑榜"的项目,各建设单位要针对检查存在的问题,认真

落实整改,并于2024年8月15日前将整改情况反馈我局。 特此通报。

附件: 1.2024 年第二季度罗湖区政府投资工程质量安全专项整治行动检查台帐表

- 2. "红榜"工程清单
- 3. "黑榜"工程清单



(联系人: 钟丽娜; 联系电话: 25401446)





六、 企业综合实力

企业综合实力要素汇总表

要素	要素	羊情			
	省级奖项:	<u>12</u> 个			
	市级奖项:	_10_个			
	获 2022 宝安综合	实力优秀企业奖			
	获 2023 宝安综合	实力优秀企业奖			
状头阴 仇	获 2023 年爱	登心奉献奖			
	获罗湖区建筑市均	汤诚信优质企业			
	获宝安区 2024 年助力	1乡村振兴优秀单位			
	深圳市宝安区建筑行业协会会员单位				
	2022 年	199.775267 万元			
纳税额度	2023 年	310.511327 万元			
	2024 年	273. 985675 万元			
治皿次本	国家企业信用信息公示网络	公示信息截图,注册资本			
在加贝平	15180 万元				
宝安区注册点	宝安区办公室租赁地址,用地面积 570 m²				
产权证	龙岗办公室自有物业,用地面积 453.42 m²				
	全国招标投标企业信用等级	证书,重合同守信用等级			
信用信息	证书,评级 AAA				
深圳市住建局建筑行业信用					
评价	诚信等:	级: B			
	质量管理体系、环境管理体	系、职业健康安全管理体			
认证证书	系的 ISO 体系	系认证证书			
	2018、2019、2020 年获深圳	市市场监督管理局评定广			
广东省守合同重信用企业	东省守合同重信用企业				
	教税额度 纳税额度 注册资本 宝安区注册点 产权证 信用信息 深圳市住建局建筑行业信用	お変変項: 市級変項:			

▶ 获奖情况

获奖情况一览表

序号	奖项级 别	奖项名称	获奖项目名称	获奖时间	授奖机构
		广东省士木工程 詹天佑故乡杯奖	宏发悦云花园	2025. 8	广东省土木建 筑学会
		广东省土木工程 詹天佑故乡杯奖	深圳市联网立体停车库建 设项目-龙岗中心医院机械 立体停车库	2024. 8	广东省土木建 筑学会
		广东省土木工程 詹天佑故乡杯奖	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	2023. 7	广东省土木建 筑学会
		广东省土木工程 詹天佑故乡杯奖	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2022. 7	广东省土木建 筑学会
		广东省建设工程 金匠奖	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2022. 6. 27	广东省建筑业 协会
1	省级	广东省建设工程 优质奖	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2022. 6. 27	广东省建筑业 协会
1	自纵	广东省土木工程 詹天佑故乡杯奖	瑞华时代公馆	2021.7	广东省土木建 筑学会
		广东省建设工程 项目施工安全生 产标准化工地	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2021.8	广东省建筑安 全协会
		广东省房屋市政 工程 安全生产文 明施工示范工地	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2021.8	广东省建筑安 全协会
		优质工程奖	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2021. 5. 17	广东省建筑业 协会
		优质工程奖	都汇大厦 A、B、C 座	2018. 06. 08	广东省建筑业 协会
		会员证书	广东省建筑安全协会会员 单位	2019. 03. 04	广东省建筑安 全协会
0	主 加	深圳市优质结构 工程奖	深圳市联网立体停车库建 设项目一龙岗中心医院机 械立体停车库	2023. 8	深圳建筑业协 会
2	市级	新技术应用示范 工地	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2021.01	深圳建筑业协 会
		优质结构工程奖	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2021. 01	深圳建筑业协 会

	安全文明优良工 地奖	深圳信立泰坪山制药厂质 检车间土建工程	2020. 10	深圳建筑业协 会
	优质工程奖	龙岗区 2013 年市容环境提 升-市政道路灯光改造工程 (平湖街道)第二标段	2017. 09	深圳建筑业协 会
	优质工程奖	都汇大厦 A、B、C 座	2018.01	深圳建筑业协 会
	优质结构工程奖	瑞华时代公馆 1#楼及地下 非人防工程	2020.08	深圳建筑业协 会
	优质结构工程奖	瑞华时代公馆 2#楼、3#楼及 地下非人防工程	2020.08	深圳建筑业协 会
	深圳市装饰工程 金鹏奖	瑞华时代公馆酒店项目1层 -4层装饰装修工程1#楼酒 店1层-4层公共区域及大 堂、包间、会议室、餐厅装 饰装修工程	2021.5	深圳市装饰行 业协会
	深圳市装饰工程 金鹏奖	瑞华时代公馆酒店项目 5 层 -12 层装饰装修工程 1#楼酒 店 5 层-12 层公共区域及客 房装饰装修工程	2021.5	深圳市装饰行 业协会
合计	国家级奖项	页: _ <u>/</u> _个,省级奖项: <u>_12</u> 个	,市级奖项:	_10_个

注: 后附获奖证明材料。



省级







广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十六届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:深圳市联网立体停车库建设项目 - 龙岗 中心医院机械立体停车库

获奖单位:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

证 书 号: ZTYGXB-2024-X044-D01

广东省土木建筑学会 2024年8月



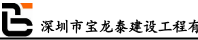
为表彰第十五届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称: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

获奖单位:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

证 书号: ZTYGXB-2023-X109-D01







广东省土木工程詹天佑故乡杯奖

证书

广东省科学技术协会批准设立 广东省科学技术厅备案(粤科奖字[2021]15号)

为表彰第十四届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。

项目名称:深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程

获奖单位:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

证 书 号: ZTYGXB-2022-X148-D01

广东省土木建筑学会 2022年7月



广东省建设工程优质奖证书

深圳市宝龙泰建设工程有限公司承建的 深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程 评定为 二〇二二年度广东省建设工程优质奖。 特发此证

粤建工程优质证字(2022)025A号



}``##\``##\``##\``##\``##\``##\``##\``##\``##\``##\``##\``##\\`



为表彰第十三届广东省土木工程詹天佑 故乡杯奖获奖单位,特颁发此证书。 项目名称:瑞华·时代公馆 获奖单位:深圳市宝龙泰建设工程有限公司 证 书 号: ZTYGXB-2021-X49-D01







广东省建设工程优质结构奖证书

深圳市宝龙泰建设工程有限公司承建的 深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程 评定为 二O二一年广东省建设工程优质结构奖。 特发此证

粤建工程优质结构证字(2021)015A号



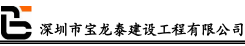
广东省建设工程优质奖证书

深圳市宝龙泰建设工程有限公司参建的 都 汇 大 厦A、B、C座 工程评定为 二O一八年度广东省建设工程优质奖。

特发此证

粤建工程优质证字(2018)014B号







市级





茶誉证书

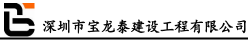
深圳市宝龙泰建设工程有限公司:

你公司承建的 深圳信立泰坪山制药厂质检车间土 建工程,新技术应用达到深圳地区先进水平,现授予2020 年度深圳市建筑业新技术应用示范工程称号。

特发此证













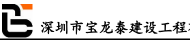














> 2022 年度深圳市宝安区建筑施工企业"综合实力优秀企业"



深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2023 年度深圳市宝安区建筑施工企业"综合实力优秀企业"



▶ 宝安区建筑行业协会-- "爱心奉献奖"



> 罗湖区建筑市场诚信优质企业



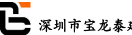
荣誉证书

深圳市富龙泰建设工程有限公司:

经评审, 你单位荣获2021年度深圳市 罗湖区建筑市场诚信优质企业 (市政公用 工程施工总承包类) 称号。

特发此证,以资鼓励。

深圳市罗湖区住房和建设局 2022年5月5月



宝安区 2024 年助力乡村振兴优秀单位



深圳市宝龙泰建设工程有限公司

深圳市宝安区建筑行业协会会员单位



▶ 纳税额度

企业近 3 年的纳税(含国税、地税)额度情况(提供税务部门开具的近 3 年(2021 年、2022 年、2023 年)纳税额度证明原件扫描件),并列表格。

表格:

序号	纳税年度	纳税(含国税、地税)(万元)
1	2022 年	199. 775267
2	2023 年	310. 511327
3	2024 年	273. 985675
	合计	784. 272269

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2022年纳税(含国税、地税)额度情况扫描件

纳税证明

深税纳证 [2023] 6084号

深圳市主龙泰建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300552111040K) 在2022年1月1日至 2022年12月31日期间(稅款缴纳时间)在我局纳稅记录如下:

一、已發稅费情况:

单位: 元

- CHECKSCIE	GE:		甲 1站:			
序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费			
1	城市维护建设税	67,606.12	0			
2	企业所得税	772,783.93	0			
3	印花税	33,185.42	0			
4	数育费附加	28,974.06	0			
5	增值税	959,051.76	0			
6	地方教育附加	19,316.04	0			
7	残疾人就业保障金	28,248.79	0			
8	其他收入	24,000	0			
9	车辆购置税	27,876.11	0			
10	环境保护税	36,710.44	0			
	合 计 其中、自缴税款	1,997,752.67 1,897,213.78	0			

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2019年431,207.75元,2021年579,257.33元,2022年987,287.59元。

一、巴利姆森林特及

- (一) 出口货物增值税 "免抵"税额调库0元 (零圆整) ,未包含在上表的"自缴税费"中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费0元 (零圆整) ,已在上表的"自缴税费"中和减。

三、欠發稅費情况

截至2023年1月3日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301033014755798



2023年纳税(含国税、地税)额度情况扫描件

纳税证明

深税纳证 [2024] 53109号

深圳市主龙泰建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300552111040K) 在2023年1月1日至 2023年12月31日期间(稅款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、 已發程 發情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代担(收)代缴税费
1	城市维护建设税	167,022.2	0
2	企业所得税	229,324.98	0
3	印花税	37,040.21	0
4	教育费附加	71,580.94	0
5	增值税	2,381,531.35	0
6	地方教育附加	47,720.63	0
7	残疾人就业保障金	29,250.52	0
8	其他收入	24,000	0
9	车辆购置税	70,796.46	0
10	环境保护税	46,845.98	0
	合 计 其中、自缴税款	3,105,113.27 2,932,561.18	0

以上自缴税费。按所属期统计如下: 2020年575.53元,2022年143,286.94元,2023年2,961,250.8元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税"免抵"税额调库0元(零圆整)、未包合在上表的"自缴税费"中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费0元 (零圆整) ,已在上表的"自缴税费"中和减。

三、欠缴税费情况

截至2024年1月10日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401102425752726



2024年纳税(含国税、地税)额度情况扫描件

纳税证明

深税纳证 [2025] 58826号

深圳市主龙泰建设工程有限公司(统一社会信用代码:91440300552111040K) 在2024年1月1日至2024年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已愈彩身情况:

单位:元

- CHANGELIA	GE:		- 単1年: 八
序号	税种	自缴税费	代担(收)代缴税费
1	城市维护建设税	114,208.8	0
2	企业所得税	744,102.83	0
3	印花税	43,055.97	0
4	教育费附加	48,946.64	0
5	增值税	1,631,554.36	0
6	地方教育附加	32,631.1	0
7	残疾人就业保障金	39,843.8	0
8	其他收入	24,000	0
9	车辆购置税	12,460.18	0
10	环境保护税	49,053.07	0
	合 计 其中、自缴税款	2,739,856.75 2,594,435.21	0

以上自缴税费,按所属期统计如下: 2020年636.3元,2022年1,158.46元,2023年993,984.09元,2024年1,744,077.9元。

二。已进税费情况

- (一) 出口货物增值税 "免抵"税额调库0元 (零圆整) ,未包合在上表的"自缴税费"中。
- (二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的"自缴税费"中扣减。

三、欠發視費情况

截至2025年1月13日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522501132820561551



深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册资本



Q <u>企业信用信息</u> | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

a



深圳市宝龙泰建设工程有限公司 辞 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300552111040K

注册号:

法定代表人: 王英涛

登记机关: 深圳市市场监督管理局 成立日期: 2010年04月01日

信息分享

信息打印

行政许可信息 行政处罚信息 列入经营异常名录信息 列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

■营业执照信息

· 统一社会信用代码: 91440300552111040K ·企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

· 法定代表人: 王英涛

· 类型: 有限责任公司

·成立日期: 2010年04月01日 ·核准日期: 2025年07月24日

· 注册资本: 15180.000000万人民币 ·登记机关: 深圳市市场监督管理局

·登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

・住所: 深圳市宝安区新安街道文汇社区13区宝民一路221号福城时代广场一单元503 (一照多址企业)

· 经替范围: 建筑工程; 市政公用工程; 地基与基础工程; 土石方工程; 城市及道路照明工程; 水利水电工程; 公路工程; 园林绿化; 装饰工程; 体育场地设施工程; 公 路交通工程;机电设备、起重设备的上门安装(需取得特种设备安全监督机构办理的许可证资质证书方可经营);地质灾害治理工程;营造林工程;公路养护;道路养护; 消防设施工程。招投标代理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)无

提示:根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则,按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公 示内容作相应调整,详见https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

曹业期限信息

· 营业期限自: 2010年04月01日

· 营业期限至:

■股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	陈英杰	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市宝龙泰建设工程有限公司工会	社团法人	非公示项	非公示项	

投标人深圳市宝安区办公地址租赁证明

深圳市房屋租赁

合



同

书 (非住宅)

深圳市住房和建设局制 二〇一九年十一月

说明

- 1. 本合同文本为示范文本, 双方当事人签署时可在有关法律、法规规定的范围内, 结合实际情况调整合同相应内容。
 - 2. 在签订合同前, 出租人与承租人需按以下要求提供相应材料:
- (1) 出租人应当向承租人出示证明其享有出租权的不动产权利证书、房屋买卖合同或者其他有效证明文件,同时:

房屋受他人委托代管出租的,还需提供委托人的授权委托书;

共有房屋出租的,须提供所有共有人同意出租的证明和授权委托书;

房屋系转租的,转租人需向次承租人提供出租人同意转租的证明文件、材料。

- (2) 承租人应当向出租人提供承租人真实合法有效的身份证明文件。
- 3. 本合同文本□中选择内容、空格部位填写内容以及其他需要删除或添加的内容, 双方 当事人应当协商确定。□中选择内容,以划√方式选定;对于实际情况未发生或双方当事人 不作约定时,应当在空格部位打×,以示删除。
- 4. 出租人与承租人可以针对本合同文本中未约定或者约定不明确的内容,根据具体情况 在相关条款后的空白行中进行补充约定,也可在《补充条款》(附件一)中加以约定。
- 5. 双方当事人可以根据实际情况决定本合同原件的份数,并在签订合同时认真核对,以确保各份合同内容一致,各当事人应当至少持有一份合同原件。
- 6. 本合同解除或本合同租赁期限、租金标准、租赁面积等内容发生重大变更的, 当事人 应当到原登记备案机关办理相关手续。
- 7. 本合同当事人在签署本合同时,应当具有完全民事行为能力,充分理解各自的权利、 义务、责任,并自愿按合同约定严格执行。
- 8. 产业用房对外出租的,应当严格遵守深圳市人民政府《关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施(试行)》(深府规〔2019〕8号)文件的相关规定。

特别提示:出租人应当就合同重要事项对承租人尽到提示义务。承租人应当审慎签订合同,在签订本合同前,请仔细阅读合同条款,特别是审阅其中具有选择性、补充性、修改性的内容,注意防范潜在风险。

房屋租赁合同

出租人(甲	甲方):陈鹏程	
证件类型:	□居民身份证□护照□统一社会信用代码□其他	
证件号码:		
房屋信息编	扁码卡号码:	
	新安街道文汇社区 13 区宝民一路 221 号福城时代广场 一单 18676658990	元 503
□委托代理	里人/□法定代表人:	
证件类型:	□居民身份证□护照□统一社会信用代码□其他	
证件号码:		
通讯地址:		
联系电话:		
承租人(乙	乙方): _ 深圳市宝龙泰建设工程有限公司	
证件类型:	□居民身份证□护照☑统一社会信用代码□其他	
证件号码:	91440300552111040K	
通讯地址:	广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号	
	天安数码城创业园 1 号厂房 A402-2	
联系电话:	0755-84820209	
□委托代理	里人/□法定代表人:	
证件类型:	□居民身份证□护照□统一社会信用代码□其他	
证件号码:		
通讯地址:		
联系电话:		

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国城市房地产管理法》《商品房屋租赁管理办法》《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》《深圳市人民政府印发<关于规范产业用房租赁市场稳定租赁价格若干措施的通知》等相关法律法规文件的规定,甲、乙双方在平等、自愿、公平以及诚实信用的基础上,就房屋租赁相关事宜协商一致,共同订立本合同。



第一条 租赁房屋基本情况

- 1.1 甲方出租给乙方的房屋坐落于深圳市<u>宝安区新安街道文汇社区13区宝民一路221号福城时代广场一单元503</u>,租赁形式:□整租/☑部分出租,房屋建筑面积:<u>136.86</u>平方米(其中套内建筑面积:<u>—</u>平方米,公摊面积:<u>—</u>平方米)(详见附件二房屋平面图),房屋租赁用途:<u>办公</u>,房屋编码:<u>4403060110020400044000154</u>。
 - 1.2 房屋权属状况:

- 1.3 房屋装修情况: ______(装修具体情况可由甲、乙双方在本合同附件二中补充列明)。
 - 1.4 房屋内附属设施情况:
 - □房屋内无任何设施设备, 是空房。
 - □房屋内安装有设施设备,详见《房屋交付确认书》(附件三)。

第二条 租赁期限

2.1 乙方租赁房屋的期限自<u>2025</u>年<u>3</u>月<u>1</u>日至<u>2030</u>年<u>2</u>月<u>28</u>日止,共 计<u>5</u>年<u>0</u>个月(不得超过法律、法规规定的最长期限,单个产业用房租赁合同期限原则 上不得少于1年)。

2.2 免租期:

☑乙方享有 12 ☑月/□日的免租期(含在租期内),具体时间为 2025 年 3 月 20 日至 2026 年 3 月 19 日。在该期间,乙方无需向甲方支付租金,但需承担除租金外的水、电、燃气、物业管理费等所有费用。免租期满,不论乙方是否使用租赁房屋,均应当按照合同约定支付租金。

□乙方不享有免租期, 自甲方交付房屋之日起开始计算租金、管理费及其他各项费用。 第三条 租金

- 3.1 租赁房屋按☑套内建筑面积/□建筑面积计算租金, 月租金总额为第二年~第三年为人民币 6 元/m2 (大写: 陆 元整), 第四年~第五年为 10 元/m2。
- 3.2 租金支付时间:租金按月支付,乙方应当于每月<u>5</u>日前向甲方支付租金。甲方在 收取乙方租金时,应当向乙方开具收款凭证。
- 3.3 租金支付方式: 乙方应当在约定的支付租金日期前以□现金支付/☑银行转账/□其他_____方式将租金交付于甲方。

	以转账	方式	支付	时, 乙	方应当料	 将租金付	至甲	方指定	的如-	下帐户	:		
	户名	: _											
								-					
	账 号	: _					1						
	3.4 房	屋租	赁合	同期内	1,甲方石	下得单方	面提	高租金					
	3.5 双	方约	定,	租赁期	限内租金	金自第_/	年;	起每_	/_年	生上一	年度租	金标准基	础上口调
增/	□调减_	_/	_%,	具体如	下:								
	(1) 自	1	年_	月_	日至	年	月_	日,	租金林	下准为,	人民币.	元/	月(大写:
		元整) 。										
	(2) 自		_年_	月_	日至	年_	月_	_日,	租金村	下准为,	人民币.	元/	月(大写:
		元整) 。										
	(3) 自		年_	月_	日至	年_	月_	日,	租金林	下准为,	人民币	元/,	月(大写:
		元整) 。										
	(4)_												
			o										

第四条 租赁押金

- 4.1 本合同签署后5日内,乙方应当向甲方支付相当于<u>2个</u>月租金的押金共计人民币 <u>100</u>元(大写:<u>壹佰</u>元整)。甲方收取乙方押金时,应当向乙方开具收款凭证。
- 4.2 乙方支付的押金并非乙方预付的租金或其他费用,仅是乙方履行本合同约定义务的保证,甲方不得无故扣留乙方押金,拒不退还。租赁期限届满或合同解除后5日内,同时满足以下条件时,甲方应当在扣除乙方应承担的租金、费用以及违约赔偿金后,将租赁押金剩余部分无息退还给乙方(如有租金余额一并予以退还):
 - (1) 乙方未对租赁房屋造成损坏或已经将损坏的房屋修复;
 - (2) 乙方按照本合同约定的方式将租赁房屋(包括附属设施)交还给甲方;
- (3) 乙方使用租赁房屋地址办理工商注册的,已将工商注册地址迁移,并办理完毕法律 及政府规定的其他手续。

第五条 其他费用

- 5.1 租赁期间,甲方负责支付法律、法规规定应由甲方交纳的房屋租赁相关的税费。

水 费.	元/吨: 申费:	元/度
71、布:	刀 / 中: 中, 份:	/山/ /文

恢与 弗.	元/立方米· 物业管理费·	元/平方米/月:

5.3 乙方应当自收到缴费通知或甲方提供的收费凭据后按要求及时缴交费用,否则因此产生的滞纳金、违约金及相关法律后果均由乙方承担。

第六条 房屋的交付与验收

其他:

- 6.1 甲方应于 2025 年 3 月 20 日前将租赁房屋交付给乙方,并保证房屋及其附属设施安全、合格(含空气质量)。
- 6.2 乙方应在甲方交付租赁房屋时入内检查租赁房屋的现有设备及设施,双方应当共同签署《房屋交付确认书》(附件三)完成交付。
- 6.3 双方特别确认: 未签署《房屋交付确认书》但乙方已进场装修的, 视为租赁房屋交付已完成。

第七条 装饰装修

7.1 ☑在不影响房屋结构的前提下,甲方同意乙方对租赁房屋进行装饰装修;按规定需报有关部门审批的,还应由□甲方/☑甲方委托乙方报有关部门批准后,方可进行。租赁期限届满或合同解除后,装饰装修物☑由乙方拆除并恢复原状/□折价归甲方所有/□无偿归甲方所有/□其他______。

□甲方不同意乙方对租赁房屋进行装饰装修。

7.2 装修押金:符合本合同 7.1 条下的装修, 乙方需在施工开始之日前_/_个工作日内向甲方或甲方指定单位交纳装修押金人民币__/_元(大写:_/___元整)。装修完成且经消防部门验收合格后,由甲方或甲方指定单位向乙方无息返还装修押金。

第八条 房屋使用及维护

- 8.1 租赁期间, 乙方应当正常、合理地使用租赁房屋及其附属设施,安全用水、用电, 未经甲方同意,不得擅自改变租赁用途。
- 8.2 租赁期间, 乙方发现租赁房屋及其附属设施有损坏或故障时, 应当及时通知甲方修复。甲方应当在接到乙方通知后的 5 日内进行维修。无法通知甲方或甲方接到通知逾期不维修的,或者因情况紧急必须立即进行维修的,乙方有权代为维修,费用由甲方承担。因维修房屋影响乙方使用的,应相应减少租金或延长租赁期限。

因乙方故意或使用不当而造成租赁房屋或附属设施(包括乙方对房屋的装饰装修和增加的设施、设备)出现损坏或故障,由乙方负责维修,甲方不承担维修义务。

在租赁期内,因甲方或乙方不及时履行本合同约定的维修、养护以及其他义务造成对方 或第三方人身损害、财产损失的,责任方应当承担赔偿责任。

8.3 发生需紧急维修但又无法通知乙方或虽通知但乙方不能在场的情形时,甲方可在物



业管理等部门的协助下, 进入租赁房屋进行紧急维修施工作业, 由此给乙方造成的损失, 甲 方应当给予补偿。

第九条 转租、续租及优先权

9.1 转租

☑乙方不得转租。

□租赁房屋系产业用房, 且与租赁房屋相关的土地供应合同、产业发展监管协议允许转 租的, 甲方同意乙方按规定或约定转租, 但乙方的转租期限不得超过本合同约定之剩余租赁 期限,并应负责约束次承租人履行租赁义务,对次承租人的违约行为承担责任,且次承租人 不得再次转租。

□租赁房屋系产业用房以外的其他房屋的,甲方同意乙方将租赁房屋全部或部分转租他 人, 但乙方的转租期限不得超过本合同约定之剩余租赁期限, 并应负责约束次承租人履行租 赁义务,对次承租人的违约行为承担责任,且次承租人不得再次转租。

9.2 续租

本合同租赁期限届满,乙方需继续租用租赁房屋的,应于租赁期限届满之日前 日向 甲方提出书面续租申请。双方就续租事宜达成一致的,应重新订立租赁合同或者签订租赁期 限变更协议。在同等条件下, 乙方享有优先续租权。

9.3 优先权

甲方在租赁期间出售租赁房屋,应当提前通知乙方,乙方在价格、付款方式同等条件下 有优先购买权。若甲方出售的是连同租赁房屋在内的整栋房屋或与其他房屋连为一体的整体 房屋, 乙方不享有优先购买权。

第十条 房屋返还

10.1 租赁期限届满或本合同解除之日起 5 日内, 乙方应当及时清空搬离租赁房屋, 并将房屋及附属设施交还甲方。乙方未在约定的时间内清空、搬离房屋,且无法联系上乙方 的, 双方约定按如下方式处理:

☑甲方有权将租赁房屋内遗留的所有物品作为废弃物处理。

甲方因处理乙方遗留废弃物产生的费用,有权要求乙方承担。

□乙方提供紧急联系人,乙方紧急联系人自收到通知之日起
日内未清空房屋的,甲方有权将租赁房屋内遗留的所有物品作为废弃物处理。
□甲方委托第三方保管公司代为保管遗留物,保管费用由乙方承担。
□甲方采取□拍卖/□变卖的方式处置遗留物,代乙方保管所得价款。
□其他。
10.2 乙方返还房屋后遗留的物品,视为乙方放弃所有权,甲方有权将其作为废弃物处理。

10.3 房屋返还时,双方当事人应当对房屋和附属物品、设施设备及水电气等使用情况进行交验,并在《房屋交还确认书》(附件四)中签字或盖章。

第十一条 合同的解除

- 11.1 经甲乙双方协商一致,可以解除本合同。
- 11.2 乙方有下列情形之一的, 甲方有权单方解除合同, 收回租赁房屋:
- (1) 不支付或者不按照约定支付租金或其他费用达 30 日;
 - (2) 租赁房屋符合约定交付标准前提下, 乙方无正当理由拒绝签署《房屋交付确认书》;
 - (3) 擅自拆改变动房屋主体结构;
 - (4) 擅自改变租赁房屋用途;
- (5) 擅自将租赁房屋转租给第三人;
- (6) 利用租赁房屋从事违法活动。
- 11.3 甲方有下列情形之一的, 乙方有权单方解除合同:
- (1) 未按约定时间交付租赁房屋达7日;
- (2) 甲方无权出租房屋或交付的房屋不符合合同约定严重影响乙方使用或者危及乙方安全或健康;
- (3) 不承担约定的维修义务或不交纳应当由甲方承担的各项费用致使乙方无法正常使用租赁房屋。
 - 11.4 有下列情形之一的, 甲乙双方均有权解除合同:
- (1) 租赁房屋因社会公共利益或因城市建设需要等原因被依法征收征用拆除[在该情形下,乙方因合同未履行完毕遭受的损失(含装修损失),甲方应当给予合理的补偿];
 - (2) 因地震、火灾等不可抗力致使租赁房屋毁损、灭失或被鉴定为危险房屋不能使用;
- (3) 甲方在签约时已告知乙方租赁房屋出租前已设定抵押并可能于租赁期内被处分,现被处分。
- 11.5 存在上述情形的,甲方或乙方按照本合同第14条约定向对方送达《解除合同通知书》(附件五)时,本合同解除。

第十二条 违约责任

- 12.1 甲方违约责任
- (1) 甲方存在本合同第 11.3 条约定情形, 乙方解除合同的, 甲方应在合同解除后 5 日 内退回押金及预收的租金余额, 并按照合同月租金金额的标准向乙方支付违约金。若支付的 违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。
- (2) 甲方逾期向乙方交付房屋或存在本合同第 11.3 条第 2 项、第 3 项约定情形, 乙方未解除合同的, 违约行为发生期间甲方每日应当按照日租金金额的两倍向乙方支付违约金(违约金最高不超过月租金金额的两倍)。

(3) 租赁期间, 甲方在不具备本合同第11条约定情形下单方解除合同的, 应至少提前 30 日书面通知乙方,退回押金及预收的租金余额,并按照合同月租金金额的两倍向乙方支付 违约金。若支付的违约金不足抵付乙方损失的, 甲方还应负责赔偿。

12.2 乙方违约责任

- (1) 乙方存在本合同第 11.2 条约定情形, 甲方解除合同的, 乙方应按照合同月租金金 额的标准向甲方支付违约金。若支付的违约金不足抵付甲方损失的,乙方还应负责赔偿。
- (2) 乙方逾期交纳租金、押金或者其他费用,未达到合同解除条件或者虽达到合同解除 条件但甲方未解除合同的,每逾期一日,乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。
- (3) 租赁期间, 乙方在不具备本合同第 11 条约定情形下单方解除合同的, 应至少提前 30 日书面通知甲方,并按照合同月租金金额的两倍向甲方支付违约金,若支付的违约金不足 抵付甲方损失的, 乙方还应负责赔偿。
- (4) 租赁期限届满或合同解除的, 乙方应当及时搬离并交还房屋。逾期搬离或拒不交还 的,每逾期一日,乙方应当按照日租金金额的两倍向甲方支付违约金。
- (5) 乙方未经甲方同意,擅自对租赁房屋进行改造、装饰装修或安装对房屋结构产生影 响的设施设备的,应当将租赁房屋恢复原状,并赔偿因此给甲方造成的损失。若因乙方的前 述行为给甲方或第三方造成人身损害、财产损失的,由乙方承担一切法律责任并赔偿损失。

第十三条 特别条款

甲乙双方应签订《深圳市房屋租赁安全管理责任书》(以下简称"《责任书》"),全 面、适当履行《责任书》规定的安全管理责任与义务。任何一方违反《责任书》的规定导致 本合同项下房屋租赁过程中发生安全责任事故或造成他人人身损害、财产损失的,由责任方 承担一切法律责任和经济损失。

第十四条 通知和送达

14.1 甲乙双方约定以☑邮寄□申子邮件□微信□短信方式发送通知,双方确认其有效送 达地址如下:

甲方送达地址:	☑同首部通讯地址	
	□其他地址	
	□电子信箱□微信号□手机号	_
乙方送达地址:	☑同首部通讯地址	
	□其他地址	_
	□电子信箱□微信号□手机号	 _

上述地址如有变更,应当书面通知对方,否则仍视上述地址为有效地址。一方给另一方 的通知或文件以邮寄方式发出的,以收件人签收日为送达日,如按上述地址邮寄文件被退回 的, 退回之日视为送达日; 以电子邮件、微信或短信方式发出的, 发出日即视为送达日。

14.2 如通过上述方式无法送达的,在乙方退租前,甲方向本合同租赁房屋所在地发送的通知应当视为有效送达。

第十五条 争议解决

- 15.1 本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决;协商不成的,可以请求相关行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解,或者:
 - □向深圳国际仲裁院申请仲裁。

☑向租赁房屋所在地人民法院起诉。

15.2 合同有关争议解决的条款独立存在,合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均 不影响其效力。

第十六条 合同的变更

非经双方协商一致,任何一方不得单方变更本合同约定内容。双方可就本合同的变更另行签订补充协议,补充协议与本合同具有同等法律效力。

第十七条 合同签署、登记备案

- 17.1 本合同自双方签署之日起生效,一式<u>叁</u>份,甲方执<u>壹</u>份,乙方执<u>壹</u>份, 房屋租赁管理部门执 壹 份,具有同等法律效力。
 - 17.2 本合同附件为本合同的有效组成部分,与本合同具有同等法律效力。
- 17.3 本合同签署后 10 日内, 双方当事人应当及时到房屋租赁管理主管部门办理房屋租赁登记备案手续(详见《房屋租赁登记备案须知》)

甲方(签章): 700、 图 300

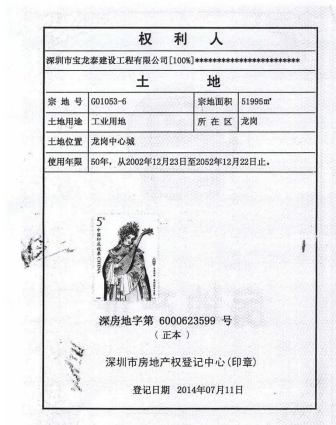
委托代理人(签章):

签订日期: 以6年03月31日

签订日期: 年

B

> 产权证



)	N. 120 DX	其附着	T2J
段地产名称	龙岗天	安数码创业园	1号厂房A402	
至筑面积	453. 42	m³	套内建筑面积	374. 11 m²
用 途	厂房		竣工日期	2012年12月12日
登记价	人民币	7032732. 00元		
4	也项	权利:	商要及	附 记
该业主于2013年				

B

▶ 信用信息





全国招标投标企业信用等级证书

证书编号: LDPG2023031401

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300552111040K

依据 GB23794-2015 标准, 结合该企业的信用记录、 经营状况、 财务状况、 债务风险、 发展前景、 社会口碑, 经审核评估, 认定 该企业信用等级为:

AAA



评级时间:2023年03月14日有效期至2024年03月13日评级机构: 河南林大信用评估有限公司

评级机构: 河南林大信用评估有限公司

办公地址: 河南省郑州市金水区三全路9号

联系电话: 0371-60935285

公示查询: 中国招标投标网 http://www.cecbid.org.cn/











重合同守信用等级证书

证书编号: LDPG2023031401

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300552111040K

依据 GB23794-2015 标准, 结合该企业的信用记录、 经营状况、 财务状况、 债务风险、 发展前景、 社会口碑, 经审核评估, 认定 该企业信用等级为:

AAA



评级时间:2023年03月14日 有效期至 2024年03月13日 评级机构 河南林大启用评估有限公司

评级机构: 河南林大信用评估有限公司

办公地址: 河南省郑州市金水区三全路9号

联系电话: 0371-60935285

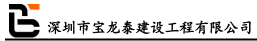
公示查询: 中国招标投标网 http://www.cecbid.org.cn/











深圳市建筑业企业诚信 状况证明



经查询深圳市住房和建设局信息网(网址:ZJJ.SZ.GOV.CN),

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

近 一 年以来

没有因发生下列违规行为受建设行政主管部门处罚的情况:

図超越本企业资质等级或以其他企业的名义承揽工程,或允许其他企业或个 人以本企业的名义承揽工程的:

图与建设单位或企业之间相互串通投标,或以行贿等不正当手段谋取中标的;

区未取得施工许可证擅自施工的:

区将承包的工程转包或违法分包的:

区违反国家工程建设强制性标准的:

区发生过较大生产安全事故或者发生过两起以上一般生产安全事故的:

区恶意拖欠分包企业工程款或者农民工工资的:

区隐瞒或谎报、拖延报告工程质量安全事故或破坏事故现场、阻碍对事故调 查的:

区按照国家法律、法规和标准规定需要持证上岗的技术工种的作业人员未取 得证书上岗,情节严重的:

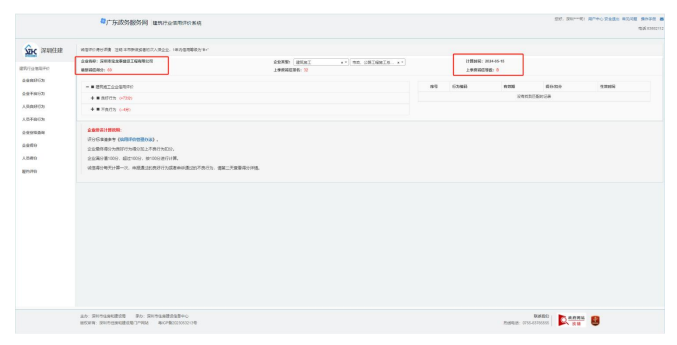
図未依法履行工程质量保修义务或拖延履行保修义务,造成严重后果的:

国涂改、倒卖、出租、出借或者以其他形式非法转让建筑业企业资质证书:

区其它违反建筑法律、法规的行为。

注: 此证明文件可根据编号: 202210280003 , 在深圳市住房和建设局 网站查询 (http://zjj.sz.gov.cn)

▶ 深圳市住建局建筑行业信用评价: B级



ISO 企业体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书编号: 117625E0059ROM 兹证明

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300552111040K

注册地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701 (一照多址企业) 经营地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城创业园 1号厂房 A402-2

所建立的环境管理体系,经审核符合 GB/T24001-2016 idt IS014001:2015

通过认证范围如下:

资质许可范围内的地质灾害治理工程施工 所涉及的环境管理活动

首次发证日期: 2025-02-26 本次发证日期: 2025-02-26 有效日期: 2028-02-25

本证书由拓融认证颁发, 获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书, 认证 资格是否有效应登录本机构网站(www.tuorongrz.com)查询,证书信息亦可在国家认证认可监 督管理委员会网站(www.cnca.gov.cn)上查询

监督贴标处

监督贴标处

监督贴标处

本证书有效期内每年须接受至少一次监督审核,并张贴监督合格标签方为有







拓融认证(江苏)有限公司 淮安市涟水县涟城街道淮浦路东侧临淮门古街 2 幢 25 室 电话: 0517-82819166 本证书的相关信息可以通过国家认监委网站 www. cnca. gov. cn 查询





质量管理体系认证证书附件

证书编号: 117625Q0082R0M

认证标准: GB/T19001-2016 idt IS09001:2015 企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701 (一照多址企业)

办公地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城 创业园 1 号厂房 A402-2

经营地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城 创业园 1 号厂房 A402-2

认证范围:资质许可范围内的地质灾害治理工程施工

多场所名称:龙岗区 2023 年第二批 5 处地质灾害隐患点综合治理工程(一标段)

多场所地址: 龙岗区坂田街道平南铁路托坑隧道西行出口右侧边坡

首次发证日期: 2025-02-26 本次发证日期: 2025-02-26 有效期至: 2028-02-25

本附件与证书同时使用方为有效



淮安市涟水县涟城街道淮浦路东侧临淮门古街 2 幢 25 室

电话: 0517-82896166 本证书的相关信息可以通过国家认监委网站 www. cnca. gov. cn 查询







质量管理体系认证证书

证书编号: 117625Q0082R0M 兹证明

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300552111040K

注册地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701 (一照多址企业) 经营地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城创业园 1 号厂房 A402-2

所建立的质量管理体系,经审核符合 GB/T19001-2016 idt IS09001:2015

通过认证范围如下:

资质许可范围内的地质灾害治理工程施工

首次发证日期: 2025-02-26 本次发证日期: 2025-02-26 有效日期: 2028-02-25

本证书由拓融认证颁发,获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书,认证资格是否有效应登录本机构网站(www. tuorongrz. com)查询,证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站(www. cnca. gov. cn)上查询

监督贴标处

监督贴标处

监督贴标处

本证书有效期内每年须接受至少一次监督审核,并张贴监督合格标签方为





签章:



拓融认证 (江苏) 有限公司

淮安市涟水县涟城街道淮浦路东侧临淮门古街 2 幢 25 室 电话: 0517-82819166

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站 www. cnca. gov. cn 查询





环境管理体系认证证书附件

证书编号: 117625E0059R0M

认证标准: GB/T24001-2016 idt IS014001:2015

企业名称:深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701 (一照多址企业)

办公地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城 创业园 1号厂房 A402-2

经营地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城 创业园 1号厂房 A402-2

认证范围:资质许可范围内的地质灾害治理工程施工 所涉及的环境管理活动

多场所名称:龙岗区 2023 年第二批 5 处地质灾害隐患点综合治理工程(一标段)

多场所地址: 龙岗区坂田街道平南铁路托坑隧道西行出口右侧边坡

首次发证日期: 2025-02-26 本次发证日期: 2025-02-26 有效期至: 2028-02-25

本附件与证书同时使用方为有效





拓融认证 (江苏) 有限公司 淮安市涟水县涟城街道淮浦路东侧临淮门古街 2 幢 25 室 电话: 0517-82819166

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站 www. cnca. gov. cn 查询





职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 117625S0059R0M 兹证明

深圳市宝龙泰建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300552111040K

注册地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701 (一照多址企业) 经营地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城创业园 1 号厂房 A402-2

所建立的职业健康管理体系,经审核符合 GB/T45001-2020 idt IS045001:2018

通过认证范围如下:

资质许可范围内的地质灾害治理工程施工 所涉及的职业健康安全管理活动

首次发证日期: 2025-02-26 本次发证日期: 2025-02-26 有效日期: 2028-02-25

本证书由拓融认证颁发,获证组织在证书有效期内按规定执行监督审核并更换认证证书,认证资格是否有效应登录本机构网站(www. tuorongrz. com)查询,证书信息亦可在国家认证认可监督管理委员会网站(www. cnca. gov. cn)上查询

监督贴标处

监督贴标处

监督贴标处

本证书有效期内每年须接受至少一次监督审核,并张贴监督合格标签方为有





签章:



拓融认证 (江苏) 有限公司

淮安市涟水县涟城街道淮浦路东侧临淮门古街 2 幢 25 室 电话: 0517-82819166

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站 www. cnca. gov. cn 查询





职业健康安全管理体系认证证书附件

证书编号: 117625S0059R0M

认证标准: GB/T45001-2020 idt IS045001:2018 企业名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册地址:深圳市宝安区石岩街道应人石社区同康富工业园综合楼 4 栋 701

(一照多址企业)

办公地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城 创业园 1 号厂房 A402-2

经营地址:广东省深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区黄阁北路 475 号天安数码城 创业园 1 号厂房 A402-2

认证范围:资质许可范围内的地质灾害治理工程施工 所涉及的职业健康安全管理活动

多场所名称: 龙岗区 2023 年第二批 5 处地质灾害隐患点综合治理工程(一标段)

多场所地址: 龙岗区坂田街道平南铁路托坑隧道西行出口右侧边坡

首次发证日期: 2025-02-26 本次发证日期: 2025-02-26 有效期至: 2028-02-25

本附件与证书同时使用方为有效





拓融认证 (江苏) 有限公司

和融份证(社办)有限公司 淮安市涟水县涟城街道淮浦路东侧临淮门古街 2 幢 25 室 电话: 0517~88819166

本证书的相关信息可以通过国家认监委网站 www. cnca. gov. cn 查询

广东省守合同重信用企业

2018年



2019年



