

标段编号： 2309-440305-04-01-942712001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中建五局华南建设有限公司、深圳市宝龙泰建设工程有限公司

日期： 2024年12月18日

资信标目录

一、企业性质承诺书（不评审）	1
二、履约评价（不评审）	3
三、企业同类工程业绩（不评审）	18
四、拟派项目经理类似工程业绩（不评审）	151
五、项目管理班子人员配备情况（不评审）	175

一、企业性质承诺书（不评审）

1.1、企业性质承诺书——联合体牵头单位

附件 1：企业性质承诺书

承诺书

致招标人：中信城市开发运营（海南）有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中建五局华南建设有限公司

法定代表人（签字）：杨博瑞

日期：2024年12月16日



1.2、企业性质承诺书——联合体成员单位

承诺书

致招标人：中信城市开发运营(海南)有限公司

我单位参加塘朗山东南地块地质灾害治理及生态修复工程施工总承包的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为民营企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！



承诺人(盖章)：

法定代表人(签字)：

王英涛

日期：2024年12月6日

二、履约评价（不评审）

附件 2：履约评价

投标人近 3 年履约评价情况

企业注册名称	1、联合体牵头单位：中建五局华南建设有限公司 2、联合体成员单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司	注册资本	1、联合体牵头单位：31316 万元 2、联合体成员单位：30028 万元	成立日期	1、联合体牵头单位：1992.07.13 2、联合体成员单位：2010.04.01
企业法人代表	1、联合体牵头单位：杨博瑞 2、联合体成员单位：王英涛	企业性质	1、联合体牵头单位：国有企业 2、联合体成员单位：民营企业		
公司注册地址	1、联合体牵头单位：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路 3088 号深圳湾 1 号 T1-8A 2、联合体成员单位：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	联系电话	1、联合体牵头单位：0755-82186546 2、联合体成员单位：0755-84820209		
主要资质证书	1、联合体牵头单位：地基基础工程专业承包一级；建筑工程施工总承包一级；机电工程施工总承包一级；电子与智能化工程专业承包一级；起重设备安装工程专业承包一级；市政公用工程施工总承包二级；建筑装饰装修工程专业承包二；环保工程专业承包二级 2、联合体成员单位：地质灾害防治单位施工甲级资质；地基基础工程专业承包一级；建筑工程施工总承包二级；特种工程（结构补强）专业承包不分等级；建筑装饰装修工程专业承包一级；电力工程施工总承包二级；建筑机电安装工程专业承包一级				
履约评价情况	1、工程名称：观澜街道办桂花企坪新村城中村综合整治工程-燃气入户工程（施工）；履约评价等级或得分：优秀；评价时间：2021/12/31； 2、工程名称：福利中心三期项目；履约评价等级或得分：优质履约；评价时间：2023/07/11； 3、工程名称：乐创荟大厦项目总承包工程；履约评价等级或得分：优质履约；评价时间：2023/01/12； 4、工程名称：鹏瑞北区、南区尚府项目施工总承包工程；履约评价等级或得分：优质履约；评价时间：2023/12/21； 5、工程名称：烯创科技大厦项目总承包工程；履约评价等级或得分：优质履约；评价时间：2023/07/23； 6、工程名称：河源市深圳南山河源高新区共建产业园；履约评价等级或得分：优质履约；评价时间：2024/01/09；				

- 7、工程名称：深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2022/04/15；
- 8、工程名称：香山路（宏电大厦北侧段）市政工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2022/08/19；
- 9、工程名称：坪地街道市政路灯台式变压器改造工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2023/06/01；
- 10、工程名称：深汕铁路龙岗段（宝龙街道）项目建筑物拆除、清运及建筑废弃物综合利用；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2023/06/05；
- 11、工程名称：布吉街道 2022 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目-施工类市政工程（二标段）；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2023/06/08；
- 12、工程名称：平湖街道 2022 年度拆除违法建筑及市容环境整治工程；履约评价等级或得分：良好；评价时间：2022/12/21；

提供近 3 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以建设单位出具的评价证明文件时间为准）建设单位对企业的优良履约评价的证明材料原件扫描件（不超过 3 项，若提供超过 3 项，统计时只计取前 3 项）。

2.1、观澜街道办桂花企坪新村城中村综合整治工程-燃气入户工程（施工）

龙华区小型建设工程承包商（施工）履约 评价报告书

履约评价类型： 实施过程履约评价 最终履约评价

招标人 (评价单位)	深圳市龙华区观澜街道办事处		评价期限	2021年3月10日 至2021年12月31日	
承包商名称	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	承包商资质	市政公用工程施工总承包二级		
法定代表人 及联系方式	王英涛 28912485	项目负责人 及联系方式	余涛 13631581642		
企业地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区天安(龙岗)数码创业园1号厂房A402-1				
工程名称	观澜街道办桂花企坪新村城中村综合整治工程-燃气入户工程(施工)	承包范围	本工程共83栋楼、总计住宅2050户		
工程地址	观澜街道桂花企坪新村	工程合同价	560.475475(万元)		
合同开工日期	2021年1月26日	合同竣工日期	2021年8月6日	合同工期	193天
实际开工日期	2021年3月10日	实际竣工日期	2021年7月16日	实际工期	128天
履约评价分项得分					
分项内容			满分分值	得分	
一、机构人员配备			0-12	10	
二、技术经济实力			0-17	15	
三、工程实施过程管理			0-47	43	
四、工期控制			0-10	10	
五、协调配合与服务			0-14	13	
六、直接判定为不合格的情形					
合计				91	
备注：					
监理单位(若有)意见： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 优秀  </div>					
招标人对该承包商履约表现的总体评价： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 优秀  </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格				

2.2、福利中心三期项目

深圳市万科发展有限公司

表扬信

致：中建五局华南建设有限公司

由贵司承建的南山区社会福利中心三期项目，项目管理团队自进场以来，克服场地狭小、环境噪声、交叉施工等诸多不利因素。发挥不畏艰难的进取精神，快速调整、压实责任，高效落实工务署及万科的管理体系要求，优质履约，取得阶段性成绩。

在**进度方面**按照总进度计划提前 20 天完成地下室结构封顶。在**安全方面**获我司集团半年安全综合检查深圳区域第一名。在**质量方面**获区工务署二季度地下室阶段参评项目第一名。

在此期间，贵司与福利院及长者们通过开展座谈交流、节日探望关怀、取得极好反响。积极解决长者有关诉求，确保施工过程零投诉，切实为工程的顺利推进提供保障。

希望项目团队秉持“品质保证、价值创造”的优质履约思想，严格执行万科高品质要求，再接再厉。在后续工程建设中，严把安全质量关，确保福利中心项目圆满交付。

最后，愿双方携手共进、深化合作，共同打造深圳市社会养老、颐老标杆工程。

顺颂商祺！

深圳市万科发展有限公司

福利中心三期
2023 年 7 月 10 日 项目经理部

陶玉

2.3、乐创荟大厦项目总承包工程



深圳市信利康供应链管理有限公司
SHENZHEN XINLIKANG SUPPLY CHAIN MANAGEMENT CO., LTD.
深圳市前海深港合作区南山街道兴海大道3044号信利康大厦32-34F
32-34F, Xinlikang Building, No. 3044 Xinghai Avenue, Nanshan Street,
Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen

关于乐创荟大厦项目对总包项目部的表扬信

致中建五局华南建设有限公司：

由贵司承建的乐创荟大厦项目总承包工程（合同编号：LCH-HT-054），在贵公司的大力配合和项目部全体人员的共同努力下，先后获得深圳市建设工程安全生产与文明施工优良工地、深圳市优质结构工程、广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地、广东省优质结构工程等诸多荣誉，在属地化的深圳市龙华区质量和安全监督站连续获得两个季度的红榜工地，赢得了我公司及相关各方高度认可。

在工程建设过程及收尾阶段中，我方看到了贵司对本项目的高度重视，施工关键时期，面对工程工期紧、专业分包多、外部环境条件差等不利因素，贵司领导多次亲临现场指导工作，及时增派项目管理人员、合理调配劳务资源，项目部勇于担当、迎难而上、精心部署，高度配合地完成了我方各项要求。成绩背后离不开贵司项目管理团队的付出，以项目经理唐春明为首，及齐文龙、张章、陈琪、邹浩、张川为骨干的管理班子带领的项目团队，始终秉承贵司“匠心建造”的质量理念，弘扬“每建必优，精益求精”的精神，严把质量关、确保工程安全，督促各分包施工进度，**优质履约**，是所有参建单位的标杆。

在此，对贵司项目管理团队的努力与付出表示由衷的感谢！希望贵公司和项目部在新的一年里百尺竿头、更进一步，继续发挥总包管理优势，加强对各专业分包的统筹配合，确保实现项目的验收及交付目标，真诚期待下一次的携手合作。

深圳市乐创荟投资有限公司

2023年1月12日



2.4、鹏瑞北区、南区尚府项目施工总承包工程

深圳市和谐地产有限公司

和谐字（2023）027号

表扬信

致：中建五局华南建设有限公司

由贵司承建的深圳鹏瑞南区、北区尚府项目施工总承包工程，自项目开工以来，项目团队在工程建设中发扬“高效严谨，精细务实”的工作作风，保质保量的完成各项节点和任务目标，赢得了各方认可。

从开工至项目完工，贵司项目部始终秉承“每建必优，使命必达”的服务理念，致力于打造滨海生活宜居工程。在项目履约过程中，为确保各节点如期交付，每天进行现场“早巡”，组织召开“项目竣工验收誓师大会”，克服了疫情波动、工期紧、道路狭窄、节假日限行等因素，**按期完成项目竣工验收，实现了优质履约**。

在质量管理方面，贵司多次取得我司集团第三方评估集团排名前列，顺利通过了深圳市优质结构检查，实现了过程精品建造。

在安全文明施工方面，项目获得了“广东省房屋市政工程安全生产文明施工示范工地”称号，多次获得盐田区“安全生产示范工地红榜项目”，实现了安全“零”事故。

“春种一粒粟，秋收万颗子”，在此，我司向贵司取得的成绩表示祝贺，向贵司尚府项目全体管理人员（赵文平、陈漪、林小龙、陈浩儒、邢理航、陈嘉猛等团队成员）辛勤付出表示感谢！同时感谢中建五局各级领导在项目推进过程中对本项目的重视和支持。

最后，再次向贵公司表示最诚挚的感谢！希望在未来的合作中，我们

能够继续携手合作，共同发展，共创美好未来！

深圳市和谐地产有限公司

二零二三年十二月二十一日



2.5、烯创科技大厦项目总承包工程

深圳烯创先进材料研究院有限公司

关于对总包单位进度管控工作予以表扬的函

致中建五局华南建设有限公司：

由贵司承建的“烯创科技大厦项目总承包工程”，自开工以来，在贵司项目部全体人员的大力配合和共同努力下，本项目的各项工作一直处于安全、**优质、**积极的推动以及完成过程中。

贵司项目部全体人员在场地狭小、工期紧迫、图纸变更、疫情、台风、暴雨等因素影响下，项目部全体人员齐心协力、披荆斩棘，积极联动各方，不懈攻坚克难，全力推进工程建设。为实现工程优质履约，贵司项目管理团队在项目各方面管控表现出较强的责任感，付出的努力有目共睹，我司及监理对贵司在项目建设中取得的成绩给予充分的肯定。

在此，谨对贵司以谢攀同志为首的项目管理团队精心策划、辛勤付出表示感谢，对生产线条、安全线条、技术线条、商务材料线条等同志的辛勤耕耘、任劳任怨予以表扬。

征途漫漫，唯有奋斗。希望贵司在现有的成绩上再接再厉，以一往无前的奋斗姿态、风雨无阻的精神状态，推动烯创科技大厦项目的建设，确保项目安全、高品质完美收官。

深圳烯创先进材料研究院有限公司

2023年7月23日



2.6、河源市深圳南山河源高新区共建产业园

河源市深汇通产业园开发有限公司文件

表扬信

中建五局华南建设有限公司：

由贵司承建的“河源市深圳南山河源高新区共建产业园”作为深圳南山与河源市两地扶贫的试点飞地项目，自开工以来备受两地政府关注重视。在贵司领导的高度重视和积极配合下，通过项目管理团队全体人员的共同努力，项目各项任务得以安全、优质、积极地推进落实。

贵司项目管理团队一如既往的本着优质履约的精神，在交付验收阶段克服了因用地指标不够、竣工验收资料超时、验收资料反复修改等多重困难导致难以完成竣工备案的问题，项目管理团队展现出了坚韧不拔的拼搏精神和卓越高效的管理能力，与我司紧密协作、积极配合、主动担当，推动该项目的竣工验收备案顺利进行。

贵司项目团队高度重视合同履行，始终秉持**优质履约**，服务业主、服务社会的理念、扎实的工作作风展现了央企担当，全力以赴无条件的配合，最终比预计计划提前一个多月时间出色完成项目整体竣工验收备案的任务。在此，我司特向贵司以项目经理张基榜同志为核心的项目管理团队提出表扬。期待贵司在后续工作中继续保持奋勇拼搏的一贯作风，传承五局人“信和天下，敢为人先”的企业文化，实现高效管理、优质履约。

由衷感谢贵司领导对本项目工作的大力支持，祝贵司事业蒸蒸日上！

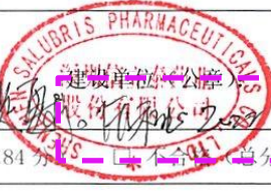
河源市深汇通产业园开发有限公司

2024年1月9日



2.7、深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程

履约情况反馈表

评价形式	<input type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input checked="" type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳信立泰药业股份有限公司		评价期限		
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道天安(龙岗)数码创业园1号厂房A402-1	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	郑铁辉 电话 0755-2912485
工程名称	深圳信立泰坪山制药厂质检车间土建工程		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	深圳市坪山区龙田街道大工业区规划五路1号		工程合同价	4858.00008 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	432 (天)
实际开工日期	2019年12月03日	实际竣工日期	2020年02月04日	实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			14	91
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			37	
4	进度控制			8	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			5	
监理单位意见 (适用于施工履约评价):			监理单位 (公章):		
			年 月 日		
建设单位对承包商履约的总体评价:					
 					
<p>评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分≤总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60≤总分<84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分<60分)</p>					
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明			年 月 日		
备注	<p>1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。</p> <p>2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。</p> <p>3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。</p>				

2.8、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	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2022年4月1日至2022年6月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包壹级		承包商地址	深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区天安数码城创业园1号厂房A402-1	
法定代表人	王英涛	电话	28912485	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	574.04295（万元）	
合同开工日期	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）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构保解有			15	90
2	工程质保			15	
3	安全管理施工			20	
4	进度控制			15	
5	工程造价			10	
6	工程资料、配合协调等			15	
监理单位意见（适用于施工履约评价）：				监理单位（公章）： 年 月 日	
建设单位对承包商履约的总体评价				建设单位（公章）： 2022年8月19日 年 月 日	
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<85分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<60分）				
承包商（评价对象）签认或拒签说明				年 月 日	
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

2.9、坪地街道市政路灯台式变压器改造工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区坪地街道办事处		评价期限	2022年10月26日 - 2023年5月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	电力工程施工总承包三级和电力承装类5级		承包商地址	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	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	李刚
工程名称	坪地街道市政路灯台式变压器改造工程		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	龙岗区		工程合同价	161.723623 (万元)	
合同开工日期	2022年10月26日	合同竣工日期	2023年5月23日	合同工期	120 (天)
实际开工日期	2022年10月26日	实际竣工日期	/	实际工期	/ (天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分项内容			得分	总得分
1	机构人员配备			14	96
2	技术经济实力			14	
3	施工过程管理			39	
4	进度控制			10	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 评价为良好。 监理单位 (公章): 2023年5月29日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 评价为良好。 建设单位 (公章): 2023年5月30日					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60分 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	同意 2023年6月1日				
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

2.10、深汕铁路龙岗段（宝龙街道）项目建筑物拆除、清运及建筑废弃物综合利用

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区宝龙街道办事处		评价期限	2023年1月1日 ~ 2023年5月30日	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包三级		承包商地址	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	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	洪玲 电话 0755-2912485
工程名称	深汕铁路龙岗段（宝龙街道）项目建筑物拆除、清运及建筑废弃物综合利用		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	龙岗区宝龙街道		工程合同价	421.313776（万元）	
合同开工日期	2022年6月18日	合同竣工日期	2024年6月18日	合同工期	730（天）
实际开工日期	2022年6月18日	实际竣工日期		实际工期	（天）
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			13	86
2	技术经济实力			13	
3	施工过程管理			23	
4	进度控制			7	
5	配合与服务			14	
6	资金支付			16	
监理单位意见（适用于施工履约评价）： 评价良好。 监理单位（公章）： 2023年6月2日					
建设单位对承包商履约的总体评价： 评价良好，一致。 建设单位（公章）： 2023年6月2日					
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好（85分≤总分） <input type="checkbox"/> 合格（60≤总分<84分） <input type="checkbox"/> 不合格（总分<59分）					
承包商（评价对象）签认或拒签说明			同意 2023年6月8日		
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

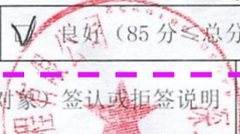
2.11、布吉街道 2022 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目-施工类市政工程（二标段）

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区布吉街道办事处		评价期限	2022.9.29 ~ 2023.6.8	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	市政公用工程施工总承包一级		承包商地址	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	
法定代表人	王英法	电话	0755-28912485	项目负责人	张美平 电话 0755-2912485
工程名称	布吉街道 2022 年第一批社区“民生微实事·大盆菜”项目-施工类市政工程（二标段）		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	龙岗区布吉街道		工程合同价	277.8741 (万元)	
合同开工日期	2022 年 9 月 29 日	合同竣工日期	2022 年 12 月 27 日	合同工期	90 (天)
实际开工日期	2022.9.29	实际竣工日期		实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			14	88
2	技术经济实力			12	
3	施工过程管理			34	
4	进度控制			9	
5	配合与服务			13	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): 良好 监理单位 (公章):  2023 年 6 月 7 日					
建设单位对承包商履约的总体评价: 良好 建设单位 (公章):  2023 年 6 月 8 日					
评价等级 <input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85 分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84 分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59 分)					
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明		同意  2023 年 6 月 8 日			
备注 1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。					

2.12、平湖街道 2022 年度拆除违法建筑及市容环境整治工程

龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区平湖街道办事处		评价期限	2022.6.1 - 2022.12.31	
承包商 (评价对象)	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input checked="" type="checkbox"/> 施工 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	建筑工程施工总承包二级		承包商地址	深圳市宝安区新安街道兴东社区 69 区洪浪北二路 26 号信义领御研发中心 8 栋 2203	
法定代表人	王英涛	电话	0755-28912485	项目负责人	周登群 电话 0755-2912485
工程名称	平湖街道 2022 年度拆除违法建筑及市容环境整治工程		承包范围	施工图范围内所有工程内容及为完成工程采取的一切施工措施	
工程地点	龙岗区平湖街道		工程合同价	698.521128 (万元)	
合同开工日期	2022年5月1日	合同竣工日期	2023年4月30日	合同工期	365 (天)
实际开工日期		实际竣工日期		实际工期	(天)
履约评价分项内容及得分情况					
序号	分 项 内 容			得 分	总得分
1	机构人员配备			12	88
2	技术经济实力			12	
3	施工过程管理			36	
4	进度控制			10	
5	配合与服务			12	
6	资金支付			6	
监理单位意见 (适用于施工履约评价): <div style="text-align: right;"> 监理单位 (公章):  年 月 日 </div>					
建设单位对承包商履约的总体评价: <div style="text-align: right;"> 建设单位 (公章):  2022年12月21日 </div>					
评价等级	<input checked="" type="checkbox"/> 良好 (85分 ≤ 总分) <input type="checkbox"/> 合格 (60 ≤ 总分 < 84分) <input type="checkbox"/> 不合格 (总分 < 59分)				
承包商 (评价对象) 签认或拒签说明	同意 				2022年12月21日
备注	1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。 2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。 3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。				

三、企业同类工程业绩（不评审）

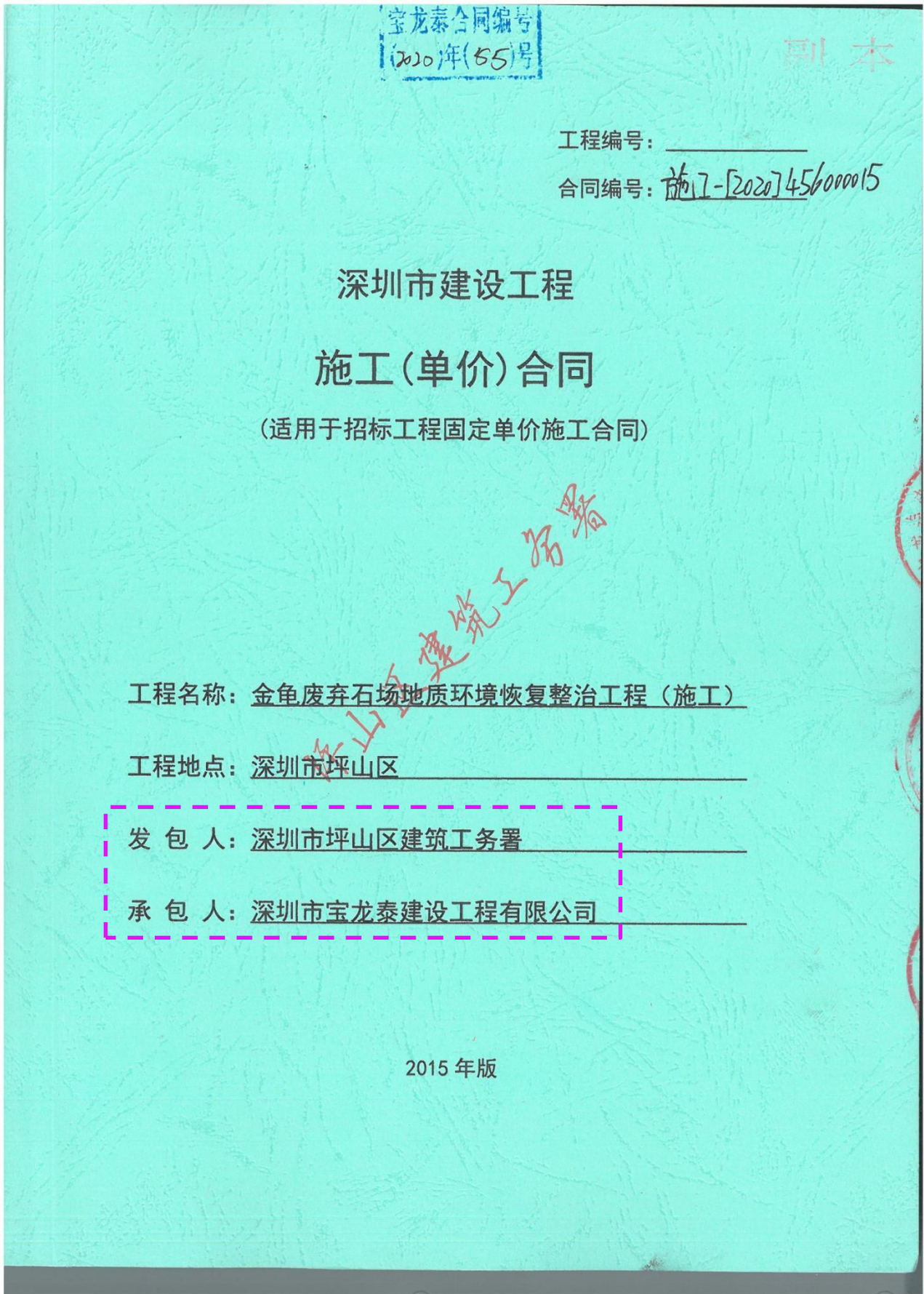
附件 3：企业类似业绩

近 5 年企业类似业绩一览表

1、合同名称：金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）；合同金额：2750.54 万元； 支护高度：100 米； 竣工时间：2022/11/25
2、合同名称：松鹤二支路及边坡工程；合同金额：2242.86 万元； 支护高度：80 米； 竣工时间：2024/01/25
3、合同名称：中南石场地质环境恢复和综合治理工程（施工）；合同金额：1235.79 万元； 支护高度：49 米； 竣工时间：2024/02/06
4、合同名称：新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等 4 个项目；合同金额：1058.66 万元； 支护高度：22 米； 竣工时间：2021/09/14
5、合同名称：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：1533.83 万元； 支护高度：22 米； 竣工时间：2022/08/19
6、合同名称：福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程；合同金额：1318.20 万元； 支护高度：8.5 米； 竣工时间：2024/04/24
7、合同名称：福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程；合同金额：294.13 万元； 支护高度：2.5 米； 竣工时间：2024/04/24
8、合同名称：岗上路边坡治理及绿化工程二期；合同金额：12135.00 万元； 支护高度：135 米； 竣工时间：2023/03/18
9、合同名称：深圳鹏瑞尚府项目施工总承包工程；合同金额：181055.95 万元； 支护高度：15.25 米； 竣工时间：2023/10/30
10、合同名称：深圳外国语学校宝安学校（小学部）；合同金额：25969.09 万元； 支护高度：10 米； 竣工时间：2021/12/13
提供投标人近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的投标人自认为最具代表性的同类工程业绩。
1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；
2、业绩为竣工业绩，不超过 5 项，若超过 5 项，统计时只计取前 5 项业绩。

3.1、金龟废弃石场地质环境恢复整治工程（施工）

(1) 合同关键页



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

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

二、工程承包范围

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

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

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

<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input checked="" type="checkbox"/> 绿化工程	米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程	米	<input type="checkbox"/> 燃气工程
<input checked="" type="checkbox"/> 其它:边坡治理		

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体详见施工图纸及工程量清单 _____

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月22日 (以开工令时间为准);

计划竣工日期: 2021年2月19日;

合同工期总日历天数 120 天。

招标工期总日历天数 120 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）伍拾贰万零伍佰陆拾肆元玖角肆分整（¥520564.94元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）壹佰柒拾万元整（¥1700000.00元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年10月08日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字、盖章 后成立。

本合同一式 壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。



发包人: (公章)

承包人: (公章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道

5068号5楼

邮政编码: 518118

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



Handwritten signature of the contractor's representative: 王英涛

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

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：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见补充条款。

(2) 边坡支护高度证明文件

地质灾害危险性评估甲级: 2005101009
地质灾害治理工程设计甲级: 2005301009
地质灾害治理工程勘查甲级: 20062101016

金龟废弃石场地质环境恢复整治工程

竣工图

CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司
CHINA INSTITUTE OF GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND SURVEYING

二〇二二年十二月



竣工图	
施工单位	深圳市宝龙建设工程有限公司
编制人	田春芝
审核人	蔡海斌
技术负责人	陈建
编制日期	2022.12
监理单位	北京中城建设监理有限公司
总监理工程师	刘子娟
现场监理	刘子娟



001

设计说明

1 工程概况

金龟治理石场位于深圳市坪山区石井街道金龟社区赤坳水库南侧，拟综合治理边坡呈U型分布，其中心点经纬度：东经114°23'37"、北纬22°39'15"。原始地貌为侵蚀剥蚀低丘，由于人工采石，形成面积约14万平方米的人工洼地，洼地四周边坡耸立，最大高差90米左右。现状边坡坡顶为自然山体，原山体开凿面已经过简单治理，坡面分级平台修筑浆砌石拦土垛，平台植被一般；坡面岩土体裸露，局部有杂草、树木等；坡底为开山采石后的采石坑，由于雨水及山体岩石裂隙水的补充常年积水。该废弃石场边坡目前存在多处崩塌灾害，坡体稳定性较差，存在严重的安全隐患，且原采掘面岩体裸露、整体环境差，必须进行综合治理。

2 设计依据

- (1)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013);
- (2)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011);
- (3)《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010);
- (4)《一般用途低碳钢丝》(GB/T343-1994);
- (5)《深圳地基基础勘察设计规范》(SJG01-2010);
- (6)《建筑地基基础施工质量验收规范》(GB50202-2013);
- (7)《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS22:2005);
- (8)《公路边坡柔性防护系统构建》(JT/T528-2004);
- (9)《铁路沿线斜坡柔性安全防护网》(TB/T3089-2004);
- (10)《铁路边坡柔性被动防护产品落石冲击试验方法与评价》(TB/T3449-2016);
- (11)《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ 82-2012);
- (12)《绿化土壤种植规范》(CJ/T340-2011);
- (13)《城市绿地设计规范》(GB50420-2007);
- (14)《深圳市边坡生态防护技术指南》(SZDB/Z 31-2010);
- (15)《金龟废弃场地地质环境恢复整治工程边坡岩土工程勘察报告》(建设综合勘察研究设计院有限公司, 2019年9月)
- (16)其它现行有关的技术标准、规范和规定等。

3 边坡地质条件

3.1 场区地层岩性

根据钻探揭露，场区内地层由第四系人工填土层(Q₄^{ml})、第四系坡积层(Q₄^{dl})和下伏基岩白垩纪早世燕山四期花岗岩(γK1)组成。现将各地层自上而下描述如下：

(1) 第四系人工填土层(Q₄^{ml})

①人工填土：褐黄、灰黄、灰褐色等，以稍密状为主，稍湿~湿，主要由粉质粘土和砂构成，夹有碎石块、砖块及植物根系等，直径1~8cm，含量在20%~35%之间。该层主要在山体开挖期间回填形成，最近一次回填时间超过3年，平均厚度1.33m。

(2) 第四系坡积层(Q₄^{dl})

②砾质黏性土：褐黄、黄色、灰褐等，可塑~硬塑状，稍湿，主要由粉质粘土组成，含较多碎石块，约15%~30%，直径1~8cm，土质分布不均，局部不均匀夹少量石英砂砾，约5~30%，平均厚度2.81m。

(3) 白垩纪早世燕山四期花岗岩(γK1)

③强风化混合花岗岩：褐黄色、黄色、灰褐等，岩石风化强烈，岩芯多呈土状、碎块状，主要矿物成份为石英、黑云母片，遇水易崩解，结构大部分已破坏，干钻不易钻进，手折可断，岩芯采取率约60%~82%。该层属软岩，岩体极破碎，岩体基本质量等级为V级。揭露平均厚

度2.35m。

④中风化混合花岗岩：青灰、灰白、灰黄色等，中~细粒花岗结构，块状构造，节理裂隙较发育，裂隙面见铁锰质浸染，由长石、石英、黑云母片及少量暗色矿物组成，岩芯多呈圆柱状，局部呈碎块状，节长5~30cm，RQD在0%~76%之间，岩芯采取率约在68%~86%之间，锤击声清脆。该层属较软~较硬岩，岩体基本质量等级为IV~V级之间。平均厚度5.35m。

⑤微风化混合花岗岩：青灰、灰白色等，中~细粒花岗结构，块状构造，节理裂隙较不发育，由长石、石英、黑云母片及少量暗色矿物组成，岩芯多呈圆柱状，局部呈块状，节长5~35cm，RQD在65%~80%之间，岩芯采取率约在78%~89%之间，岩芯较完整~完整、新鲜，锤击声清脆。该层属较硬~坚硬岩，岩体基本质量等级以III~II级为主，局部为IV级。揭露平均厚度8.09m。

场地地质环境调查过程中发现，在场地西南侧边坡下部，局部存在侏罗系金鸡组(J1j)石英砂岩，为深灰色，细粒结构，中厚层构造。矿物成分主要为石英，有蚀变现象，岩质坚硬。与燕山四期中粗粒花岗岩呈不整合接触，本次钻探资料未明确揭露该层。

3.2 水文地质条件

(1) 地下水

本区域地下水较贫乏，地下水类型主要为松散岩类孔隙水及基岩裂隙水，前者主要赋存于第四系人工填土层、第四系残积层中，以上层滞水和孔隙潜水形式存在，主要接受大气降水的补给，以蒸发和渗流方式排泄，很不稳定。基岩裂隙水主要赋存于强风化、中风化岩体的节理裂隙内，强风化、中风化岩体节理裂隙发育，透水性中等，基岩裂隙水补给主要来源于大气降水渗入补给、后缘山体地下水侧向补给及上部土层孔隙水补给，排泄于坡脚。雨季边坡坡脚可见地下水渗出。应做好坡体内泄水措施。

勘察期间，测得场地各钻孔地下水埋深0.30~10.60m，标高介于+88.10~+171.02m之间。地下水受地貌形态、位置控制明显，受雨季大气降水、地表水系下渗和侧向径流补给影响较大。

(2) 水质的腐蚀性评价

场地地下水对混凝土结构具有中等腐蚀性。场地地下水对钢筋混凝土结构中的钢筋在长期浸水条件下具有微腐蚀性，在于干湿交替条件下具有微腐蚀性。

4 地质灾害特征

4.1 边坡基本特征

原始地貌为侵蚀剥蚀低丘。由于人工采石，形成面积约14万平方米的人工洼地，洼地四周边坡耸立，边坡最大高差90米左右。现状边坡坡顶为自然山体，原山体开凿面已经过简单治理，坡面分级平台修筑浆砌石拦土垛，平台植被一般；坡面岩土体裸露，局部有杂草、树木等；坡底为开山采石后的采石坑，由于雨水及山体岩石裂隙水的补充常年积水。坑底部分区域存在回填土石方，整体较平坦，局部略有起伏。

4.2 不良地质灾害特征

在边坡治理范围内，已发生多处崩塌地质灾害，其编号为BT1~BT5。本次边坡治理范围内已发主要崩塌地质灾害点特征描述如下：

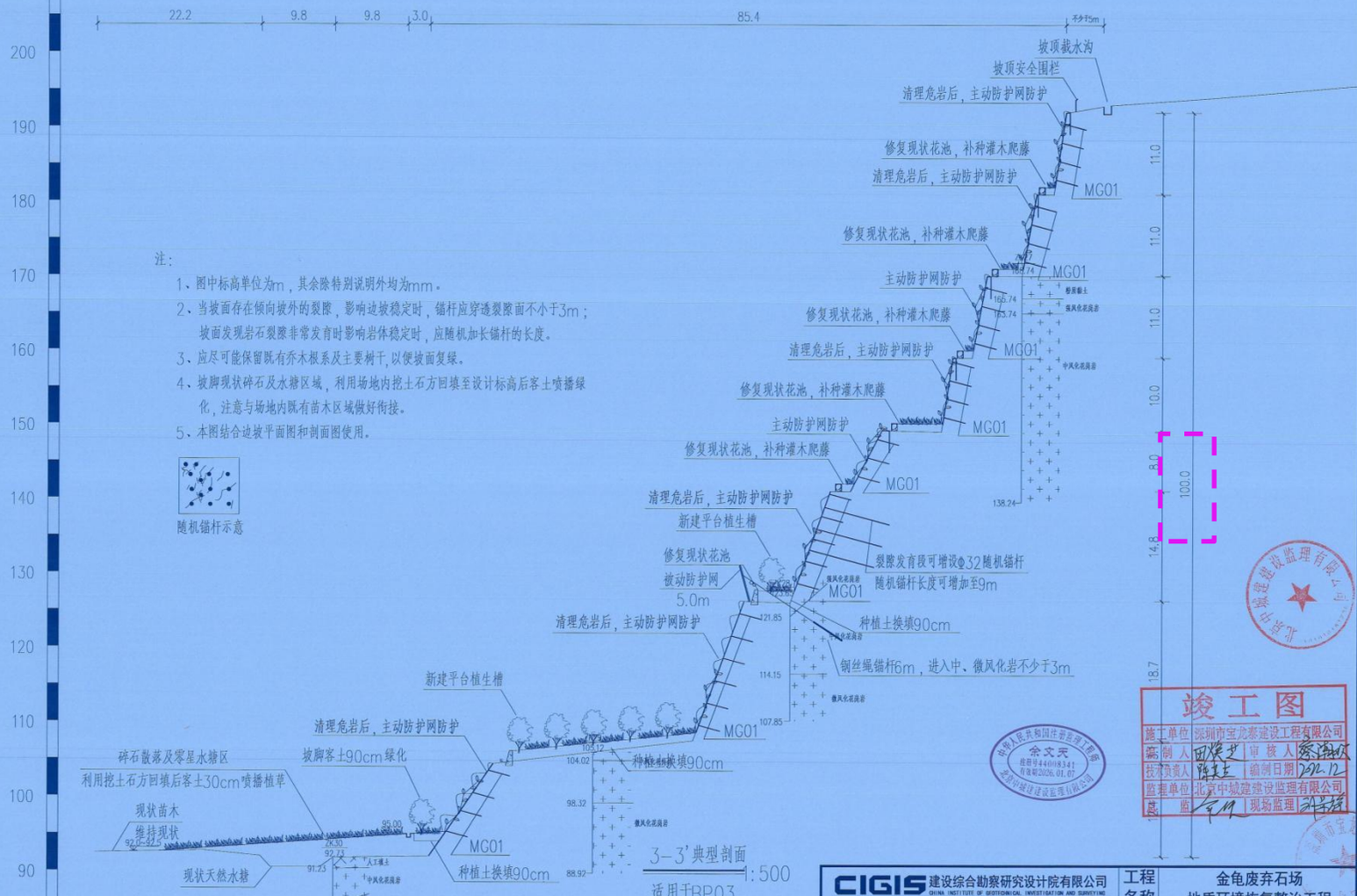
BT1号崩塌体：崩塌堆积体长约8.5m，宽约在3.8m之间，厚度约在1.0m~2.0m之间，体面积约30m²，主要为花岗岩中风化、微风化岩块。由山体开挖后的岩质坡面上的危岩块崩塌散落形成。

BT2号崩塌体：

崩塌堆积体长约11.0m，宽约在3.5m之间，厚度约在1.5m~1.8m之间，

CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司 CHINA INSTITUTE OF GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND DESIGN		工程名称	金龟废弃石场 地质环境恢复整治工程	
审核	设计	图名	设计说明	
项目负责人	校对	图号		
设计阶段	版次	日期	2022.12	
竣工图设计	版次	A		

版权所有
ALL RIGHTS RESERVED



- 注:
- 1、图中标高单位为m, 其余除特别说明外均为mm。
 - 2、当坡面存在倾向坡外的裂隙, 影响边坡稳定时, 锚杆应穿透裂隙面不小于3m; 坡面发现岩石裂隙非常发育时影响岩体稳定时, 应随机加长锚杆的长度。
 - 3、应尽可能保留既有乔木根系及主要树干, 以便坡面复绿。
 - 4、坡脚现状碎石及水塘区域, 利用场地内挖土石方回填至设计标高后客土喷播绿化, 注意与场地内既有苗木区域做好衔接。
 - 5、本图结合边坡平面图和剖面图使用。



锚杆型号	材料型号	长度(m)	类型	成孔直径(φ)	间距(m)	设计拉力(KN)
MG01	φ28 钢筋	3.0	全粘结锚杆	77.53-110.0	3.0	30

CIGIS 建设综合勘察研究设计院有限公司 <small>CHINA INSTITUTE OF GEOTECHNICAL INVESTIGATION AND DESIGNING</small>		工程名称 金龟废弃石场 地质环境恢复整治工程
图名 典型剖面图(三)	图号 13	日期 2022.12
审核 高岩 项目负责 李俊 设计 任志松 校对 任志松 版次 A	监理单位 深圳市宝龙泰建设工程有限公司 编制人 田俊才 审核人 李海斌 技术负责人 陈建 编制日期 2022.12 监理单位 北京中城建设监理有限公司 总监 李军 现场监理 刘军	



竣工图

施工单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
 编制人: 田俊才 | 审核人: 李海斌
 技术负责人: 陈建 | 编制日期: 2022.12
 监理单位: 北京中城建设监理有限公司
 总监: 李军 | 现场监理: 刘军

(3) 竣工报告

26-55#

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 金龟废弃石场地质环境恢复整治工程

建设单位（公章）： 深圳市坪山区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年11月25日

发出日期： 2022年11月25日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程情况说明

金龟废弃石场地质环境恢复整治工程

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

11
28

市政基础设施工程

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



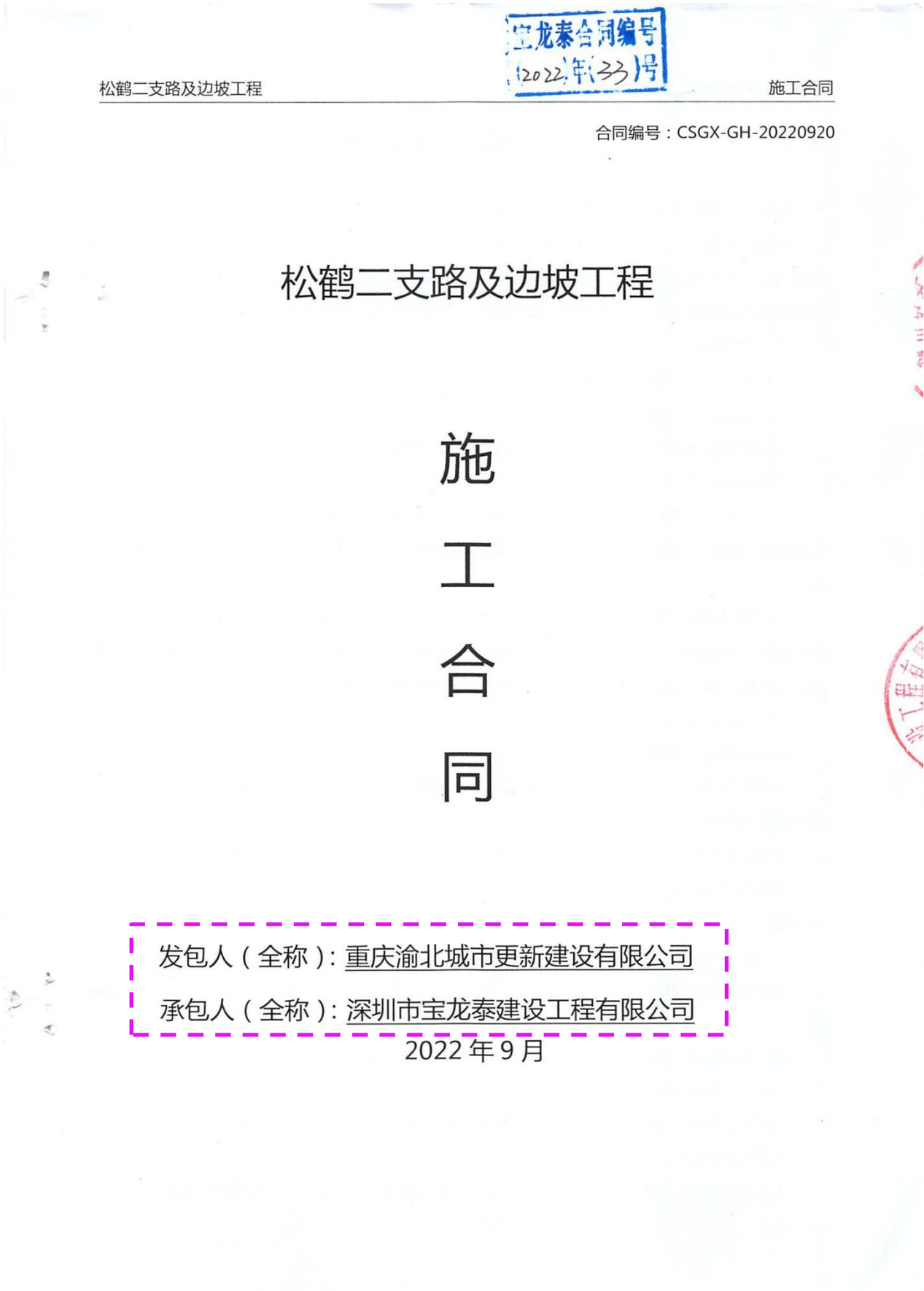
市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求。	
工程质量情况	土建	截排水沟、平台挡土墙、坡面格构梁、绿化工程经检查，均符合设计及规范要求。
	设备安装	/
工程未达到使用功能的部位(范围)	/	

参加验收单位意见	建设单位 (公章) 项目负责人:  年月日	监理单位 (公章) 总监理工程师:  年月日	施工单位 (公章) 项目负责人:  年月日
	分包单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	设计单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)	勘察单位 (公章) 项目负责人: (执业资格证章)
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 简万成</p> <p>注册号: 1100761-AY004</p> <p>有效期: 至2022年12月</p> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 简万成</p> <p>注册号: 1100761-AY004</p> <p>有效期: 至2022年12月</p> </div> </div>		

3.2、松鹤二支路及边坡工程

(1) 合同关键页



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 重庆渝北城市更新建设有限公司

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

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

一、工程概况

1.工程名称: 松鹤二支路及边坡工程。

2.工程地点: 重庆市渝北区。

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

4.资金来源: 业主自筹。

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

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

二、合同工期

承包人投标函中承诺的工期: 480 日历天。

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

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

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

三、质量标准

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

四、签约合同价与合同价格形式

1.承包人投标函中承诺的中标价为:

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

2.签约合同价为:

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币(大写) 柒拾玖万伍仟壹佰捌拾柒元壹角 (¥ 795187.1 元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

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

(3) 专业工程暂估价金额：

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

(4) 总暂列金额：人民币(大写) 叁拾伍万元整 (¥ 350000.00 元)。

其中：

①交通信息费：50000 元；

②汽车运输香樟：50000 元；

③管道开挖现状临时管线保护：200000 元；

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

(5) 人工费(工资款)

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

3.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理及技术负责人

承包人投标文件中承诺的项目经理：

姓名：王春兰，

身份证号码：411381198202126903，

建造师注册证书号：粤 1442014201530903。

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

承包人投标文件中承诺的技术负责人：

姓名：邓志飞，

身份证号码：430124198011162631。

证书名称及号码：职称证、B08173080400000026。

六、合同文件构成

合同由以下文件构成：

(1) 合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

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

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

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

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

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

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与专用合同条款及通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

合同于 2022 年 9 月 20 日签订

十、签订地点

合同在 重庆渝北城市更新建设有限公司 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

合同在以下条件全部满足之后生效：

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

十三、合同份数

本合同一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 贰 份，建设主管部门 壹 份。

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)

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

承包人：  (公章或合同专用章)

法定代表人或其委托代理人： 王英涛 (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： 0755-28912485

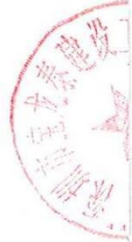
开户银行： 中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行

账 号： 44250100005700002024

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

签约时间： 2022 年 9 月 8 日

重庆市建设工程 竣工验收报告



工程名称: 松鹤二支路及边坡工程

施工许可证编号: _____

工程地址: 重庆市渝北区松鹤支路
重庆渝北城市更新建设有限公司

建设单位: _____

(单位公章)

竣工验收日期: 2014 年 1 月 25 日

重庆市建设工程质量监督总站监制



重庆市建设工程质量监督总站 监制
重庆市城市建设档案馆

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



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



重庆市建设工程质量监督总站 重庆市城市建设档案馆 监制

二、工程竣工情况检查

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



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

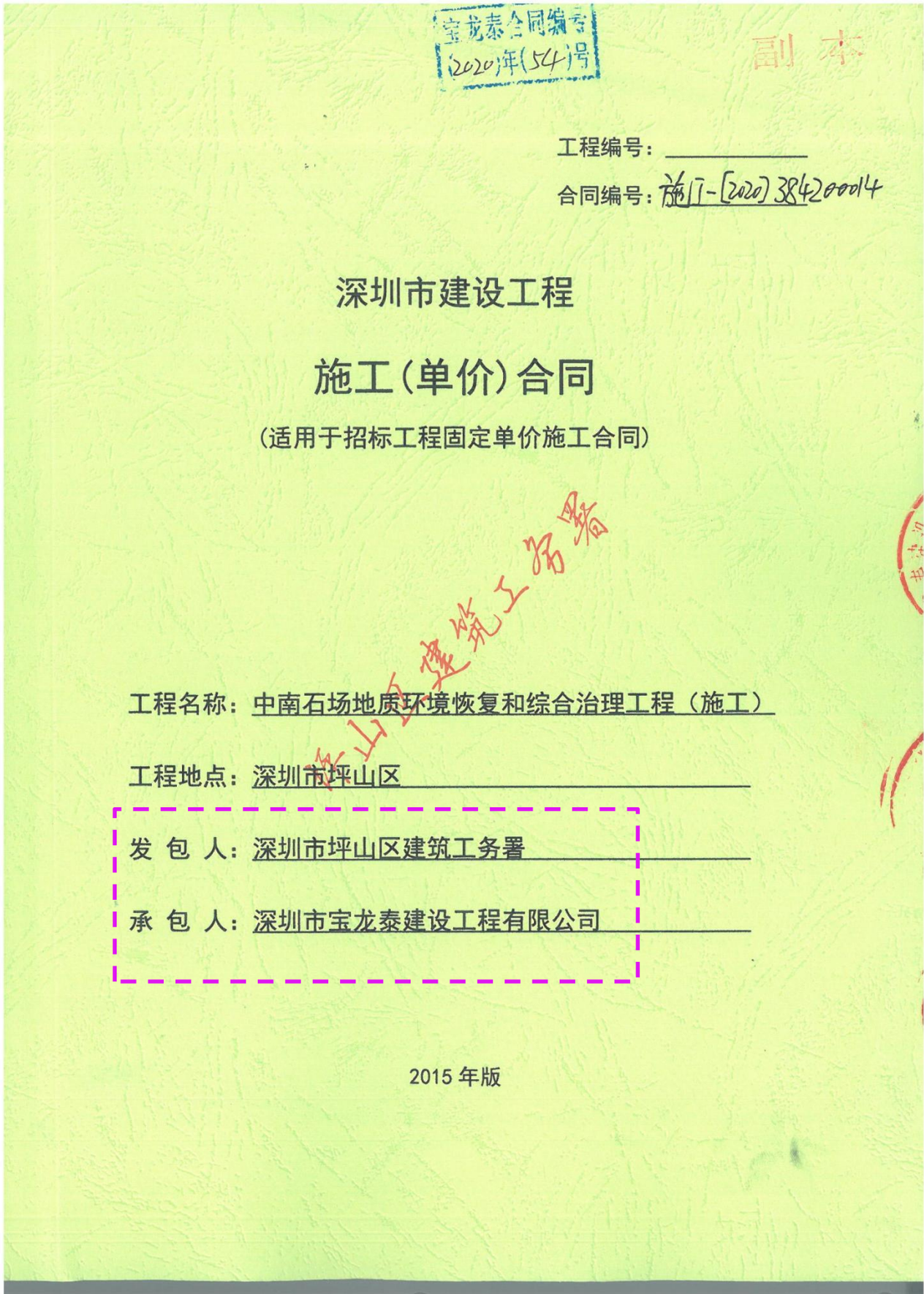
<p>主要建筑材料、建筑构配件和设备进场检验</p>	<p>符合设计文件及国家法律法规规范要求, 质量合格</p>
<p>工程质量检测和功能性试验资料</p>	<p>资料齐全, 合格</p>
<p>技术档案和施工管理资料</p>	<p>资料齐全, 合格</p>
<p>工程监理资料</p>	<p>资料齐全, 合格</p>
<p>监督机构责令整改问题</p>	<p>无</p>

中

验收组人员(签字)(可增设附表)	建设单位	项目负责人(签字): 喻平		
		成员(签字):		
	勘察单位	项目负责人(签字): 龙旺		
		成员(签字):		
	设计单位	项目负责人(签字): 曾志祥		
		成员(签字):		
	监理单位	项目负责人(签字): 栗鹏		
		成员(签字):		
	施工单位	项目负责人(签字): 王春兰		
		成员(签字): 周宇		
有关专家				
参建单位签章(可增设附表)	勘察单位(公章) 项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 年 月 日	设计单位(公章) 项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 年 月 日	施工单位(公章) 项目负责人: (签字, 加盖执业印章) 2024年1月25日	监理单位(公章) 总监理工程师: (签字, 加盖执业印章) 2024年1月25日
	建设单位 项目负责人: 喻平 法定代表人:  (建设单位公章) 年 月 日			

3.3、中南石场地质环境恢复和综合治理工程（施工）

(1) 合同关键页



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市坪山区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国建筑法(2019修正)》《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2019修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 中南石场地质环境恢复和综合治理工程(施工)

工程地点: 深圳市坪山区

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风 □空调 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统 □信息网络系统 □其它_____);				
<input type="checkbox"/> 其它:				

4. 其他工程

具体详见施工图纸及工程量清单 _____

三、合同工期

计划开工日期: 2020年10月22日 (以开工令时间为准);

计划竣工日期: 2021年1月30日;

合同工期总日历天数 100 天。

招标工期总日历天数 100 天。

定额工期总日历天数 _____ 天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）贰拾叁万叁仟零陆拾伍元叁角叁分 (¥233065.33元)；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ (¥_____元)；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ (¥_____元)；

(4)暂列金额：

人民币（大写）柒拾伍万元整 (¥750000.00元)。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

(2)本合同第一部分的协议书；

(3)中标通知书及其附件；

(4)本合同第四部分的补充条款；

(5)本合同第三部分的专用条款；

(6)本合同第二部分的通用条款；

(7)本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；

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

(9)现行的标准、规范、规定及有关技术文件；

(10)图纸和技术规格书；

(11)已标价工程量清单；

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

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

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

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2020年11月20日;

订立地点: 深圳市坪山区

发包人和承包人约定本合同自 双方签字、盖章 后成立。

本合同一式 壹拾肆份,均具有同等法律效力,发包人执肆份,承包人执拾份。



发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道

5068号5楼

邮政编码: 518118

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

法定代表人: _____

委托代理人: _____

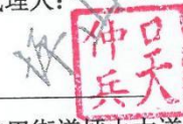
电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



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

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见补充条款。

(2) 边坡支护高度证明文件

工程勘察综合类甲级: B144054859

地质灾害治理工程甲级设计: 442017130139

坪山区马峦街道中南石场地质环境恢复和综合治理工程 竣工图



竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	张红梅	审核人	刘大刚
技术负责人	王春芳	编制日期	2024.2
监理单位	北京中城建设管理有限公司		
总监	刘文贵	现场监理	刘学强

广东省建设工程勘察设计院有限公司
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.



二〇二四年二月

001

设计总说明

一、工程概况

1.1 项目由来

根据《市规划国土委坪山管理局关于印发〈坪山区已关闭废弃石场地质环境恢复和综合治理实施方案〉的通知》（深规土坪函〔2017〕1596号），马峦街道办事处委托我司启动了《坪山区马峦街道中南石场地质环境恢复和综合治理工程》的设计工作。后根据《关于移交中南石场地质环境恢复与综合治理前期成果文件的函》（坪马签〔2019〕333号）、《坪山区金龟石场、中南石场、黄竹坑石场地质环境恢复与综合治理协调会议纪要》（深坪府办公纪〔2019〕34号），马峦街道办事处将项目移交至深圳市坪山建筑工务署，并由我司继续推进设计工作。该工程施工单位为深圳市宝龙泰建设工程有限公司，项目开工时间为2020年10月29日，竣工验收时间为2024年2月6日

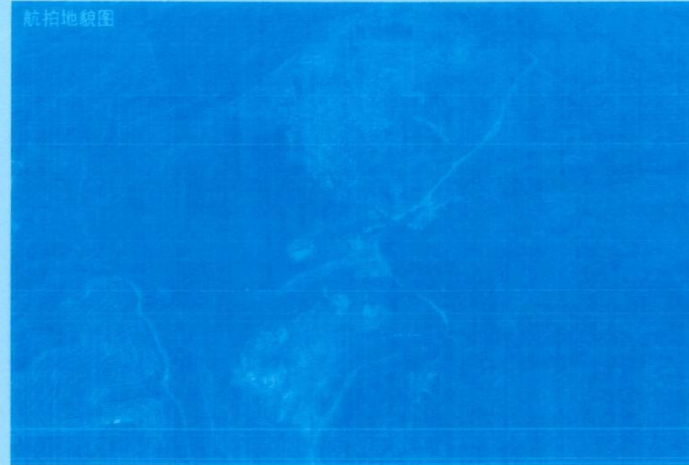


图1 中南石场全景图

1.2 项目位置

中南石场位于坪山区江岭社区，东侧近红花岭水库溢洪道，西临马峦山郊野公园，四面环山，通过现状红花岭水库巡河道及江岭路与外边连接。因该石场长期停产关闭。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 注册类别: 岩土工程勘察
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级
 外埠连接: 张1、4、5、8、9号
 有效期至: 2025年06月05日



竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	高红梅	审核人	刘志刚
技术负责人	王春立	编制日期	2024.2
监理单位	北京中城建设管理有限公司		
总监	周文贵	现场监理	刘志刚



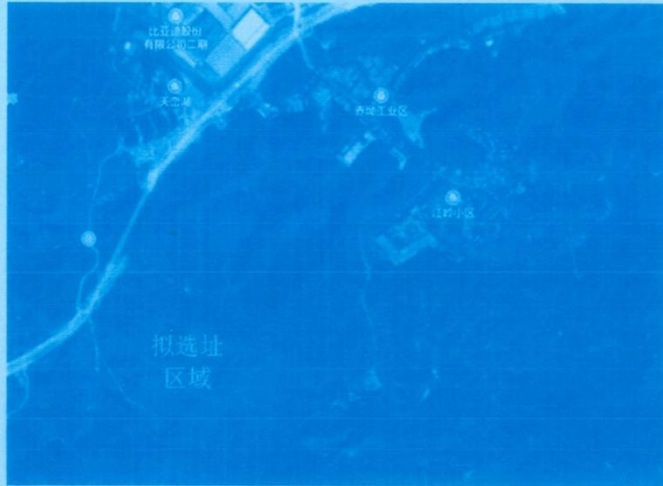


图2 中南石场位置图

1.3 内外交通情况

本项目交通条件较为不便利，对外道路仅有一条路，即通过现状江岭路（双向四车道，城市次干道）及红花岭水巡河道（双向两车道）进入采石场入口。

内部道路为原采石场道路土路，由于周边均为山体，且场地现状南北向各级平台高差很大，纵坡较大。另由于长久失修、雨水冲刷等，部分道路边坡垮塌，冲沟较多，靠近最南侧平台道路因边坡垮塌已无法通行。

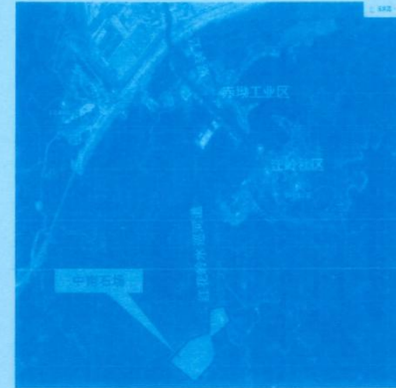


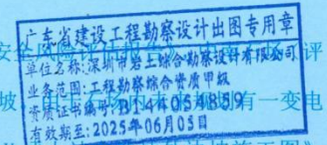
图5 中南石场交通图



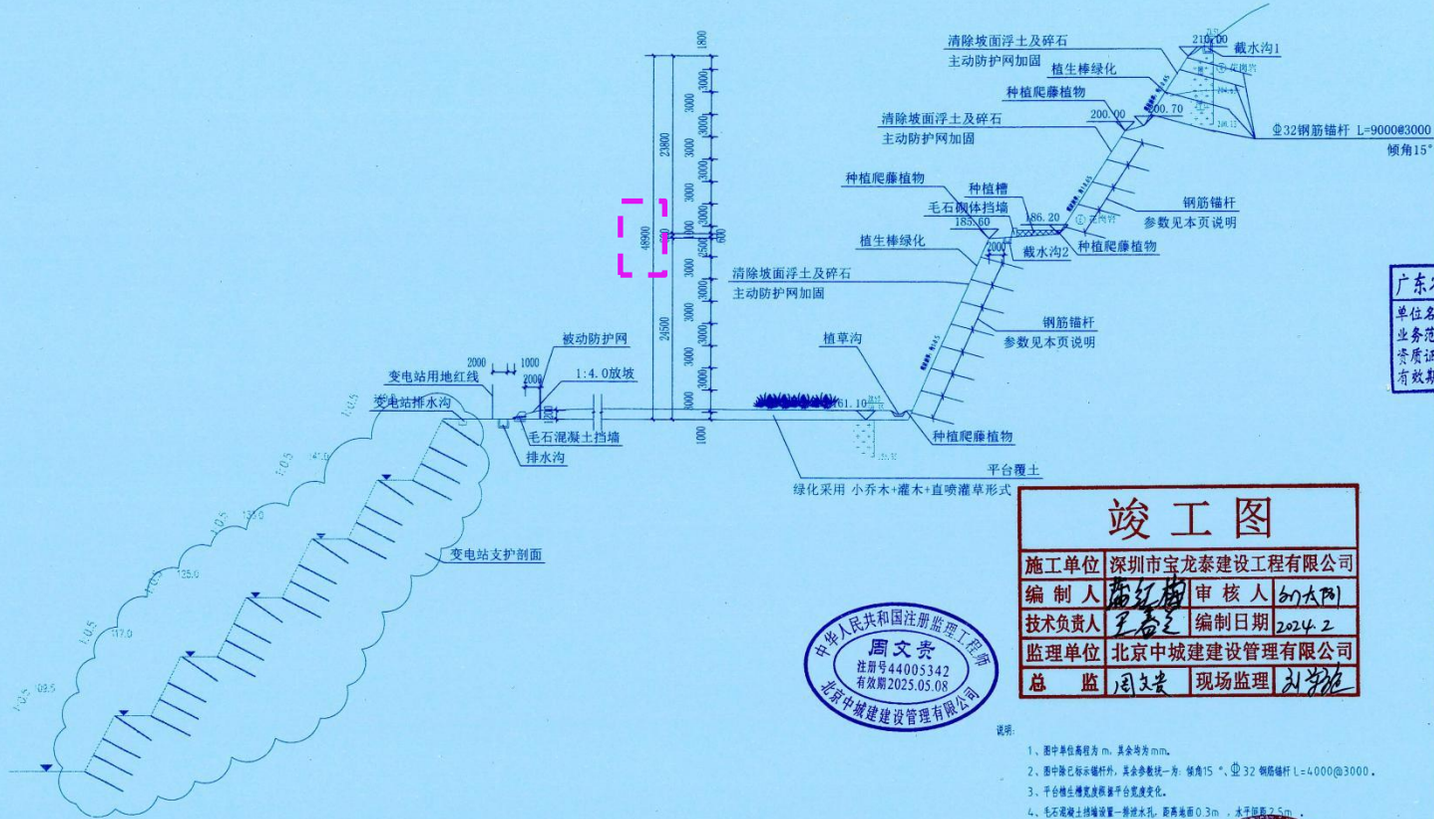
图6 崩塌道路堵塞情况

1.4 治理范围及现状

根据《深圳市坪山区中南石场安全隐患排查与评估报告》（评估范围面积为 179820m²）区域存在 7 处需治理的边坡，存在重叠问题。根据建设单位提供的《500kV 坪山站外边坡施工图》



版权所有，不得翻印
ALL RIGHTS RESERVED



1-1剖面

适用于A-B段，长度约160.8m

竣工图

施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	周文贵	审核人	刘太阳
技术负责人	王磊	编制日期	2024.2
监理单位	北京中城建设管理有限公司		
总监	周文贵	现场监理	刘太阳



- 说明:
- 图中单位高程为 m，其余均为 mm。
 - 图中除已标示锚杆外，其余参数统一为：倾角15°、Φ32 钢筋锚杆 L=4000@3000。
 - 平台植生棒高度按照平台宽度变化。
 - 毛石混凝土挡墙设置一排水孔，距墙面0.3m，水平间距2.5m。
 - 施工前应清除坡面浮土和破碎岩石并清理出完整岩体。
 - 正式施工时应根据现场地质条件完全清除原有支护层后，再施工锚杆支护工程。锚杆支护工程应严格按照设计要求和规范进行施工，施工过程中应加强监测，确保安全。
 - 本剖面部分区域现状为微风化岩体（不同性岩面，根据现场实际情况而定），暂定为 a-B 类和 b-A2 类。正式施工时应根据现场地质条件完全清除原有支护层后，再施工锚杆支护工程。锚杆支护工程应严格按照设计要求和规范进行施工，施工过程中应加强监测，确保安全。
 - 本剖面部分区域现状为强风化岩体（具体分布详见支护土质面），该区域锚杆长度应进入完整微风化岩体不少于 3.0m 且总长度不少于 6.0m。锚杆成孔施工前应先在锚杆位置进行探孔工作，书面确认孔深符合设计要求后方可施工。
 - 锚杆土石方量以建筑、监理、施工单位三方现场确认施工现场确认量为准。

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
业务范围: 工程勘察、设计、甲级
资质证书编号: B144054859
有效期至: 2025.05.08

岩土工程勘察综合甲级 B144054859
地质灾害治理工程甲级设计 2005319004

审定	乔丽平	
项目负责	乔丽平	
审核	黄文彬	
技术负责	李韵迪	
设计	李韵迪	
校对	时海涛	

建设单位
坪山区建筑工务署

项目名称
坪山区马峦街道中洞石塘地质环境恢复和综合治理工程

图纸名称
1-1剖面

图号	YT-16	
日期	2024.02	阶段 竣工图
版次		专业 岩土

地址: 深圳市龙岗区龙岗大道2172号
电话: 075528980805 传真: 28981112



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

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

市政基础设施工程

工程完成情况	已按设计文件和合同约定各项内容，工程质量符合设计文件、国家现行的有关建设法规和工程建设强制性标准有关要求。		
工程质量情况	土建	截排水工程、边坡防护工程、绿化工程经检查，均符合设计及规范要求。	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 乔丽平</p> <p>注册号: 4405485-AY004</p> <p>有效期: 至2025年12月31日</p>  </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 方朝晖</p> <p>注册号: 1405135-AY011</p> <p>有效期: 至2025年3月30日</p>  </div> </div>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人: 董天展</p> <p>2024年2月6日</p>	 <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: 周家贵</p> <p>注册号: 44065342</p> <p>有效期: 2025.05.20</p> <p>2024年2月6日</p>	 <p>(公章)</p> <p>项目负责人: 刘有刚</p> <p>2024年2月6日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年2月6日</p>	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>2024年2月6日</p>

3.4、新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等4个项目

(1) 合同关键页

宝龙泰合同编号
2020年158号

工程编号: CJ20110904
合同编号: _____

深圳市龙岗区龙岗街道司法所
已审核
审核人 王 2020年10月30日

深圳市建设工程 施工（单价）合同

201936

（适用于招标工程固定单价施工合同）

工程名称: 新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等4个项目

工程地点: 深圳市龙岗区龙岗街道辖区

发 包 人: 深圳市龙岗区龙岗街道办事处

承 包 人: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

2015 年版

1

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

无。

三、合同工期

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

计划竣工日期：_____年____月____日；

合同工期总日历天数 180 天。

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

合同工期对比标准工期的压缩比例为____/____%（压缩比例=1-合同工期/标准工期）。

四、质量标准

本工程质量标准：国家、省、深圳市及现行行业有关工程建设技术标准中的合格。

五、签约合同价

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

其中：

(1) 安全文明施工费：

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

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____/____/____（¥_____/____元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

(本页无正文)

发包人：深圳市龙岗区龙岗街道办事处 承包人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

(公章)

(公章)

法定代表人或其委托代理人：_____

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

(签字)

王笑洁

组织机构代码：_____

组织机构代码：91440300552111040K

地址：_____

地址：深圳市龙岗区龙城街道黄阁坑社区天安(龙岗)数码

创业园1号厂房A402-1

邮政编码：_____

邮政编码：518172

法定代表人：_____

喻勇

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

工程经办人(签字)：_____

罗公明

合同审核人(签字)：_____

吴宏伟

电话：_____

电话：13530475760

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳龙岗支行

账号：_____

账号：44250100005700002024

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

(2) 边坡支护高度证明文件

工程勘察综合类甲级: B144054859
地质灾害治理工程甲级设计: 442017130139

五联社区滕荣欣南侧边坡治理工程 竣工图



竣工图	
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
编制人	张连平
技术负责人	张连平
监理单位	深圳市木森工程管理有限公司
总监	吴站强
审核人	崔国军
编制日期	2021.9.14
现场监理	

深圳市岩土综合勘察设计有限公司
Shenzhen Geotechnical Engineering Investigation & Design Co., Ltd.



二〇二〇年五月

设计总说明

一、工程概况

该边坡位于深圳市龙岗区龙城街道五联社区内，深圳市腾荣欣科技发展有限公司南侧，交通便利。

边坡所在场地原始地貌为低丘陵，边坡整体近东西走向，倾向北。边坡长约83.0m，边坡坡高最高约22.0m，坡度约45°~60°，大部分坡面有砂浆护面，其他坡面植被较好。边坡坡脚为工厂建(构)筑物，坡顶为自然山体，植被良好。

根据现场调查，边坡局部发生滑塌，砂浆护面层破损开裂。雨季时，在雨水渗入浸润下，边坡岩土体的抗剪强度随之降低，岩土体的自重随之增大，边坡稳定性将进一步降低，边坡发生坍塌滑坡等地质灾害的可能性增大。边坡一旦失稳发生滑坡，将威胁坡脚工厂人员财产安全。为此受龙城街道办事处委托，深圳市岩土综合勘察设计有限公司对该边坡进行治理工程设计。

依据《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)，边坡工程安全等级为二级。

2020年3月30日，建设单位组织专家进行设计评审，意见如下：

设计方案可行、基本满足本工程要求，按如下专家意见修改完善后可作为施工图设计指导依据。

- 1、剖面图中补充原坡面示意线；
- 2、优化锚杆长度；
- 3、细化排水系统。

根据专家意见所作的修改：

- 1、已补充原坡面示意线；
- 2、已优化上部锚杆长度；
- 3、已细化排水系统。

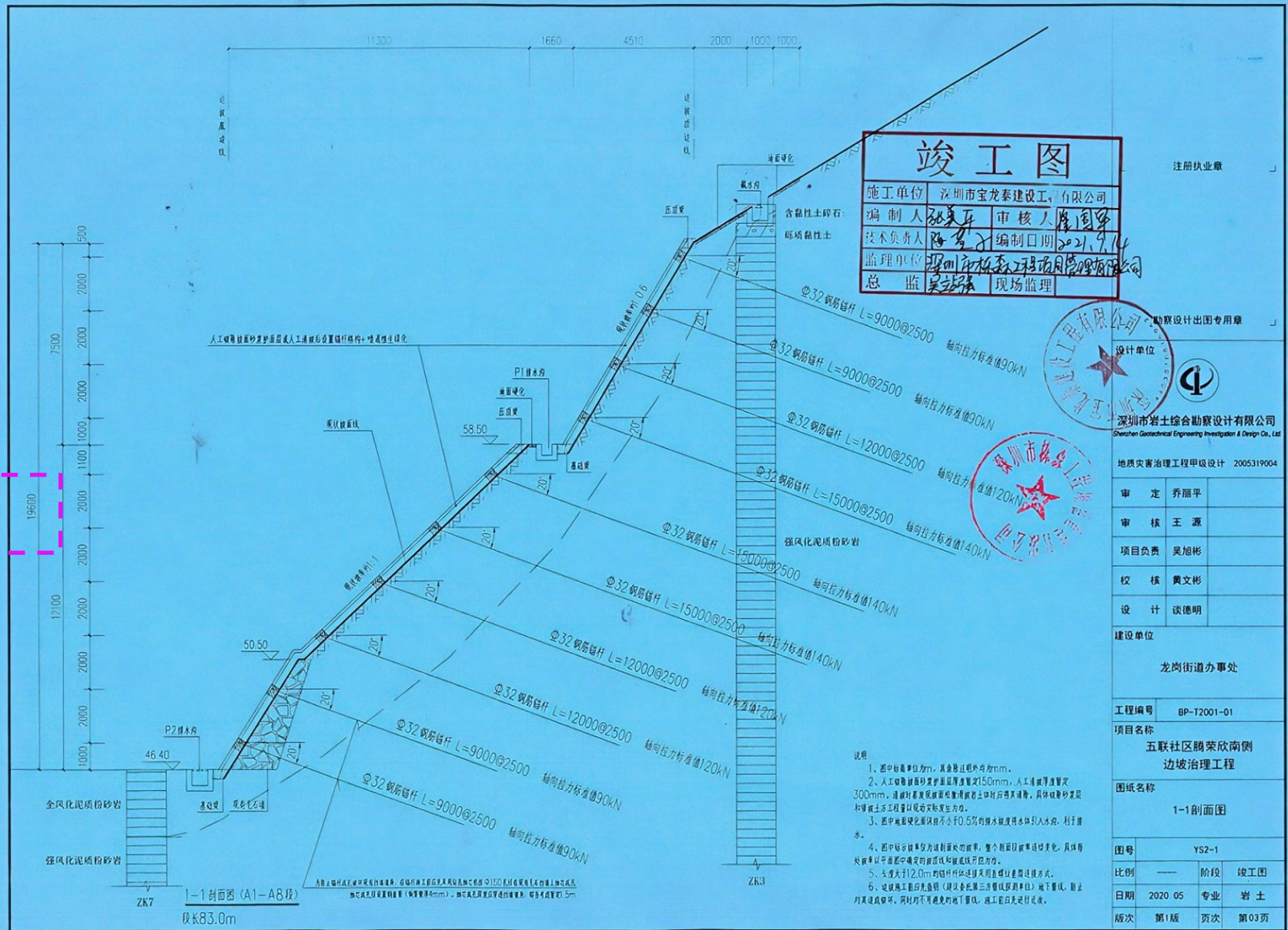
二、设计依据及原则

2.1 设计依据

- 1、《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)
- 2、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010(2016年版))；
- 3、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010(2015年版))；
- 4、《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS22:2005)
- 5、《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001(2009年版))；
- 6、《建筑边坡工程施工质量验收标准》GB/T51351-2019
- 7、《地质灾害防治条例》国务院第394号令(2004年3月1日施行)；
- 8、《龙岗区五联社区腾荣欣南侧边坡工程岩土工程勘察报告》深圳市爱华勘测工程有限公司 2020.01；
- 9、国家、行业、地方现行的相关技术标准及规范。

竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	张复平	审核人	陈国军
技术负责人	阮江水	编制日期	2021.9.14
监理单位	深圳市格林工程管理有限公司		
总监	吴志强	现场监理	





(3) 竣工报告

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 新生社区低山村深圳深美厨具东侧边坡治理工程等
4个项目

验收日期: 2021

建设单位 (盖章) 深圳市龙岗区龙岗街道办事处



一、工程概况

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

二、工程竣工验收实施情况

(一) 验收组织

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

1、验收组

组长	罗公明
副组长	李纬仪
组员	吴旭彬、崔国军、吴战强、鲁志杰

2、专业组

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

(二) 验收程序

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

(三)、工程质量评定

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

四、验收（专业）组成员签名

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

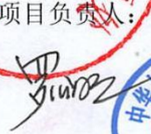
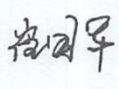
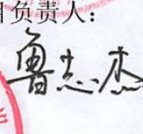


五、工程竣工验收结论

竣工验收结论：

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

验收日期：2021年9月14日

建设单位 (公章)	监理单位 (公章)	施工单位 (公章)	设计单位 (公章)	勘察单位 (公章)
项目负责人： 	项目总监： 	项目负责人： 	项目负责人： 	项目负责人： 

3.5、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

(1) 合同关键页



第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市龙岗区建筑工务署

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

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

工程地点: 深圳市龙岗区

核准(备案)证编号: _____

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

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

二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期：2019年12月1日；

计划竣工日期：2020年5月25日；

合同工期总日历天数 180 天。

招标工期总日历天数_____天。

定额工期总日历天数_____天。

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

四、质量标准

本工程质量标准：_____合格_____

五、签约合同价

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

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒拾贰万伍仟零捌拾玖元肆角伍分（¥725089.45元）；

(2)材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/_____)元）；

(3)专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____(¥_____/_____)元）；

(4)暂列金额：

人民币（大写）捌拾捌万元整（¥880000.00元）；

(5)弃土费：

人民币（大写）陆万玖仟零玖拾陆元壹角柒分（¥69096.17元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

(1)本合同签订后双方新签订的补充协议；

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

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

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

九、合同订立与生效

本合同订立时间: 2019 年 12 月 01 日;

订立地点: 深圳市龙岗区建筑工务署

发包人和承包人约定本合同自 双方签字盖章 后成立。

本合同一式 壹拾陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 拾 份，承包人执 陆 份。

发包人：(公章)
法定代表人或其委托代理人：
(签字)
组织机构代码：
地址：
邮政编码：
法定代表人：
委托代理人：
电话：
传真：
电子信箱：
开户银行：
账号：

经办人：林剑杰



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



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

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

(2) 边坡支护高度证明文件

地质灾害治理工程勘察甲级证书：442018120994
 地质灾害治理工程设计甲级证书：442018130555
 地质灾害治理工程施工甲级证书：442018140713
 地质灾害危险性评估甲级证书：442018110069

2019-NA4214 岩设
 007 龙岗 长期

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称：深圳地质建设工程公司
 业务范围：工程勘察综合资质甲级
 资质证书编号：B144055579
 有效期至：2025年06月05日

2018年龙岗区政府投资69处地质灾害和危险边坡治理工程
 布吉街道办莲花山庄西侧挡墙（立项编号：41）
 竣工图



竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	张焕子	审核人	王希兰
技术负责人	王正	编制日期	2020.05
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司		
总监	王正	现场监理	王正



深圳地质建设工程公司
 二〇二二年五月

一、设计依据

- 1.《2018年龙岗区政府投资69处地质灾害和危险边坡治理工程——布吉街道办莲花山庄西侧挡墙（立项编号：41）勘查报告》，深圳地质建设工程公司，2018年11月；
- 2.场地实测地形图及现场踏勘资料；
- 3.《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001，2009年版）；
- 4.《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010，2016年版）；
- 5.《建筑边坡工程技术规范》（GB50330-2013）；
- 6.《混凝土结构设计规范》（GB50010-2015）；
- 7.《混凝土结构工程施工质量验收规范》（GB50204-2015）；
- 8.《地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）；
- 9.专家评审意见；
- 10.国家、地方现行的其它有关法律、法规。

竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	张美华	审核人	李寿兰
技术负责人	李益廷	编制日期	2022.05
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司		
总监	李益廷	现场监理	李益廷

二、工程概况

边坡位于布吉街道办莲花山庄西侧，因人工开发建设形成现状边坡，坡顶为自然山体，植被茂盛，坡率较平缓，坡脚为住宅小区。边坡长约90m，整体大致呈“一”字型，边坡最高22.0m，边坡坡脚采用毛石挡墙护脚，中上部为见支护措施。

根据本挡墙的勘察报告，其工程地质条件及水文地质条件简述如下：

1. 工程地质条件

钻孔揭露深度和控制范围内，岩土层分为第四系坡积层及第四系残积层，下伏基岩为侏罗系粉砂岩。现自上而下按层序分述如下：

1) 第四系人工填土层 (Q^m)

素填土：黄色、浅黄色等杂色，稍湿，松散-稍密状，主要为粘性土，不均匀含砾及碎石等硬杂质约30%，直径2-10cm，次棱角状。

2) 第四系残积层 (Q^d)

粘性土：浅黄色、褐黄色，可塑-硬塑，原岩残余结构尚可辨认，由粉砂岩风化残积而成。

3) 石炭系基岩层 (J)

3-1 强风化粉砂岩：黄褐色、浅黄色，岩石结构大部分破坏，风化裂隙发育，风化不均匀，多呈软硬交替，局部含中风化残块，约占30%-60%。

3-2 中风化砂岩：褐黄，褐红色，岩芯破碎，多呈块状，短柱状，岩质较硬。

2. 水文地质条件

本区属亚热带海洋性气候，气候具明显季风特点，全年温和暖湿，雨量充沛，历年降雨量为1519.2~2206.5mm，年平均降雨天数149.9天，最大日降雨量为490mm。降雨量受气候环流影响，夏多冬少，每年6~10月为台风季节，以7~9月份为盛期。

场地内地下水对混凝土结构微腐蚀性，对混凝土结构中的钢筋微腐蚀性。

场地工程地质条件及水文地质条件详见本项目勘察报告，岩土层设计参数见下表：

岩土工程主要设计参数表

成因	层序	岩土层名称	承载力特征值 f _{ak} (kPa)	天然重度γ (kN/m ³)	凝聚力c (kPa)	表1	
						内摩擦角φ	粘聚力c
Q ^m	1	素填土	不均匀	18.0 (18.5)	15 (13)	15 (13)	25
Q ^d	2	粘性土	200	18.5 (19.0)	25 (23)	23 (21)	50
J	3-1	强风化粉砂岩	500	20.0 (20.5)	35 (33)	30 (28)	150
	3-2	中风化砂岩	1500				200

注：括弧内为饱和状态下参数。

三、设计说明

该边坡为土质边坡，主要为坡残积粉质粘土及粉砂岩。边坡坡顶为自然山体，坡脚为住宅区。坡脚采用重力式挡墙护脚，中上部未见支护措施，边坡安全系数较低，对坡脚住宅楼存在严重安全隐患，需要治理。

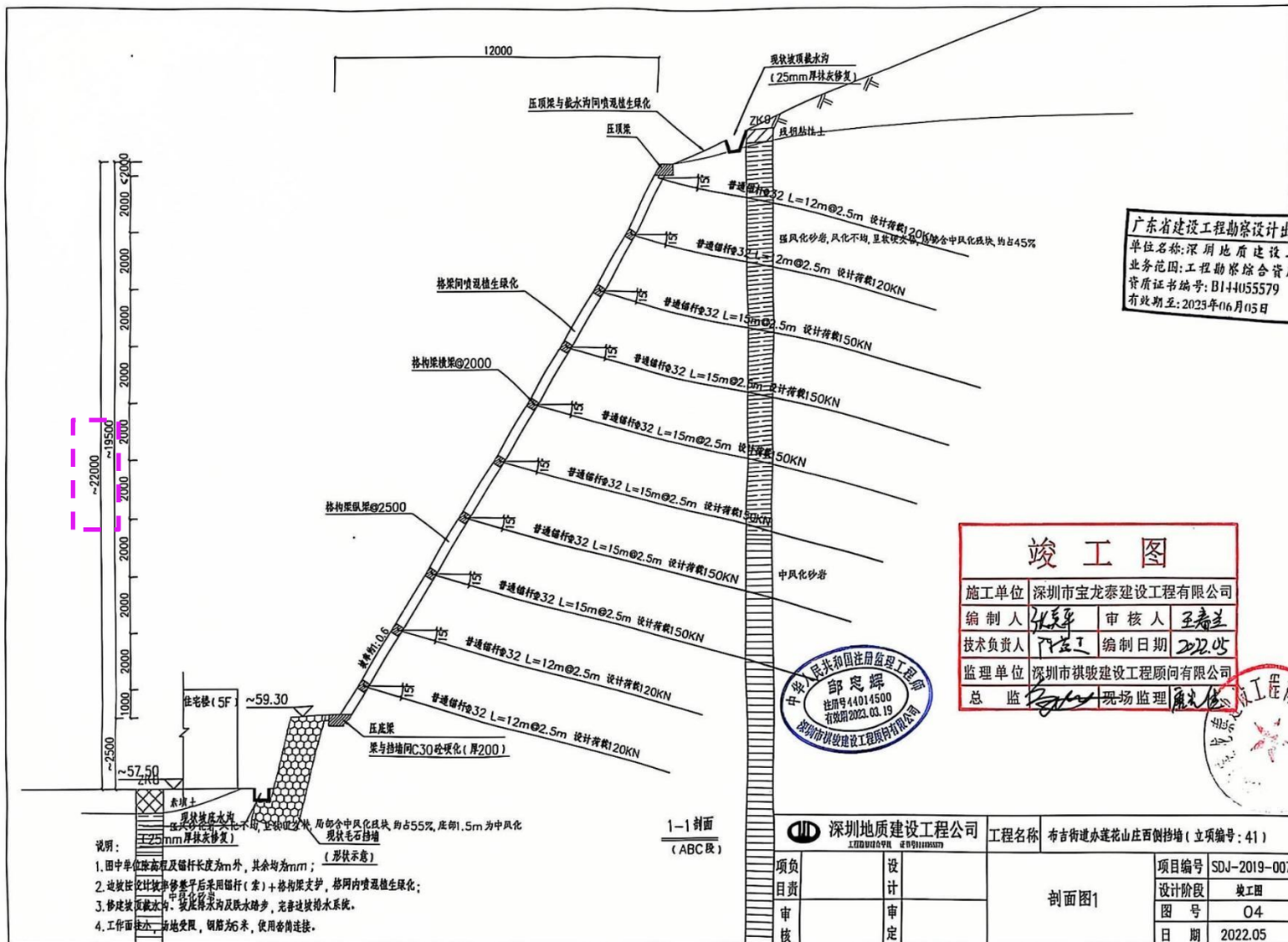
拟支护边坡长约90m，边坡最高22.0m，坡顶为自然山体，坡脚为住宅区，边坡支护安全等级为二级，设计使用年限50年。

根据项目工程地质条件及环境条件，边坡采用“有限放坡+锚杆+格构梁”的支护体系。坡面挂铁丝网后喷混植生绿化。

边坡坡顶及坡脚采用钢筋混凝土排水沟截、排地表及地下水流入场区现有排洪系统。

边坡治理顺序：先施工边坡截排水系统，然后按设计坡率修整坡面，再搭设脚手架施工普通锚杆及格构梁，最后挂网植草。

四、专家评审意见及回复



广东省建设工程勘察设计院
 单位名称: 深圳地质建设工程公司
 业务范围: 工程勘察综合资质甲级
 资质证书编号: B144055579
 有效期至: 2023年06月05日

竣工图	
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
编制人	张美华
审核人	王春兰
技术负责人	尹志工
编制日期	2022.05
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司
总监	廉光德
现场监理	廉光德



1-1剖面
(ABC段)

深圳地质建设工程公司		工程名称	布吉街道办莲花山庄西侧挡墙(立项编号: 41)	
项目负责人	设计	剖面图1	项目编号	SDJ-2019-007
审核	审定		设计阶段	竣工图
			图号	04
			日期	2022.05

- 说明:
- 图中单位除高度及锚杆长度为m外, 其余均为mm; (形状示意)
 - 边坡按设计坡率修整后采用锚杆(索)+格构梁支护, 格构梁内喷混植生绿化;
 - 修建坡顶截水沟, 坡底截水沟及跌水踏步, 完善边坡排水系统。
 - 工作面如遇场地受限, 钢筋为6米, 使用套筒连接。

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

建设单位（公章）： 深圳南龙岗区建筑工务署

竣工验收日期： 2022年8月19日

发出日期： 2022年8月19日

市政基础设施工程

工程名称	芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个地质灾害和危险边坡治	工程地点	深圳市龙岗区布吉街道
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	1533.827952万元
结构类型	/	开工日期	2019年12月13日
施工许可证号	2019-440307-48-01-105708	竣工日期	2022年8月19日
监督单位	深圳市龙岗区工程质量安全监督站	监督登记号	LG190256
建设单位	深圳市龙岗区建筑工务署	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（土建）	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
设计单位	深圳地质建设工程公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	深圳市祺骏建设工程顾问有限公司	工程检测单位	深圳市龙岗区工程质量检测中心
其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	/
	/		/
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	年 月 日	市政竣·通-10	符合要求，同意验收
	年 月 日	/	/
	年 月 日	/	/
法律法规规定的其他验收文件	竣工档案验收	年 月 日	验收合格
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
附有关证明文件			
施工许可证	2019-440307-48-01-105708		
施工图设计文件审查意见	合格		
工程竣工报告	齐全有效		
工程质量评估报告	齐全有效		
勘察质量检查报告	齐全有效		
设计质量检查报告	齐全有效		
工程质量保修书	齐全有效		

市政基础设施工程

<p>工程完成情况</p>	<p>芙蓉苑山庄北侧与尖山排小区之间山体边坡等4个地质灾害和危险边坡治理工程按照施工图设计的内容履行了合同约定，施工质量符合现行法律、法规、工程建设强制性标准、规范要求，工程质量保证资料有效、齐全。经竣工验收组审议同意竣工验收，工程质量等级评定为合格。</p>		
<p>工程质量情况</p>	<p>土建</p>	<p>该工程共划分4个单位工程，9个分部工程，21个分项工程，且单位、分部、分项工程验收均合格，质量保证资料符合设计及规范要求，完整齐全，有关安全及功能和检验抽样结果符合设计及规范要求，外观质量评价为：一般，按照施工技术规范要求的检验频率进行实测实量，符合规范要求。该工程质量评定为合格。</p>	
	<p>设备安装</p>	<p>/</p>	
<p>工程未达到使用功能的部位（范围）</p>	<p>无</p>		
<p>参加验收单位意见</p>	<p>建设单位</p>	<p>监理单位</p>	<p>施工单位</p>
	<p>(公章) 项目负责人: <u>宋凤记</u> 2022年8月19日</p>	<p>(公章) 总监理工程师: (执业资格证章) <u>郭忠辉</u> 注册号: 4405557-1500 有效期至2023.03.19 2022年8月19日</p>	<p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) <u>王奇</u> 粤1442014201530903 2022.08.24 2022年8月19日</p>
	<p>分包单位</p> <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章)</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) <u>郭忠</u> 注册号: 4405557-1500 有效期至2023年8月19日</p>	<p>勘察单位</p> <p>(公章) 项目负责人: (执业资格证章) <u>郭忠</u> 注册号: 4405557-15010 有效期至: 2022年8月19日</p>

3.6、福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

(1) 合同关键页

副本

龙泰合同编号
2022 3.36 号

深宝福(招标办)[2022]165号

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

深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称：福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

工程地点：宝安区福永街道

发包人：深圳市宝安区福永街道办事处

承包人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

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

资金来源: 财政投入100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

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

计划竣工日期：___年___月___日；

合同工期总日历天数 224 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

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

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

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有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;建设行政主管部门保存 1 份(发包人报建时提交建设行政主管部门),监理单位备存 1 份。

(以下无正文)

发包人(公章):



法定代表人:

[Handwritten signature]

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

承包人(公章):



法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28912485

开 户 名 称: 深圳市宝龙建设
工程有限公司

开 户 银 行: 中国农业银行深圳
莲华支行营业部

账 号: 41019400040069677

地 址:

邮 政 编 码: 518100

统一社会信用代码: 91440300521110402

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: *黄颖 陈琪*

合同复核人: *周孤子 徐磊*

(2) 边坡支护高度证明文件

福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙 修复工程竣工图

项目编号:【SK-HJ-2022-101-001】

竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	王院	审核人	李南明
技术负责人	陈健	编制日期	2024.2.15
监理单位	江西大京九工程管理有限公司		
总监理工程师	李俊	监理工程师	李俊

设计/竣工图编制单位: 深圳市勘察测绘院有限(集团)公司

施工单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

二〇二四年二月



福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙 修复工程竣工图编制说明

一、工程概况

拟治理挡墙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，挡土墙平面整体呈直线型，近东西向展布。拟治理挡土墙长约 273m，高约4.5~8.9m（顶部标高介于 19.50~21.50m、底部标高 12.60~12.90m），倾角 70~80°。挡土墙为浆砌毛石结构，墙体陈旧，多处砂浆脱落，墙面设有泄水孔，墙脚设有排水沟。挡土墙与工业园建筑距离约1~4m，墙顶为碧桂园建筑和小区道路。

受深圳市宝安区福永街道办事处委托，我院对该边坡进行治理。根据《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 标准划分，对该边坡进行分段划分安全等级，边坡安全等级划分为二级。边坡设计使用年限为50年。

二、场地岩土工程地质条件

2.1 地形地貌

挡墙边坡原始地貌属低丘台地地貌，边坡主要由填土、坡残积及全风化岩形成，坡顶、坡脚建筑密集，坡顶标高介于 19.50~21.50m、底部标高 12.60~12.90m，相对高差 4.5~8.5m。人类活动对现状地形地貌影响较大。

2.2 地层岩性

根据勘察报告，场地主要地层分布如下：

1、人工填土层 (Q_4^{pl})：素填土，褐红色、灰褐、褐黄色、灰黄色，偶夹灰白色，主要由粘性土和砂土组成，偶夹砖块、碎石，松散状，上部呈压密状，表层约 10~20cm 为混凝土。回填时间年限已超过10年，已基本完成自重固结。厚度介于2.80~10.30m。

2、第四系冲洪积层 (Q_4^{al})

1) 淤泥质粉质黏土：深灰色、灰黑色，流塑~软塑状，干强度一般，无摇振反应，含有机质、朽木和少量粉砂，具腥臭味。仅ZK1~ZK4、ZK27、ZK29、ZK30号钻孔见揭露此层，厚度介于0.70~3.30m。

2) 中砂：灰白色、浅灰色、灰黄色、褐黄色、灰褐色，饱和，松散~稍密状，主要成分为石英、长石，颗粒级配一般，分选一般。仅ZK1~ZK7、ZK10、ZK13、ZK29、

ZK30号钻孔见揭露此层，厚度介于0.50~4.20m。

3、第四系残积层 (Q_4^{cl})

砂质黏性土：褐黄色、褐红色夹灰白色、浅灰色，可塑状态，局部夹硬塑状，质地不均，含 5~20%的石英砾、砂，由下伏花岗岩风化残积形成，岩芯呈土柱状。除ZK2、ZK3号钻孔外其余各钻孔均见揭露此层，层顶埋深2.30~13.90m，标高介于4.14~21.31m，厚度介于1.00~9.70m。

4、燕山期花岗岩 (γ)

1) 全风化花岗岩：褐色、褐黄色、灰黄色、灰白色，原岩结构基本破坏，但尚可辨认，矿物中除石英外绝大部分已风化成粘性土，长石手捏略具砂感。岩芯泡水易软化、崩解，合金钻进容易，局部夹强风化岩块。各钻孔均见揭露此层，且未钻穿。

2) 强风化花岗岩：褐黄、灰黄色、灰白色、褐黄色，原岩结构大部分破坏，矿物成分显著变化，裂隙很发育，岩体破碎，呈密实砂土状，软硬不均，泡水易软化、崩解，合金可钻进。岩体完整程度为极破碎，岩体基本质量等级为V级。除ZK19、ZK27、ZK29、ZK30号钻孔外其余各钻孔均见揭露，且未钻穿。

2.3 地震

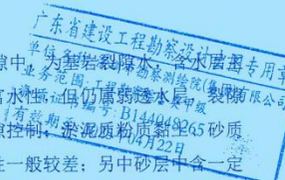
根据本次勘察，场地土层等效剪切波速 $127.87\text{m/s} < v_{se} \leq 203.20\text{m/s}$ ，平均值为 175.91m/s ，场地覆盖层厚度大于5m，按《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)2016年版表4.1.6判定，场地土类别为软弱土~中软土，拟建建筑场地类别属II类。根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)2016年版第5.1.4-2条，本场地特征周期为0.35s。本场地内除中砂无可液化土层，经液化计算填砂不液化。详见勘察报告。

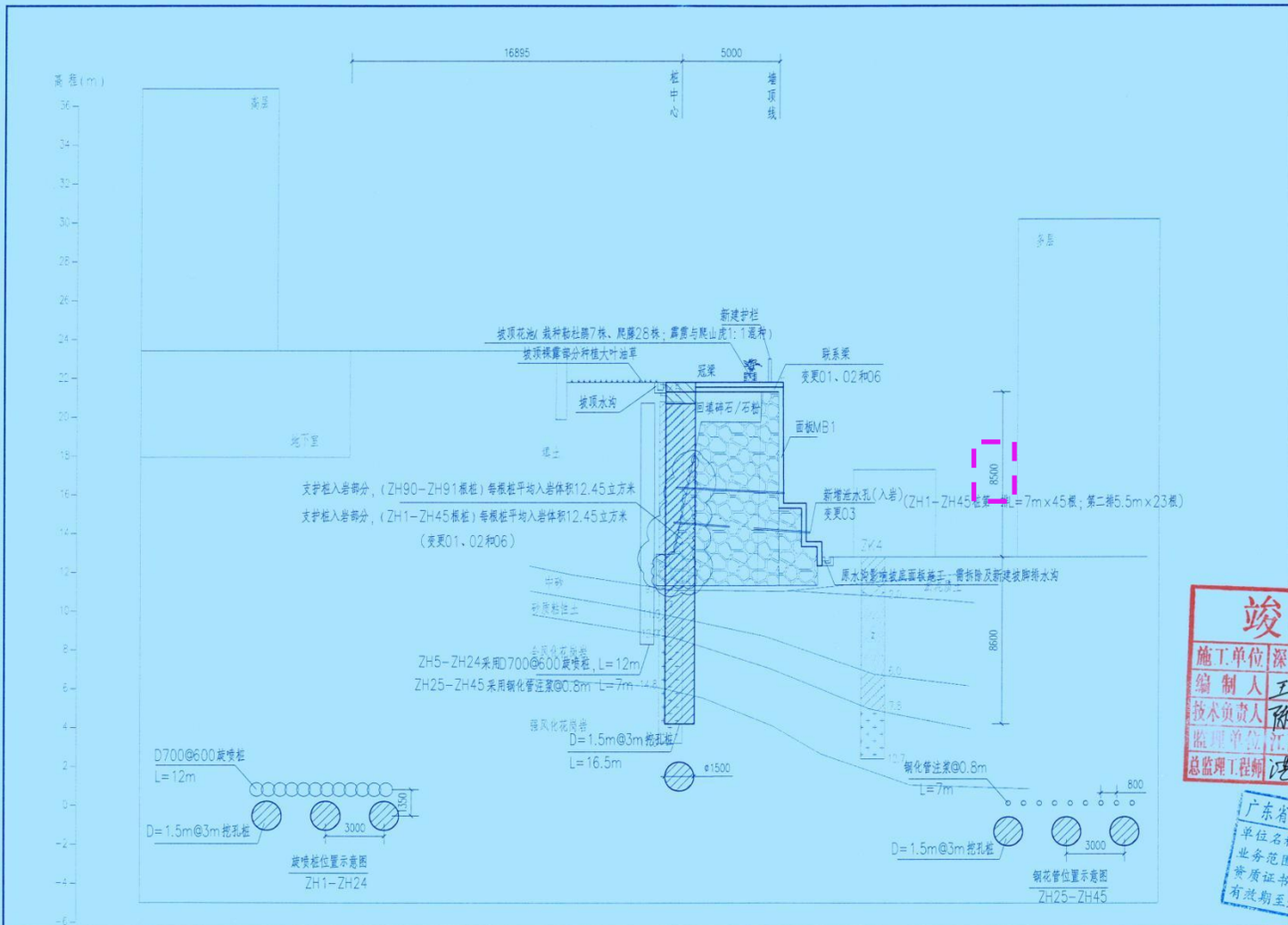
据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)第5.1.4条和附录A.0.10，本场地的抗震设防烈度为7度，设计基本地震加速度值为 $0.10g$ 。

2.4 水文地质条件

1、地下水类型

据勘察报告，场地地下水主要赋存于基岩风化裂隙中，为基岩裂隙水。主要要由强、中风化岩组成，其中强、中风化岩具一定的富水性，属弱透水层。水补给、涌水量大小及径流规律主要受地质构造及裂隙控制。淤泥质粉质黏土、砂质黏性土及全风化岩属弱含水层或相对隔水层，透水性一般较差；另中砂层中含一定量的上层滞水，中砂层属强透水层。场地地下水主要接受大气降水、地表水的垂向补给和地下水体的横向渗透补给，通常以蒸发和渗流方式排泄。





附注
NOTES

审定 APPROVED BY	曾江波	曾江波
审核 REVIEWED BY	耿雪峰	耿雪峰
项目负责人 PROJECT MANAGER	王敏	王敏

竣工图

施工单位: 深圳宝安建设工程有限公司
 编制人: 王敏
 技术负责人: 耿雪峰
 监理单位: 江西大京九工程管理有限公司
 总监理工程师: 洪发浩

广东省建设工程勘察设计出图专用章
 单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
 业务范围: 工程勘察综合类甲级
 资质证书编号: BJ44049265
 有效期至: 2024年04月22日
 日期: 2024.02

图别 CATEGORY	竣工图	图号 DRAWING NO.	02
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 SHENZHEN GEOTECHNICAL INVESTIGATION & SURVEYING INSTITUTE CO. LTD.			
设计/竣工图编制单位: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司 施工单位: 深圳宝安建设工程有限公司			

- 4-4剖面 1:200
- 说明:
- 1、图中高程为黄海系高程单位为m, 其余尺寸标注单位为mm;
 - 2、本剖面适用于ZH90-91和ZH1-ZH45等桩位, 采用支护桩+面板进行加固;
 - 3、因地层差异, 若墙后软土层超前支护加固方案不同, 分别采用旋喷桩和钢管注浆;
 - 4、墙身新增泄水孔, 泄水孔间距采用1.2m/2.0m×3.0m布置, 设置于桩间;
 - 5、为保证挖孔桩施工安全, 人工挖孔桩必须跳三挖一, 且应加强抽水期间周边建筑物沉降观测;
 - 6、面板须通过植筋与现有浆砌石挡墙进行连接, 且面板应深入地面不小于20cm, 局部坡脚须拆除现有花池浇筑面板, 待施工结束后恢复花池;
 - 7、为保证支护桩施工安全, 应采取砂包反压对挡墙进行临时加固; 为保证人工挖孔桩施工安全, 应提前对墙后软土预加固;
 - 8、未尽事宜见设计说明及相关规范。

(3) 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： 福永街道泰源百万年工业园与碧桂园之间挡墙修复工程

建设单位（公章）： 深圳市宝安区福永街道办事处

竣工验收日期： 2024 年 4 月 24 日

发出日期： 2024 年 4 月 25 日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

市政基础设施工程

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百万年工业园与碧桂园交汇处
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	1318.208073万元
结构类型	/	开工日期	2023年2月8日
施工许可证号	2207-440306-04-01-21923601	竣工日期	2024年4月24日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2207-440306-04-01-21923601-01
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	山西省地质工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	江西大京九工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心
			深圳市恒义建筑技术有限公司
			深圳市永基建筑工程检验有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2024年4月14日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	资料齐全		
施工图设计文件 审查意见	/		
工程竣工报告	资料齐全		
工程质量评估报告	资料齐全		
勘查质量检查报告	资料齐全		
设计质量检查报告	资料齐全		
工程质量保修书	资料齐全		

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格	
	设备安装	/	
工程未达到使用功能的部位（范围）	 		
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位
	 <p>项目负责人: </p> <p>2024年9月20日</p>	 <p>总监理工程师:  (执业资格证章)</p> <p>2024年9月20日</p>	 <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2024年9月20日</p>
分包单位	设计单位	勘察单位	
	 <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2024年9月20日</p>	 <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2024年9月20日</p>	
			
			

竣工验收会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李博欣	深圳市宝龙房地产开发有限公司	项目负责人		李博欣
2	陆先贵	江西大地工程咨询有限公司	项目负责人		陆先贵
3					
4	待会				待会
5	刘锦	福永街道办			刘锦
6					
7	杨军	福永街道办			杨军
8					
9	王敏	深圳市鹏城设计院(集团)有限公司	设计负责人		王敏
10	王世良	深圳市宝华勘测工程有限公			王世良
11	李德	山西省地质工程勘察院有限公司	勘察		李德
12	刘厚	山西地质院			刘厚
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

3.7、福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

(1) 合同关键页

副本

龙泰合同编号
2022年3月

深宝福(招标办)[2022]164号

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

深圳市建设工程施工(单价)合同

工程名称：福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

工程地点：宝安区福永街道

发包人：深圳市宝安区福永街道办事处

承包人：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市宝安区福永街道办事处

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

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

一、工程概况

工程名称: 福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

工程地点: 深圳市宝安区福永街道

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

资金来源: 财政投入 100%。

承包方式: 包工包料

二、工程承包范围

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

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

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

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

4. 其他工程

_____ / _____

三、合同工期

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

计划竣工日期：____年____月____日；

合同工期总日历天数 232 天。

四、质量标准

本工程质量标准：合格

五、签约合同价

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

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

项目单价：详见本工程承包人投标报价书中的分部分项综合单价。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

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

七、词语含义

本协议书中有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; 建设行政主管部门保存 1 份 (发包人报建时提交建设行政主管部门), 监理单位备存 1 份。

(以下无正文)

发包人(公章)



法定代表人:

委托代理人:

电 话:

开 户 名 称:

开 户 银 行:

账 号:

地 址:

邮 政 编 码:

统一社会信用代码:

承包公司(公章):



法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-28912485

开 户 名 称: 深圳市圣生建设

开 户 银 行: 工程有限公司

账 号: 中国农业银行深圳

地 址:

邮 政 编 码: 578100

统一社会信用代码: 914403005211040K

合同拟定单位: 福永街道招标办

合同经办人: 黄毅 魏琪

合同复核人: 李松明 徐亮

(2) 边坡支护高度证明文件

福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程 竣工图

项目编号:【SK-HJ-2022-101-002】

竣工图			
施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		
编制人	王悦	审核人	李海斌
技术负责人	陈良志	编制日期	2024.2.15
监理单位	江西大京九工程管理有限公司		
总监理工程师	李成志	监理工程师	李海斌

设计/竣工图编制单位: 深圳市勘察测绘院有限(集团)公司

施工单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

二〇二四年二月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
业务范围: 工程勘察综合类甲级
资质证书编号: B144048265
有效期至: 2025年04月22日

福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程竣工图编制说明

一、工程概况

拟修复工程位于福永街道下十围小学,中心坐标(2000 坐标系)位置:X=2506589.7, Y=481293.5。本工程治理长度约 244m,其中挡墙加固段长约 109m,主要分布在学校南西侧和南东侧,南西侧长约 90m,挡墙高 2~2.8m,浆砌石结构,挡墙顶部为学校围墙,高约 2.5m;南东侧挡墙高约 1~2.4m,浆砌石结构,墙顶为学校围墙,高约 2.5m,围墙内侧为学校,外侧为周边道路。现状挡墙墙体因年久部分墙砖开裂,挡墙基础砂浆脱落。考虑坡顶坡脚道路的车辆通行及停靠,挡墙存在较大的安全隐患,破坏后果严重。根据《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013 标准划分,对该边坡进行分段划分安全等级,边坡安全等级划分为二级。边坡设计使用年限为 50 年。

二、场地岩土工程地质条件

2.1 地形地貌

边坡原始地貌为低丘台地地貌。经人工挖填后,场地地势较平坦,边坡周围均为建筑物及道路,人类活动较强烈,原始地貌发生了较大改变。勘查边坡坡顶高程约 11.10~11.68m,坡脚高程 8.81~11.09m,相对高差 0.5~2.5m。

2.2 地层岩性

根据野外工程地质调绘和钻探结果,勘查区内主要地层为人工填土(Qⁿ)、第四系残积层(Q^a)及燕山期花岗岩(γ)。

3.1.1 人工填土层(Qⁿ)

素填土:褐红色、灰褐、褐黄色、灰黄色,偶夹灰白色,主要由粘土和砂土组成,偶夹砖块、碎石,松散状,上部呈压密状,表层约 10~20cm 为混凝土。回填时间年限已超过 10 年,已基本完成自重固结。场地内各钻孔均见揭露,分布在地表,厚度介于 1.70~4.50m。

杂填土:灰褐、褐黄色、灰黄色,偶夹灰白色,主要由粘土、砂土、碎石和砖块等建筑垃圾,松散状,上部呈压密状。回填时间年限已超过 10 年,已基本完成自重固结。仅 ZK5~ZK15、ZK17 号钻孔见揭露,厚度介于 0.50~2.40m。

3.1.2 第四系残积层(Q^a)

砂质黏性土:褐黄色、褐红色夹灰白色、浅灰色,可塑状态,局部夹硬塑状,质地不均,含 5~20%的石英砾、砂,由下伏花岗岩风化残积形成,岩芯呈土柱状。除

ZK3、ZK7、ZK8、ZK9 号钻孔外其余各钻孔均见揭露,层顶埋深 2.20~5.80m,标高介于 5.37~9.73m,厚度介于 1.10~8.30m。

3.1.3 燕山期花岗岩(γ)

全风化花岗岩:褐色、褐黄色、灰黄色、灰白色,原岩结构基本破坏,但尚可辨认,矿物中除石英外绝大部分已风化成粘质土,长石手捏略具砂感。岩芯泡水易软化、崩解,合金钻进容易,局部夹强风化岩块。除 ZK5、ZK17 号钻孔外其余各钻孔均见揭露,其层顶埋深 2.90~10.80m,标高-1.45~7.33m,且未钻穿。

中风化花岗岩:灰黄色、青灰色、灰白色,中粗粒结构,块状构造,主要为石英、长石。裂隙发育,裂隙面铁锰质渲染,岩体破碎。岩芯多呈碎块、扁柱状,少量呈短柱状,合金钻进困难。仅 ZK23、ZK24 号钻孔见揭露,限制该层未揭穿,其层顶埋深 7.50~7.80m,标高 3.81~5.33m,且未钻穿。

勘查区位于福永街道,根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)2016 年版附录 A,本地区建筑抗震设防烈度为 7 度,设计基本地震加速度值为 0.10g,设计地震分组属第一组。

2.4 水文地质条件

2.4.1 地表水

根据现场调查,场地属于残丘坡地,场地附近石岩河经过,原勘察场地比石岩河地势较高,雨季勘察场地雨水小部分向地表渗透进入地下,大部分雨水经过地下排水管向石岩河排泄。

2.4.2 地下水

据钻孔揭露,场地地下水主要赋存于基岩风化裂隙中,为基岩裂隙水,含水层主要由中风化岩组成,其中中风化岩具一定的富水性,但仍属弱透层,裂隙水补给、涌水量大小及径流规律主要受地质构造及裂隙控制;砂质黏性土及全风化岩属弱含水层或相对隔水层,透水性一般较差。本次勘察属丰水期,但期间降水较少,场地地下水类型以潜水为主,稳定水位埋深 1.50m~3.40m,高程 5.44~10.79m。其中潜水主要赋存于第四系地层中,主要受大气降水补给,其水量随降水变化而变化明显,每年 4~9 月为雨季,大气降雨充沛,场地地下水水位会上升,地下水水位可达地表,而在旱季因降水减少,地下水水位随之下降;场地地下水水位变化受地形控制,西北高东南低,其年变化幅度大于 3.00m,春夏水量大,秋冬水量小。地下水受整体地势控制由西北向东南渗流。

2.4.3 地下水对边坡稳定性的影响

备注
NOTES

竣工图

编制单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
审核人: 王锐
编制日期: 2024.2.10
监理单位: 江西大京九工程咨询有限公司
监理工程师: 曾江波

审定 APPROVED BY 曾江波

审核 REVIEWED BY 王锐

项目负责 PROJECT MANAGER 王锐

校对 CHECKED BY 耿雪峰

设计 DESIGNED BY 徐星

制图 TRACKED BY 徐星

工程名称 PROJECT 下十围小学周边围墙挡土墙修复工程

建设单位 CLIENT 深圳市宝安区福永街道办事处

图名 TITLE 设计说明(一)

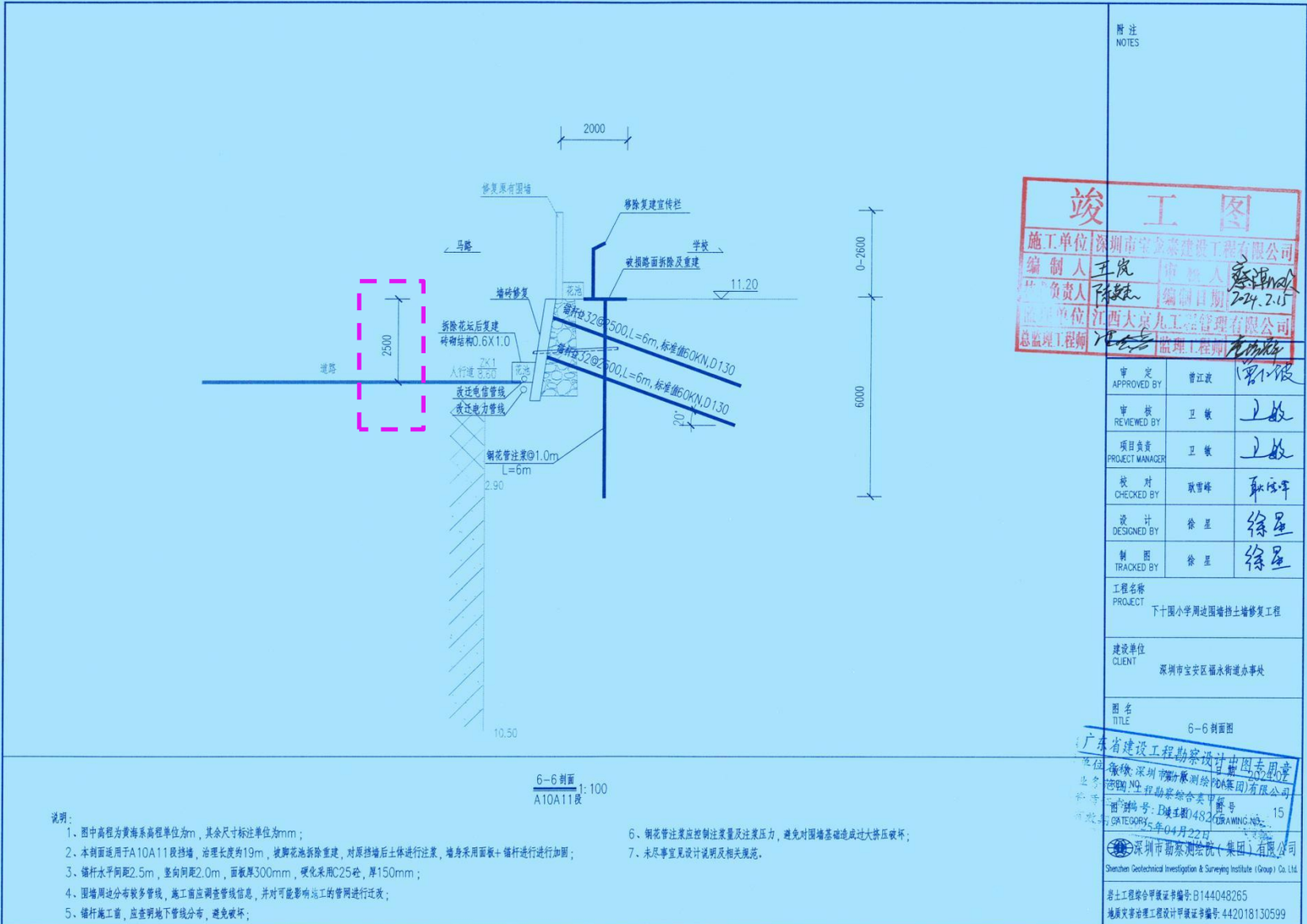
图章: 广东省建设工程勘察设计院集团有限公司

图章: 注册证书编号: B110000001 01
GATEWAY: 2025年01月22日

图章: 深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

图章: 岩土工程综合甲级证书编号: B144048265

图章: 地质灾害治理工程设计甲级证书编号: 442018130599



竣工图

施工单位	深圳市宝泰泰建设工程有限公司		
编制人	王虎	审核人	蔡泽峰
技术负责人	陈斌	编制日期	2024.2.15
监理单位	江西太京九工程管理有限公司		
总监理工程师	汪	监理工程师	王

审 定	曾江波	曾江波
APPROVED BY	曾江波	曾江波
审 核	卫 敏	卫 敏
REVIEWED BY	卫 敏	卫 敏
项目负责	卫 敏	卫 敏
PROJECT MANAGER	卫 敏	卫 敏
校 对	耿雪峰	耿雪峰
CHECKED BY	耿雪峰	耿雪峰
设 计	徐 星	徐 星
DESIGNED BY	徐 星	徐 星
制 图	徐 星	徐 星
TRACKED BY	徐 星	徐 星
工程名称	下围小学周边围墙挡土墙修复工程	
PROJECT	下围小学周边围墙挡土墙修复工程	
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处	
CLIENT	深圳市宝安区福永街道办事处	

图 名
TITLE
6-6剖面图

广东省建设工程勘察设计制图专用章
编号: 深圳市勘察设计协会(集团)有限公司
地址: 深圳市福田区...
图章编号: D20240422
日期: 2024年04月22日
深圳市勘察测绘院(集团)有限公司
Shenzhen Geotechnical Investigation & Surveying Institute (Group) Co., Ltd.

岩土工程综合甲级证书编号: B144048265
地质灾害治理工程设计甲级证书编号: 442018130599

- 说明:
- 1、图中高程为黄海系高程单位为m, 其余尺寸标注单位为mm;
 - 2、本剖面适用于A10A11段挡墙, 治理长度约19m, 挖脚花坛拆除重建, 对原挡墙后土体进行注浆, 墙身采用面板+ 锚杆进行加固;
 - 3、锚杆水平间距2.5m, 竖向间距2.0m, 面板厚300mm, 硬化采用C25砼, 厚150mm;
 - 4、围墙周边分布较多管线, 施工前应调查管线信息, 并对可能影响施工的管网进行迁改;
 - 5、锚杆施工前, 应查明地下管线分布, 避免破坏;
 - 6、钢管注浆应控制注浆量及注浆压力, 避免对围墙基础造成过大挤压力破坏;
 - 7、未尽事宜见设计说明及相关规范。

6-6剖面
A10A11段
1:100

(3) 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：福永街道下十围小学周围墙挡土墙修复工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区福永街道办事处

竣工验收日期：2024年4月24日

发出日期：2024年4月28日



市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

工程名称	福永街道下十围小学周边围墙挡土墙修复工程	工程地点	福永街道下十围小学
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	/	工程造价（万元）	294.130583万元
结构类型	/	开工日期	2022年10月17日
施工许可证号	2207-440306-04-01-12157801	竣工日期	2020年10月24日
监督单位	深圳市宝安区住房和建设事务中心	监督登记号	2207-440306-04-01-12157801-01
建设单位	深圳市宝安区福永街道办事处	总施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
勘察单位	山西省地质工程勘察院有限公司	施工单位（土建）	深圳市宝龙泰建设工程有限公司
设计单位	深圳市勘察测绘院（集团）有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	江西大京九工程管理有限公司	工程检测单位	深圳市宝安区工程质量检测中心
			深圳市恒义建筑技术有限公司
			深圳市永基建筑工程检验有限公司
其他主要参建单位		其他主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位（子单位） 工程质量竣工验收记录	2020年10月24日	市政竣·通-10	合格
	年 月 日		
	年 月 日		
法律法规规定的 其他验收文件	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
	年 月 日		
附有关证明文件			
施工许可证	资料齐全		
施工图设计文件 审查意见			
工程竣工报告	资料齐全		
工程质量评估报告	资料齐全		
勘察质量检查报告	资料齐全		
设计质量检查报告	资料齐全		
工程质量保修书	资料齐全		

市政基础设施工程

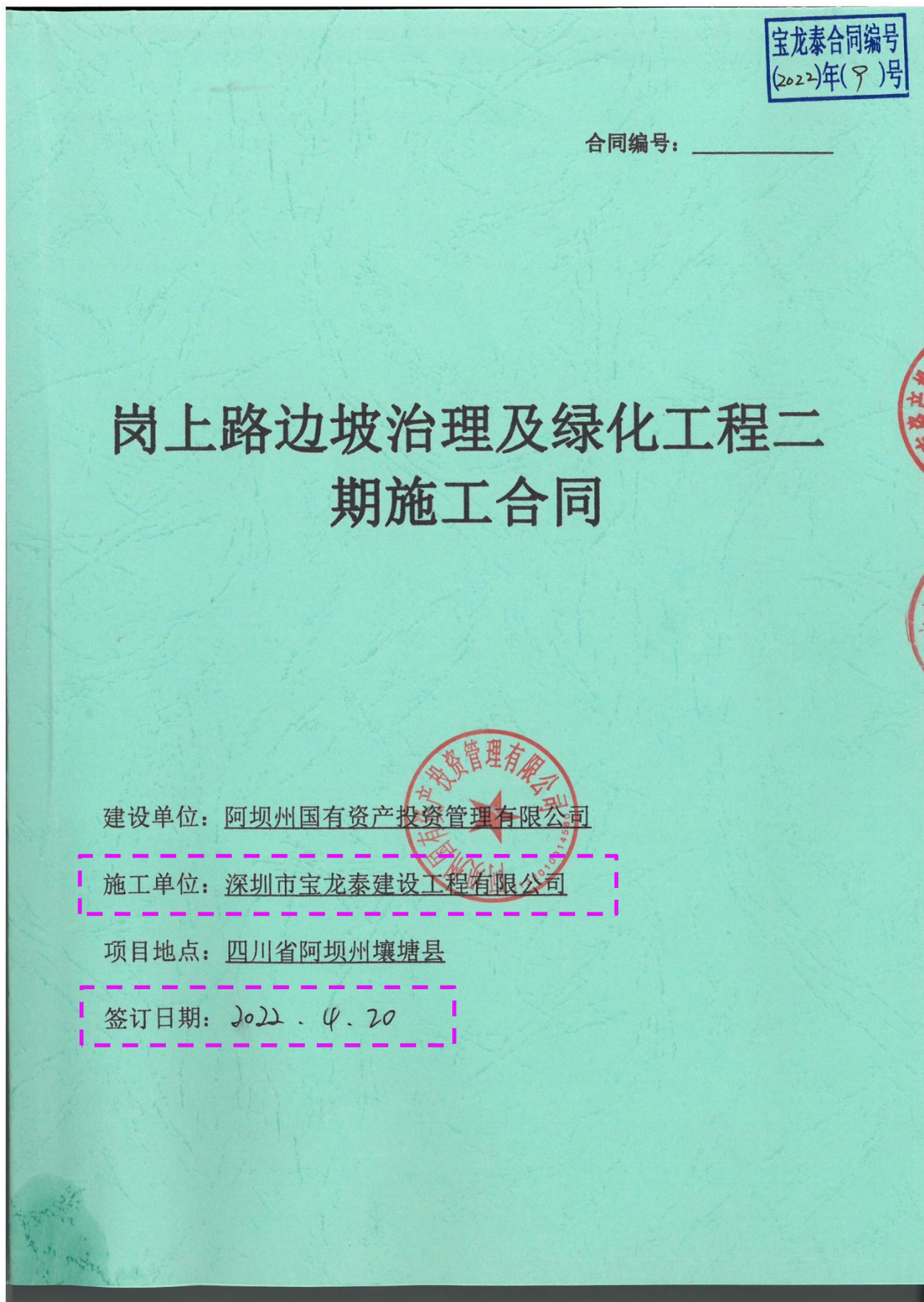
工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成	
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格
	设备安装	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格
工程未达到使用功能的部位(范围)	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 刘霞 无</p> <p>注册号: 1401122-AY011</p> <p>有效期: 至2026年12月</p> </div> <div style="float: right; border: 1px solid blue; border-radius: 50%; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>中华人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>蔡潮欢</p> <p>粤1442016202000286</p> <p>市政公路</p> <p>2026.02.20</p> <p>深圳市宝龙泰建设工程有限公司</p> </div>	
参加验收单位意见	<p>建设单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月6日</p>	<p>监理单位</p> <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月6日</p>
	<p>勘察单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月6日</p>	<p>设计单位</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月6日</p>
	<p>港先蓉</p> <p>执业资格号 36001578</p> <p>有效期 2027.02.23</p> <p>江西大京九工程管理有限公司</p>	<p>工程勘察院有限公司</p> <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格签章)</p> <p>2020年4月6日</p>

竣工验收会议签到表

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	李高欢	深圳市宝泰检测有限公司	项目经理		李高欢
2	洪浩	江西大地工程咨询有限公司	项目总监		洪浩
3					
4	符浩				符浩
5	刘锦	福建信达办			刘锦
6					
7	杨军	福建信达办			杨军
8					
9	王敏	深圳市易通检测院(集团)有限公司	设计负责人		王敏
10	王敏	深圳市易通检测院(集团)有限公司			王敏
11	李松	山西省地质工程勘察院有限公司	勘察		李松
12	刘厚	山西地质院			刘厚
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

3.8、岗上路边坡治理及绿化工程二期

(1) 合同关键页



宝龙泰合同编号
(2022)年(9)号

合同编号: _____

岗上路边坡治理及绿化工程二期 施工合同

建设单位: 阿坝州国有资产投资管理有限公司

施工单位: 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

项目地点: 四川省阿坝州壤塘县

签订日期: 2022.4.20

2. 工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

/

3. 主要日期

施工计划开工日期： 2022 年 04 月 22 日

工程计划竣工日期： 2023 年 03 月 18 日

合同工期： 330 日历天

4. 工程质量标准

工程施工质量标准： 合格标准

5. 合同价格和付款货币

合同价格为人民币（大写）： 壹亿贰仟壹佰叁拾伍万元整 （小写金额： ¥ 12135.00

万元） 详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款 项

外，合同价格不作调整。

6. 定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

7. 合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效： 双方签字或盖章后

第四节 质量保修书

发包人(全称): 阿坝州国有资产投资管理有限公司

承包人(全称): 深圳市宝龙泰建设工程有限公司

为保证 岗上路边坡治理及绿化工程二期 (工程名称) 在合理使用期限内正常使用, 发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》, 经协商一致, 签订工程质量缺陷保修书。承包人在质量缺陷保修期内按照有关规定及双方约定承担工程质量缺陷保修责任。

一、工程质量缺陷保修范围

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

具体质量缺陷保修范围, 双方约定如下: 为承包人承包施工的全部工程内容。

二、工程质量缺陷保修期

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

双方约定本工程质量缺陷保修期如下:

- 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;
- 屋面防水工程、有防水要求的卫生间/房间和外墙面的防渗漏工程为 5 年(最低为 5 年);
- 电气管线工程、给排水管道工程、设备安装工程为 2 年(最低为 2 年);
- 供热和供冷系统工程为 2 个(最低为 2 个)采暖期、供冷期;
- 装饰装修工程为 2 年;
- 其他项目保修期约定: 苗木成活期养护 3 个月(自初验之日起)。本工程除上述约定外的项目质量缺陷保修期为 2 年, 自工程通过竣工验收之日起计算。

三、工程质量缺陷保修责任

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

四、工程质量缺陷保修费用

工程质量缺陷由承包人负责维修，鉴定费、保修费用及相关的损害赔偿责任由造成质量缺陷的责任方承担。如承包人不维修也不承担费用，发包人可从质保金中扣除，费用超出保证金额的，发包人可向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。

五、工程质量缺陷保证方式

工程质量缺陷保证方式可采用以下方式：

工程质量缺陷保修金：

工程质量缺陷保修金（又称“工程质量保证金”）一般不超过签约合同价的3%，发包人承包人约定本工程的工程质量保修金为签约合同价的3%，具体为：

币种：人民币

金额(大写)：¥ 叁佰陆拾肆万零伍佰元整

(小写)：¥ 364.05 万元

质量缺陷保修金银行利率为：不计利息

工程质量保证担保： /

工程质量保险： /

六、工程质量缺陷保修金的支付

采用工程质量缺陷保修金方式时，发包人在工程竣工验收合格满二年后第14天内，将剩余工程质量缺陷保修金支付给承包人，但并不免除承包人在保修期内的保修责任。缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用，如承包人不维修也不承担费用，发包人可从保证金中扣除，费用超出保证金额的，发包人可向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。

七、其他

发包人承包人约定的其他工程质量缺陷保修事项：

本《工程质量缺陷保修书》作为施工合同附件由发包人承包人双方共同签署。

发 包 人（公章）：

承 包 人（公章）：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：王英涛

2022年4月20日

2022年4月20日

附件 1:

项目管理机构配备表

名称	姓名	职称	上岗证书	级别	证书编号
项目经理	覃丽	高级工程师	注册建造师	一级	粤 1442021202203652
项目副经理	蔡潮欢	工程师	注册建造师	一级	粤 1442016202000286
技术负责人	黎多文	高级工程师	职称证	高级	C05908070900246
安全主任	陈英杰	正高级工程师	注册安全工程师	中级	44090067205
质量主任	王岚	工程师	质量员证	中级	0441810694418002201
安全员	肖玉勇	/	安全员证	/	粤建安 C3 (2020) 0045548
施工员	胡祖龙	/	施工员证	/	0441710194417003214
质量员	邹会献	/	职称证	/	0441710994417003675
材料员	陈红燕	/	材料员证		0441711194417001406
资料员	洪玲	/	资料员证		0441711494417002184

注：承包人的主要施工管理人员应保证常驻现场



(2) 竣工报告

四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：岗上路边坡治理及绿化工程二期

建设单位：阿坝州国有资产投资管理有限公司



四川省建设工程质量安全监督总站监制

工程概况	工程名称	岗上路边坡治理及绿化工程二期		工程地址	四川省阿坝州壤塘县
	建筑面积	/m ²		结构类型	/
	层数	地上	地下	基础形式	/
	电 梯	/台		总 高	/
	开工日期	2022年4月22日		自动扶梯	/台
	建设单位	阿坝州国有资产投资管理有限公司		竣工验收日期	2023年03月18日
	勘察单位	四川省美地佳源实业有限公司		监理单位	四川建科工程建设管理有限公司
	设计单位	中国五洲工程设计集团有限公司		施工图审查机构	/
	施工单位	深圳市宝龙泰建设工程有限公司		质量监督机构	/
	单 位	姓 名		职 称（职务）	备 注
验收 组 组 成 情 况	建设单位	王鑫		项目负责人	/
		/		/	/
	监理单位	年学众		监理工程师	/
		/		/	/
	施工单位	覃丽		项目经理	/
		蔡潮欢		项目副经理	/
		黎多文		技术负责人	/
		/		/	/
	设计单位	黄郁馨		设计负责人	/
		/		/	/
	勘察单位	何青云		勘察负责人	/
		/		/	/
	相关单位	/		/	/
		/		/	/

四川省建设工程质量安全与监理协会编制
四川省建设工程质量安全总站监制

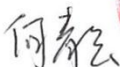
竣工 验收 内容	<p>工程设计文件及合同要求的治理边坡总长约 713m，高边坡高度约 76-135m，坡面坡度约为 50~80°，边坡治理面积约 94000 m²，土石方工程约 37.8 万立方米，其中绿化景观部分大约为 2800 万，总体绿化面积约 160266.17 m²，包含种植土石方（造坡、覆土）、高切坡、路基工程、锚杆（索）、格构梁、栽种行道树、铺植景观草皮或草花、景观铺地及树池、堡坎绿化、边坡绿化、隔离带绿化、箱体绿化、给水、排水。</p>
竣工 验收 组织 形式 和 验收 程序	<p>由建设单位项目负责人组织施工、设计、监理、勘查等单位项目负责人进行单位工程验收。分绿化工程、边坡工程、市政工程三个验收小组，先进行资料审核，然后对工程实体进行检查，最后对工程质量进行讨论，形成验收结论。</p>
竣 工 验 收 条 件 及 检 查 情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况： 已完成合同约定的全部内容。</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况： 资料完整，检查合格。</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告： 已分别签署检查报告。</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况： 验收全部合格。</p>
	<p>5. 工程建设过程中发现的质量问题的整改情况： 已整改完毕，符合要求。</p>
	<p>6. 工程质量保修书的签署情况： 已签署工程质量保修书。</p>

工 程 验 收 结 论	分部 工程 质量 评定 情况	分部工程名称	质量结果
		边坡工程	合格
		道路工程	合格
		景观绿化工程	合格
		给排水工程	合格
		照明工程	合格
	观感 质量 综合 评价	满足验收规范，综合评价好。	
质量 控制 资料 核查 情况	共核查 81 项 其中符合要求 81 项 经鉴定符合要求 81 项 核查结果： 资料完整，并达到合格标准		

四川省建设工程质量望安全与监理协会编制
四川省建设工程质量安全总站监制

工 程 验 收 结 论	<p>单位工程质量验收结论：</p> <p>本工程已按设计文件要求和合同约定的工程内容全部完成。经各方检查验收，认为： 工程技术档案、施工管理资料、质量控制资料真实完整，符合要求； 本工程按照国家相关设计、施工规范施工。施工质量满足有关验收规范要求； 本工程施工中出现的质量问题已经整改完毕，无质量隐患，各种使用功能能满足要求； 本工程各分部质量评定为合格，观感质量评定为好。</p> <p style="text-align: center;">本工程质量验收 达到合格标准。</p>
----------------------------	---

四川省建设工程质量安全与监理协会编制
四川省建设工程质量安全总站监制

	<p>建设单位：阿坝州国有资产投资管理有限公司（公章）</p> <p>项目负责人： 2023年3月18日</p>
	<p>勘察单位：四川省美地佳源实业有限公司（公章）</p> <p>勘察负责人： 2024年2月18日</p> 
	<p>设计单位：中国五洲工程设计集团有限公司（公章）</p> <p>设计负责人： 2023年3月18日</p> 
 <p>注册建造师（项目经理）： 2025.06</p>	<p>施工单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司（公章）</p> <p>企业技术负责人： 黎多文 2024年3月18日</p> 
	<p>监理单位：四川建科工程建设管理有限公司（公章）</p> <p>总监理工程师： 2025年3月18日</p>  

四川省建设工程质量安全与监理协会编制
四川省建设工程质量安全总站监制

附单位工程质量综合验收文件：

- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告；
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告；
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告，包括：单位工程、分部工程质量自评记录，工程竣工资料目录自查表，建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表，涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试（检）验报告汇总表和强度合格评定表，工程开、竣工报告；
- 4、监理单位对工程质量的评估报告；
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告；
- 6、工程有关质量检测和功能性试验资料；
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果；
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件；
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果；
- 10、施工单位签署的工程质量保修书；
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。

3.9、深圳鹏瑞尚府项目施工总承包工程

(1) 合同关键页

总包合同标准模板（2019 修订版）

合同编号：

建设工程施工合同

工程名称：鹏瑞北区、南区尚府项目施工总承包工程

发包人（甲方）：深圳市和谐地产有限公司

承包人（乙方）：中建五局华南建设有限公司

合同订立地点：深圳南山

合同订立时间：

第一部分 协议书

发包人(甲方): 深圳市和谐地产有限公司 (以下简称“发包人”或“甲方”)

承包人(乙方): 中建五局华南建设有限公司 (以下简称“承包人”或“乙方”)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、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

1. 工程名称: 鹏瑞北区、南区尚府项目施工总承包工程
2. 工程地点: 广东省深圳市盐田区沙头角街道
3. 规模/面积: 213007m² (指标如有调整以实际为准)
4. 结构形式: 钢筋混凝土框架核心筒(1栋);钢筋混凝土剪力墙(4栋);钢筋混凝土框架(1栋)
5. 其他说明: /

二、工程承包范围

包含但不限于:地基基础工程;主体结构工程(含装配式工程);钢结构工程;屋面工程;机电安装工程;人防工程;防水工程;保温工程;精装修工程;园林绿化工程;室内外给排水工程;防雷接地工程;消防工程、电梯工程、门窗工程、空调工程、燃气工程、高低压配电工程等。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年05月25日;

计划竣工日期: 2022年12月31日;

合同工期总日历天数为 950 天。

实际开工日期以发包人书面通知日期为准。

四、质量标准

本工程质量标准: 工程质量符合国家《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013),基础及主体分部分项工程达到合格标准,装饰分部工程达到合格标准。当合同约定的质量要求与相关法律、法规、规范和技术标准矛盾时,以较高要求为准。

工程质量符合现行的国家、行业及工程所在地的技术规范及质量检验评定标准,达到工程所在地政府质监部门验收合格等级并备案完毕,满足本合同中对于工程实体质量和管理行为的

要求，在各个工程节点验收合格。

五、签约合同价

1. 签约合同含税价（暂定）为：¥ 1810559500 元（大写：人民币 壹拾捌亿壹仟零伍拾伍万玖仟伍佰 元整），其中不含税合同价为¥ 1661063761.47 元（大写：人民币 壹拾陆亿陆仟壹佰零陆万叁仟柒佰陆拾壹元肆角柒分），税金为¥ 149495738.53 元（大写：人民币 壹亿肆仟玖佰肆拾玖万伍仟柒佰叁拾捌元伍角叁分），增值税税率为 9 %。

2. 增值税税率调整按国家税率调整政策执行。

3. 合同价格形式：综合单价包干、除模板工程外其他所有措施费、规费包干，所有税金单独分项计取，增值税率按国家政策调整。

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：

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。

八、承诺

1. 发包人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，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，履行本合同所约定的全部义务。

九、合同订立与生效

订立合同时间：2020 年 05 月 18 日

订立合同地点：深圳南山

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章且承包人在规定时间内提交履约担保后生效。

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 肆 份。

序号	标准号	标准名称	备注
157	JG/T 335-2011	混凝土结构防护用成膜型涂料	
158	JG/T 336-2011	混凝土结构修复用聚合物水泥砂浆	
159	JG/T 337-2011	混凝土结构防护用渗透型涂料	
160	JG/T 338-2011	建筑玻璃用隔热涂料	
161	JG/T 340-2011	混凝土结构工程用锚固胶	
162	YB 4104-2000	高层建筑结构用钢板	
163	GB 10055-2007	施工升降机安全规程	
164	GB 19155-2003	高处作业吊篮	
165	JGJ 33-2012	建筑机械使用安全技术规程	
166	JGJ 162-2008	建筑施工模板安全技术规范	
167	JGJ 166-2008	建筑施工碗扣式钢管脚手架安全技术规范	
168	JGJ 180-2009	建筑施工土石方工程安全技术规范	
169	JGJ 196-2010	施工塔式起重机安装、使用、拆卸安全技术规程	
170	JGJ 215-2010	建筑施工升降机安装、使用、拆卸安全技术规程	
171	JGJ 276-2012	建筑施工起重吊装工程安全技术规范	
172	DB 31/95-2008	高处悬挂作业安全规程	
173	DG/TJ 08-2002-2006	悬挑式脚手架安全技术规程	
178	Q/20Y 1001-2007	大型设备基础普通混凝土（商品混凝土）施工操作	
179	Q/20Y 1002-2007	注浆地基施工操作规程	
180	Q/20Y 1003-2003	降水施工操作规程	
181	Q/20Y 1004-2003	钢筋加工与安装操作规程	
182	Q/20Y 1005-2003	地下连续墙施工操作规程	
183	Q/20Y 1006-2003	水泥搅拌桩施工操作规程	
184	Q/20Y 1007-2003	组合钢模板的安装与拆除操作规程	
185	Q/20Y 1011-2004	木胶合板模板的安装与拆除操作规程	
186	Q/20Y 1013-2004	沉井施工操作规程	
187	Q/20Y 1016-2004	钢筋闪光对焊操作规程	
188	Q/20Y 1022-2004	钢筋电渣压力焊操作规程	
189	Q/20Y 1026-2004	脚手架施工操作规程	
190	Q/20Y 1031-2004	混凝土钻孔灌注桩施工操作规程	
191	Q/20Y 1032-2004	高压旋喷注浆施工操作规程	
192	Q/20Y 1042-2006	吊顶工程施工操作规程	
193	Q/20Y 1043-2006	合成高分子防水卷材屋面施工操作规程	
194	Q/20Y 1044-2009	钢筋气压焊施工操作规程	
195	Q/20Y 4008-2003	大面积软土深基坑土方回填机械施工操作规程	
196	Q/20Y 4009-2003	大面积软土深基坑土方开挖机械施工操作规程	
197	Q/20Y 4024-2007	人工挖孔灌注桩施工操作规程	
198	Q/20Y 4033-2007	土工合成材料地基施工操作规程	

第 2 条 工程概况

1. 拟建场地位于深圳市盐田区沙头角街道。拟建工程为住宅楼、办公楼及其配套设施，总建筑面积约 213007m²，总用地面积 21449.10m²。本场地拟建建筑物设 3 层地下室，地

地下室基坑开挖深度约为 12.70~15.25m。

2. 工程地质情况详见地勘报告。
3. 施工现场条件和周围环境，由乙方自行深入现场考察，以现场实际情况为准。

第3条 施工工期

1. 开工及竣工日期

开工日期： 2020年 05月 25日

竣工日期： 2022年 12月 31日

总工期： 约 950 日历天

合同总工期已经包括甲方专业发包工程的合理施工时间及工期，在本合同签订后，甲方有权根据工程进展的需要，在不影响关键工序的前提下调整各专业分包工程的工期，乙方须配合支持。具体开工日期以**开工报告**为准。

2. 节点工期

2.1 节点工期

- | | | |
|-----|---------------------|---------------|
| (1) | 展示区地下室土建完成： | 2020年 11月 1日 |
| (2) | 1#楼结构完成 1/3： | 2021年 1月 25日 |
| (3) | 1#楼结构完成 2/3： | 2021年 4月 10日 |
| (4) | 2#楼样板房土建移交： | 2020年 11月 25日 |
| (5) | 展示区开放： | 2021年 1月 30日 |
| (6) | 2-1#、2-2#楼结构完成 1/3： | 2021年 3月 15日 |
| (7) | 2-1#、2-2#楼结构完成 2/3： | 2021年 6月 30日 |
| (8) | 整体达到封顶： | 2021年 10月 8日 |
| (9) | 竣工验收： | 2022年 12月 31日 |

所有营销节点及方案部署，甲方有权调整，调整后的营销节点及部署方案原则上不影响关键工序，如对关键工序时间有影响，双方协商解决。

2.2 工期处罚

- (1) 营销区地下室顶板节点工期完成时间：每延期一天，罚款 5 万元；



发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____



承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



组织机构代码: _____

地址: _____

邮政编码: _____

电话: _____

传真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账号: _____

(2) 竣工验收报告

房屋建筑工程 竣工验收报告



工程名称： 鹏瑞南区、北区尚府项目

验收日期： 2023 年 10 月 30 日

建设单位： 深圳市和谐地产有限公司
(盖公章)

盐建质监 2022 年 9 月版

一、工程概况

工程名称	鹏瑞南区、北区尚府项目施工总承包工程		
工程地址	深圳市盐田区沙头角街道田心东路与恩上路交汇处西南侧		
结构类型	部分框支剪力墙、框架核心筒结构	建筑面积	211195.82m ²
栋/层	6/46	工程造价	181055.95 万元
施工许可证号	2019-440308-70-03-10579702	开工日期	2020 年 5 月 25 日
监督单位	深圳市盐田区工程质量安全监督中心	监督编号	2020-014A
质量责任主体			
主体类型	主体名称		资质证号
建设单位	深圳市和谐地产有限公司		粤房开证字贰 0200192
勘察单位	深圳地质建设工程公司		B144055579
设计单位	中国华西工程设计建设有限公司		A151007237
	深圳市燃气工程设计有限公司（燃气工程）		A244019972
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司		E244001980
	深圳市燃气工程监理有限公司（燃气工程）		E24007650
总承包单位	中建五局华南建设有限公司		D144121618
分包单位	桩基	深圳地质建设工程公司	D244086798
	门窗幕墙	深圳市中装建设集团股份有限公司	D244023230
		深圳市博大建设集团有限公司	D244017104
	消防	深华建设（深圳）股份有限公司	D244006666
	燃气	深圳市华诚能源建设工程有限公司	D344273167
	高低压配电	深圳市同大机电设备安装有限公司	D344018709
	智能化	深圳汇生通科技股份有限公司	D244098350
	人防	深圳市华安泰人防工程有限公司	D244163673
	精装修	广东省浩盛智造建设集团有限公司	D344025917
	园林	广东龙磐建设有限公司	D344331940
涂料	深圳市卓泰诚装饰装饰工程有限公司	D344070773	
智慧水泵房	上海熊猫机械（集团）有限公司	D231543133	

(三) 工程质量评定(一)

关于分部项目名称包含子分部内容的说明:

序号	项目名称	包含的子分部内容
1	地基基础	基坑支护、土方、桩基础、地下防水等
2	主体结构	混凝土结构、砌体结构等
3	装饰装修	幕墙、门窗、轻质隔墙、抹灰(地面、内墙、外墙)、防水、地面、饰面砖(内、外墙)、吊顶、饰面板、涂饰(内、外墙)、细部等
4	建筑屋面	基层与保护、隔热、防水与密封、细部等
5	建筑给排水	室内给排水(含消火栓给水、喷淋给水)、室外给排水等
6	通风空调	送/排风、防排烟、地下人防通风、设备自控等
7	建筑电气	变配电、供电干线、电气动力、电气照明、备用电源(发电机组)、防雷及接地、室外电气等
8	智能建筑	火灾自动报警、公共广播、综合布线、有线电视、安全防范(监控)、防雷及接地等
9	建筑节能	围护系统节能、电气动力节能、监控系统节能等
10	燃气工程	室内燃气、室外燃气等
11	室外工程	室外道路、附属建筑、室外环境(含园林、绿化)等

(三) 工程质量评定(二)

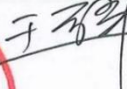
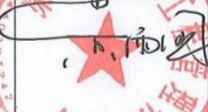
项目名称	质量控制资料 核查结果	安全和使用功能 核查及抽查结果	观感质量 检查结果	验收 意见
地基基础	共 11 项, 经核查符合规定 11 项	共核查 9 项, 符合规定 9 项 共抽查 9 项, 符合规定 9 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
主体结构	共 10 项, 经核查符合规定 10 项	共核查 6 项, 符合规定 6 项 共抽查 6 项, 符合规定 6 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 9 项, 其中: 评价为“好”的 9 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
装饰装修	共 7 项, 经核查符合规定 7 项	共核查 8 项, 符合规定 8 项 共抽查 8 项, 符合规定 8 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 19 项, 其中: 评价为“好”的 19 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
建筑屋面	共 7 项, 经核查符合规定 7 项	共核查 2 项, 符合规定 2 项 共抽查 2 项, 符合规定 2 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
给水排水	共 15 项, 经核查符合规定 15 项	共核查 13 项, 符合规定 13 项 共抽查 13 项, 符合规定 13 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
通风空调	共 15 项, 经核查符合规定 15 项	共核查 15 项, 符合规定 15 项 共抽查 15 项, 符合规定 15 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
建筑电气	共 15 项, 经核查符合规定 15 项	共核查 10 项, 符合规定 10 项 共抽查 10 项, 符合规定 10 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
智能建筑	共 24 项, 经核查符合规定 24 项	共核查 12 项, 符合规定 12 项 共抽查 12 项, 符合规定 12 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 14 项, 其中: 评价为“好”的 14 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
建筑节能	共 18 项, 经核查符合规定 18 项	共核查 5 项, 符合规定 5 项 共抽查 5 项, 符合规定 5 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 3 项, 其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
燃气工程	共 33 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 0 项	共抽查 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项 经返修处理符合要求 0 项	合格
室外工程	共 项, 经核查符合规定 项	共核查 项, 符合规定 项 共抽查 项, 符合规定 项 经返工处理符合规定 项	共抽查 项, 其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项 经返修处理符合要求 项	合格

(七) 工程验收结论及备注

根据设计及相关验收规范规定,本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收,验收结论如下:

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容;
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及与建设单位的合同约定要求;
- 3、质量控制资料齐全并符合要求;
- 4、安全和使用功能核查及抽查合格;
- 5、观感质量检查合格;
- 6、经组织竣工验收,各质量责任主体一致同意本工程质量等级评定为“合格”,同意“验收”并“交付使用”;
- 7、竣工验收日期:2023年10月30日。

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名: 王首群
 注册号: 5100723-058
 有效期: 至2025年5月

建设单位	勘察单位	设计单位	监理单位	总承包单位
项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目负责人 (签名与承诺书一致) (签名)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名)	项目总监 (签名与承诺书一致) (签名)
注册号: 44055572AY01 有效期: 2023年12月	注册号: 44055572AY01 有效期: 2023年12月	注册号: 44055572AY01 有效期: 2023年12月	注册号: 440206705 有效期: 2025年10月30日	注册号: 440206705 有效期: 2025年10月30日
				
				
2023年10月30日 (盖章日期)	2023年10月30日 (盖章日期)	2023年10月30日 (盖章日期)	2023年10月30日 (盖章日期)	2023年10月30日 (盖章日期)

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. 填写要求内容认真,语言简练,字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份,建设单位、勘察单位、设计单位、监理单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。

3.10、深圳外国语学校宝安学校（小学部）

(1) 合同关键页

工程编号：_____

合同编号：WF-GC-SG-20-195

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：深圳外国语学校宝安学校（小学部）

工程地点：深圳市宝安区新桥街道万丰社区

发 包 人：深圳市海岸新城投资有限公司

承 包 人：中建五局华南建设有限公司

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市海岸新城投资有限公司

承包人(全称): 中建五局华南建设有限公司

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: 深圳外国语学校宝安学校(小学部)

工程地点: 深圳市宝安区新桥街道万丰社区

核准(备案)证编号: _____

工程规模及特征: 本项目为深圳外国语学校宝安学校(小学部),办学规模为36个班/1620个学位,总建筑面积为38684平方米,包括规划学校布局,新建教学及辅助用房、设备用房、特色教学用房、运动场所等,并设置一层地下室,布置人防共用停车库及设备用房等。项目概算总投资为32618.12万元,其中建安安装工程费27918.10万元,资金来源为宝安区政府投资。

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

施工总承包/招标内容为深圳外国语学校宝安学校(小学部)红线内所有施工工程,包括但不限于土石方工程、基础工程、主体工程(含地下室、地下室建筑工程及上部主体工程、钢结构工程)、室内外装饰工程(幕墙门窗等,并含部分软装,如固定家具)、强电工程、给排水工程、智能化工程、通风空调及防排烟工程、消防工程、燃气工程、电梯工程、人防工程、室外工程(含室外给排水、电气、燃气管网及景观绿化)以及泛光照明、标识系统、海绵城市、水土保持等配套工程,具体以本项目施工图、工程量清单及合同相关条款内容为准。

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

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

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 基础 <input checked="" type="checkbox"/> 基坑支护 <input checked="" type="checkbox"/> 边坡 <input checked="" type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它拆除工程_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 其它砌体_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_内部装饰工程);		
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_防雷接地_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____);		
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外设施_围墙、广场铺装等 <input checked="" type="checkbox"/> 附属建筑_____ <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境_____) 。		

燃气工程 (户数: 1 ; 庭院管: _____ 米)

3. 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

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

4. 其他工程

人防工程、电梯工程、装配式建筑、外立面装饰工程、室内装饰工程、智能化工程、室外管网工程、室外景观绿化工程、变配电工程、热水工程、抗震支架、嵌入式固定家具、泛光工程、标识工程、海绵城市工程、停车场交通设施及地坪工程、外网工程、多功能灯光音响舞设备工程、多功能厅座椅、管线迁改工程等。

三、合同工期

计划开工日期: 2020年8月1日;

计划竣工日期: 2022年3月22日;

合同工期总日历天数 598 天。

招标工期总日历天数 598 天。

定额工期总日历天数 748 天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为 20% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准: _____ 合格

五、签约合同价

人民币(大写) 贰亿伍仟玖佰陆拾玖万零捌佰柒拾陆元捌角整

(¥ 259690876.8 元);

其中:



发包人：深圳市海岸新城投资有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组纳税识别号：91440300085740859D

地址：深圳市宝安区新桥街道万丰社区
万丰中路241号海岸城办公楼一层

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：0755-86617718

开户银行：工行广东省深圳海王支行

账号：4000029309200484124



承包人：中建五局华南建设有限公司
(公章)

法定代表人或其委托代理人：
(签字)



组纳税识别号：9144030019220674XY

地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海
岸社区中心路3088号深圳湾1号T1-8A

法定代表人：周永波

委托代理人：_____

电话：0755-82187781

开户银行：中国银行股份有限公司深圳
新秀支行

账号：753671606986

设的有关方针、政策，尤其是有关强制性标准和规范，并遵守以下规定：

- 1、不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或赠送礼金、有价证券、贵重物品等。
- 2、不得以任何理由宴请甲方工作人员或安排其他消费活动。
- 3、不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由对方支付的费用。
- 4、不得为甲方单位和工作人员购置或提供通讯工具、高档办公用品和装修住房等。
- 5、不得串通甲方人员在工程质量、工程隐蔽、工程签证等方面弄虚作假，牟取私利。
- 6、不得承包工程后又将工程转包，挂靠承包。
- 7、不得违反工程造价管理规定，编制工程预算、决算。

第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本承诺书第一、二条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

2、乙方工作人员有违反本承诺书第一、三条约定的，按照管理权限，依据有关规定予以处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 双方约定：本承诺书由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关对本承诺书履行情况进行检查，提出在本承诺书规定范围内的裁定意见。

第六条 本承诺书作为深圳外国语学校宝安学校（小学部）工程施工（单价）合同的附件，有效期与深圳外国语学校宝安学校工程施工（单价）合同有效期相同。经合同双方签字（盖章）后生效。

委托人（甲方、盖章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____

受托人（乙方、盖章）：_____

法定代表人或授权委托人（签字）：_____



2020年 8月 1 日

(2) 竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：深圳外国语学校宝安学校（小学部）

验收日期：2021年12月13日

建设单位（盖章）：深圳市宝安区新桥街道办事处
深圳市海岸新城投资有限公司



* GD - E1 - 914 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳外国语学校宝安学校（小学部）				
工程地点	宝安区新桥万丰社区	建筑面积	38684平方米	工程造价	25969.08768万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上：	5	层
			地下：	2	层
施工许可证号	2020-1157	监理许可证号	/		
开工日期	2020年08月05日	验收日期	2021年12月13日		
监督单位	宝安区工程质量安全监督站	监督编号	2019-440306-50-01-10074601-01		
建设单位	深圳市宝安区新桥街道办事处 深圳市海岸新城投资有限公司				
勘察单位	深圳市岩土工程有限公司				
设计单位	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司 江苏南京地质工程勘察院				
总包单位	中建五局华南建设有限公司				
承建单位（土建）	中建五局华南建设有限公司				
承建单位（设备安装）	广东富星建筑工程有限公司				
承建单位（装修）	广东富星建筑工程有限公司				
监理单位	深圳市英来建设监理有限公司				
施工图审查单位	深圳市深大源建筑技术研究有限公司				



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

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

组长	吴建湘
副组长	张红海、魏力开
组员	刘承彬、张建锋、杨红坡、李桥平

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	张红海	魏力开、张凯
建筑设备安装工程	李桥平	黄小俊、李庆荣
工程质控资料	邓联云	许树冰、卞世举、姚森泉

(二) 验收程序

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



* GD - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-EI-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	合格	共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 13 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 7 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	合格	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
建筑装饰装修	合格	共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 26 项, 其中: 评价为“好”的 26 项 评价为“一般”的 0 项
屋面	合格	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 4 项, 其中: 资料核查符合要求 4 项 实体抽查符合要求 4 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 16 项, 其中: 评价为“好”的 16 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	合格	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项	共 11 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	合格	共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 23 项	共 13 项, 其中: 资料核查符合要求 13 项 实体抽查符合要求 13 项	共 17 项, 其中: 评价为“好”的 17 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	合格	共 25 项, 其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 12 项, 其中: 资料核查符合要求 12 项 实体抽查符合要求 12 项	共 15 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	合格	共 19 项, 其中: 经审查符合要求 19 项 经核定符合要求 19 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 12 项, 其中: 评价为“好”的 12 项 评价为“一般”的 0 项
燃气工程	合格	共 2 项, 其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 2 项, 其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 0 项
电梯	合格	共 18 项, 其中: 经审查符合要求 18 项 经核定符合要求 18 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项
		共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项	共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项



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

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	吴建湘	深圳市宝安区新桥街道办事处	项目负责人	/	吴建湘
2	张红海	深圳市海岸新城投资有限公司	项目负责人	工程师	张红海
3	刘承彬	深圳市海岸新城投资有限公司	现场负责人	工程师	刘承彬
4	许树彬	深圳市海岸新城投资有限公司	资料员	/	许树彬
5	张建锋	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目负责人	建筑工程师	张建锋
6	熊磊	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	建筑工程师	熊磊
7	张凯	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	结构工程师	张凯
8	李云环	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	给排水工程师	李云环
9	吴万能	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	强电工程师	吴万能
10	杨九申	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	暖通工程师	杨九申
11	陈艺图	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	景观工程师	陈艺图
12	温瑞金	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	智能化工程师	温瑞金
13	林文熙	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司	项目专业设计师	室内工程师	林文熙
14	杨红坡	深圳市岩土工程有限公司	项目负责人	工程师	杨红坡
15	魏力开	深圳市英来建设监理有限公司	项目总监	工程师	魏力开
16	梁星	深圳市英来建设监理有限公司	监理员	/	梁星
17	卞世举	深圳市英来建设监理有限公司	资料员	/	卞世举
18	李桥平	中建五局华南建设有限公司	项目负责人	工程师	李桥平
19	邓联云	中建五局华南建设有限公司	项目技术负责人	工程师	邓联云
20	姚森泉	中建五局华南建设有限公司	资料员	/	姚森泉
21	颜荣华	江苏南京地质工程勘察院	项目负责人	工程师	颜荣华
22					
23					
24					
25					
26					
27					



* GD - E 1 - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已完成设计及施工合同约定的所有内容，本工程质量验收合格，施工资料齐全，质量控制资料齐全有效，主要使用功能和安全性能资料齐全有效完整，观感质量综合评价为好，满足验收条件，评定等级为合格，同意竣工验收。

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 颜荣华
注册号: 3204526-AY007
有效期: 至2022年12月



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 杨红坡
注册号: 4405439-AY007
有效期: 至2022年12月



建设单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月13日	监理单位: (公章) 总监理工程师: 2021年12月13日	施工单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月13日	设计单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月13日	勘察单位: (公章) 单位(项目)负责人: 2021年12月13日
--	---	--	--	--



四、拟派项目经理类似工程业绩（不评审）

附件 4：拟派项目负责人情况

投标人拟派项目经理简历表

姓名	陈志红	性 别	男	年 龄	54 岁
职务	项目经理	职 称	正高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	43041919700727747X	手机号码	13428799821
参加工作时间	1993. 07		从事项目负责人年限		31 年
项目负责人资格证书编号		粤 1432006201310074			
<p>1. 合同名称：大湾区新型储能生产基地设计施工总承包；合同金额：210085.22 万元；支护高度：13.3 米；竣工时间：2024/01/05</p>					
<p>提供项目经理近 5 年（自本工程招标公告发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职务完成的自认为最具代表性的类似工程业绩。</p> <p>1、提供合同关键页（须体现项目名称、项目规模（边坡支护高度）、合同金额、合同签订时间、合同双方签章）、竣工验收证明、担任项目负责人证明文件等，如上述证明材料均未能体现相应业绩指标，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料进行辅证；</p> <p>2、业绩为竣工业绩，不超过 3 项，若超过 3 项，统计时只计取前 3 项业绩。</p>					

4.1、项目经理证件资料

(1) 注册一级建造师证

使用有效期: 2024年10月30日
- 2025年04月28日



中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 陈志红

性 别: 男

出生日期: 1970年07月27日

注册编号: 粤1432006201310074

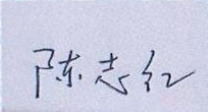
聘用企业: 中建五局华南建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)





请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 

签名日期: 2024.12.9



中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年08月20日

(2) 安全 B 证

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(2018)9001051

姓 名: 陈志红

性 别: 男

出生年月: 1970年07月27日

企业名称: 中建五局华南建设有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2018年08月30日

有效 期: 2024年06月14日 至 2027年08月29日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年06月14日



(3) 职称证

姓名 Name	陈志红	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1970.07	
专业 Specialty	探矿工程	
职称 Professional Title	正高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2022)10000307	

职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:中国建筑集团有限公司
Issued by

正高级工程师职称
评审委员会
2022年5月9日

(4) 毕业证

	学生陈志红 性别男 系湖南 省(市,自治区)耒阳县(市)人, 一九七〇年七月出生,于一九八 九年九月至一九九三年七月在本 校地质勘探与 城乡建设工程系探矿工程专业四年制 本科学习,修业期满,成绩合格,准 予毕业。
	何继善 校长 一九九三年七月一日 证书登记 930080 号

(5) 社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 陈志红 社保电脑号: 604477713 身份证号码: 43041919700727747X 页码: 1
参保单位名称: 中建五局华南建设有限公司 单位编号: 20291659 计算单位: 元

Table with columns: 缴费年, 月, 单位编号, 养老保险 (基数, 单位交, 个人交), 医疗保险 (险种, 基数, 单位交, 个人交), 生育 (险种, 基数, 单位交), 工伤保险 (基数, 单位交), 失业保险 (基数, 单位交, 个人交). Includes a total row at the bottom.



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 (33916265a8c501c2) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称 中建五局华南建设有限公司



4.2、项目经理业绩：大湾区新型储能生产基地设计施工总承包

(1) 合同关键页

大湾区新型储能生产基地设计施工总承包合同

合同编号：CNSC-2023-002

发包人（全称）：珠海高新储能产业园建设有限公司

承包人（全称）：（主办方） 中建五局华南建设有限公司

（成员方）中国建筑西南设计研究院有限公司

（成员方）珠海泰基建筑设计工程有限公司

签订地点：广东省珠海市高新区

签订时间：2023年6月8日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：珠海高新储能产业园建设有限公司

承包人（全称）：（主办方）中建五局华南建设有限公司

（成员方）中国建筑西南设计研究院有限公司

（成员方）珠海泰基建筑设计工程有限公司

本工程承包人由中建五局华南建设有限公司(主办方)、中国建筑西南设计研究院有限公司(成员方)、珠海泰基建筑设计工程有限公司(成员方)组成承包人联合体（在本合同中统称为承包人），联合体各成员均对本合同所约定的权利和义务承担连带责任。

珠海高新储能产业园建设有限公司（以下简称发包人）与中建五局华南建设有限公司(主办方)，中国建筑西南设计研究院有限公司(成员方)，珠海泰基建筑设计工程有限公司(成员方)根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大湾区新型储能生产基地设计施工总承包及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：大湾区新型储能生产基地设计施工总承包。

2. 工程地点：广东省珠海市高新区金唐西路北、金鸿四路西侧（珠海高新技术产业开发区）。

3. 工程审批、核准或备案文号：项目代码：2301-440402-04-02-730236。

4. 资金来源：自有资金。

5. 工程内容及规模：项目用地总共分为A、B、C、D、E、F、G七个区域地块。

本项目A区域地块主要建筑功能为厂房；B、C区域地块定位为储能、新能源专业园区，主要建筑功能为生产厂房；D区域地块主要建筑功能为食堂、企业展示中心、厂房；E区域地块主要建筑功能为厂房；F区域地块主要建筑功能为宿舍、工业邻里和食堂；G区域地块为城市道路用地。总建筑面积约54.81万平方米。暂定建筑高度：A区域≤60m；B、C、D、E区域≤70m；F区域≤80m。

上述内容、数据以批准的项目文件和设计图纸为准，最终以政府相关部门最终核准的内容、数据为准。

6. 工程承包范围、承包方式和投资控制：

6.1 承包范围：

6.1.1 设计内容包括但不限于：

- (1) 建筑工程设计；
- (2) 装修设计；
- (3) 园林设计；
- (4) 造价咨询服务（含各设计估算及概算，并协助通过相关部门审查）；
- (5) 边坡支护及基坑支护专项设计；
- (6) 海绵城市专项设计；
- (7) 节能专项设计；
- (8) 绿色建筑专项设计；
- (9) 装配式建筑专项设计；
- (10) 人防专项设计；
- (11) 泛光照明专项设计；
- (12) 智能化专项设计（含 5G）；
- (13) 燃气专项设计；
- (14) 高低压变（配）电及临电专项设计（含高压线迁改设计）；
- (15) 门窗幕墙专项设计（含铝合金门窗、耐火窗、百叶、栏杆、雨棚等深化设计）；
- (16) 钢结构设计专项设计；
- (17) 抗震支吊架专项设计；
- (18) 标识标牌专项设计；
- (19) 市政道路设计；
- (20) 交通划线专项设计；

6.1.2 施工内容包括但不限于：

- (1) 桩基及基坑支护：基坑土方工程（大土方开挖）、桩基、基坑支护、地基及边坡处理工程；

- (2) 主体结构；
- (3) 建筑工程；
- (4) 地下室工程；
- (5) 水电安装工程；
- (6) 防水工程；
- (7) 保温隔热工程；
- (8) 室外给排水管网及强弱电管网；
- (9) 防雷工程；
- (10) 智能化工程结构预埋部分；
- (11) 强弱电桥架及其连接部分；
- (12) 楼梯（阳台）栏杆；
- (13) 屋面钢结构等；
- (14) 内、外墙涂料；
- (15) 铝合金门窗；
- (16) 消防工程；
- (17) 抗震支架工程；
- (18) 防火门、防火卷帘供货安装；
- (19) 地下室周边回填及顶板回填（不含种植土）；
- (20) 楼面金刚砂及固化剂；
- (21) 大门、临时项目部、办公室、临建板房生活区、临时道路、临时路口开设、空气质量检测、绿色建筑检测；
- (22) 装修工程：公共区域、户内及其他部位的装修工程（含装修主材）；
- (23) 生活给水二次加压；
- (24) 园建工程：园建、围墙、园区道路、景观安装、景观电气、景观铺贴、海绵城市等；
- (25) 电梯工程；
- (26) 绿化工程；
- (27) 水表组工程；
- (28) 门窗幕墙工程（含铝合金门窗、耐火窗、百叶、栏杆、雨棚等）；
- (29) 空调工程；

- (30) 节能专项;
- (31) 燃气工程;
- (32) 移动 5G 基站及配套工程施工;
- (33) 智能化工程;
- (34) 10KV 变配电工程;
- (35) 标识工程;
- (36) 地坪漆及交通划线工程;
- (37) 发电机工程;
- (38) 连廊工程;
- (39) 开路口工程;
- (40) 电缆迁改工程;
- (41) 市政道路工程;

具体的施工工作内容以设计图纸及工程量清单为准。

6.1.3 发包人根据项目实施情况，有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整，并按承包人实际完成的承包范围及内容依照本项目合同条款约定的结算原则处理，承包人对此须无异议。详见《设计任务书》及《施工任务书》等附件。

6.2 承包方式：

承包人根据招标文件、合同文件、有关资料及说明等对本项目实施设计施工总承包：包设计（含深化设计）、工程施工包工、包料、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程竣工验收及竣工验收备案通过、包移交、包结算的组织实施工作和资料整理、包工程管理和现场整体组织、包档案资料移交及配合等在合同实施过程中的应预见和不可预见费用，为完成合同约定的所需全部费用的总和。发包人根据项目实施情况，有权对承包人的承包范围及内容适当调整，并按照承包人实际完成的承包范围及内容依照本项目合同专用条款约定的结算原则处理，承包人对此无异议。

工程设计必须按通过专家评审的设计方案进行施工图设计，工程设计的范围、标准、规格、限额均不得超过设计方案的要求（因发包人要求的方案调整、提升等造成的增加费用除外）。

6.3 承包人协助相关报批、报建、验收工作。

6.4 投资控制

(1) 本工程实行全过程限额设计和施工，严格控制每阶段投资目标。限额设计：指按照投资或造价的限额进行满足技术要求的设计。它包括两方面内容，一方面是项目的下一阶段按照上一阶段的投资或造价限额达到设计技术要求，另一方面是项目局部按设定投资或造价限额达到设计技术要求。该项目实行限额设计。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，严格控制每阶段投资目标。

(2) 承包人须保证在不降低立项（含可研）及批复文件、设计任务书中的主要设计指标的前提下，确保满足发包人对工程投资控制的要求。

(3) 如果因承包人原因没有履行限额设计，承包人必须对施工图进行修改，并保证设计质量标准 and 施工进度。

(4) 承包人编制的各阶段的造价文件编制需满足对应阶段造价文件深度要求。

二、合同工期

1. 设计工期 45 个日历天，其中：方案设计阶段 15 个日历天，扩初设计阶段 5 个日历天，施工图设计阶段 25 个日历天。

2. 施工阶段总工期 747 个日历天（项目分期分地块开发，暂定以单个地块为一个标段划分，其中，首开区暂定本项目中标公示期结束后开工，后开区 2025 年 6 月 15 日竣工备案，工期计算均以现场开工令日期开始计算），具体开发节奏以发包人书面确认的开工令为准。

3. 具体节点工期满足发包人要求，详见附件《设计任务书》及《施工任务书》等附件。发包人有权根据项目实际情况调整各地块开发进度及节点工期，承包人无异议。

三、质量标准

1. 工程设计质量标准：本项目设计要求合格。符合国家有关工程建设标准强制性条文和现行的标准及国家、广东省、珠海市有关规定，设计文件深度达到国家有关规定要求，能顺利通过施工图审查机构等有关部门的审查和备案。

2. 工程质量标准：本项目工程质量要求获得“珠海市建设工程优质结构奖”，若由于承包人的原因，达不到工程质量要求，承包人按照 20 万元标准予以发包人赔偿。执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。如果不能达到质量要求而返工，承包

人应无条件承担所有费用，且工期不得顺延。发包人及相关建设主管部门因质量问题发出停工整改通知的，承包人每次向发包人支付违约金 1 万元，并记入诚信记录作为信誉考核依据。承包人在投标时已充分考虑该风险。由于承包人的原因，造成工程质量达不到招标文件要求，两次整改无效者，发包人有权将这些内容另行委托施工单位施工，并按照造价单位审核的价格，从承包人的总造价当中扣除；发包人亦有权终止施工合同，承包人无条件退场，剩余工程款不予支付。承包人必须重视防渗漏施工质量，必须向发包人提交有效可行的防渗漏（铝合金窗、外墙及屋面等部位）专项施工方案。

3. 安全生产文明施工标准：本项目安全生产文明施工要求合格。执行国家、广东省、珠海市现行验收评审标准。若由于承包人原因不能达到安全生产文明施工要求而返工，承包人应无条件完全承担相关费用，且工期不得顺延，由于承包人原因导致发生安全问题而被行政主管部门或安全监督部门通报处罚的，每次支付 5 万元违约金。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 本合同以人民币为结算货币。

2. 本工程含税暂定合同总价为（大写）人民币贰拾壹亿零捌拾伍万贰仟壹佰柒拾壹元壹角柒分，（小写）2,100,852,171.17 元。不含税暂定合同总价为 1,928,185,296.79 元。遇国家税率调整时，则在合同约定的不含税价基础上按新税率调整应付款项作为付款依据。

其中：

（1）设计费暂定总价为：30,733,015.68 元，设计费中标费率为：74.63 %。其中：含增值税税率 6 %，不含税总价为 28,993,411.02 元。

设计费计价方式：固定费率。合同总价包含但不限于：完成项目全过程设计服务所发生的一切设计费用及风险费用。税金按相关规定记取，详见招标文件及合同相关约定。计价格（2002）10 号中约定的其他设计收费已在工程设计费中综合考虑，不另计取。

（2）工程建安费暂定总价为 2,070,119,155.49 元，工程建安费中标费率为：92.50%。其中：含增值税税率 9 %，不含税总价为 1,899,191,885.77 元。

建安工程费计价方式：暂定总价。承包人必须按本合同约定的工程承包范围以包工、包料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包绿色施工及安全防护、包设计、包报审报批报建、包验收、包总成本控制、包保险(建筑、安装工程一切险、第三者责任险除外)等的工程总承包管理方式完成合同约定的各项工作内容。

3. 结算依据：

(1) 设计费结算原则：

①发包人确认或签收成果文件等相关证明资料。

②结算计算方式：工程设计费=工程设计收费基价×1.0（专业调整系数）×1.0（工程复杂程度调整系数）×1.0（附加调整系数）×74.63%（中标费率）；

③结算价收费基价说明：工程设计收费基价暂按 183,826.73 万元作为计费额计算，结算时以经发包人批复施工图预算价（不含暂列金及专用设备费等）作为计费额，如计费额超过 183,826.73 万元，则以 183,826.73 万元计入。

(2) 建安工程费结算原则：

①建安工程费最终结算价=发包人批复施工图预算价（不含暂列金额）×92.50%（中标费率）+招标文件及合同约定可调整的造价。

②结算上限价：以发包人审核审定的【概算（对应承包人施工范围概算）乘以工程建安费中标费率】作为限额设计及结算控制上限价（因发包人要求的方案调整、提升等造成的增加费用除外）。

(3) 本合同工程建安费可分段结算。

4. 其他：

(1) 施工图预算报送及审核时间要求：承包人编制施工图预算及向发包人报送时间要求：承包人在施工图纸得到正式批复后，于 20 日内向发包人报送正式施工图预算并与发包人在发包人要求的时间内核定完成，并经发包人最终审定。

(2) 本项目实行施工图限额设计，承包人应当按照发包人审定概算中的建安工程费进行施工图的限额设计。施工承包人应在施工图设计阶段编制施工图预算，最终以发包人审定的施工图预算为准。经发包人审定的施工图预算金额不得超过发包人审定概算中的建安工程费，否则，承包人必须在保持项目建设标准、工程质量标准和使用

功能的前提下，优化调整施工图设计直至符合限额要求并承担相关费用。若承包人未按限额设计要求将施工图设计调整至符合限额要求的，则超出限额部分的费用由承包人承担（因发包人要求的方案调整、提升等造成的增加费用除外）。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：陈志红，联系电话 13428799821。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件，彼此应能相互解释，互为说明。当出现含糊不清或相互矛盾时，组成本合同文件其解释顺序如下：

- (1) 本合同补充协议；
- (2) 本合同协议书；
- (3) 中标通知书；
- (4) 招标文件；
- (5) 投标函及其附录；
- (6) 专用条件；
- (7) 通用条件；
- (8) 标准、规范及有关技术文件；
- (9) 已标价工程量清单；
- (10) 其他合同文件。

通过上述顺序解释仍无法明确的事项，由发包人与承包人协商解决。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。

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. 承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，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. 承包人承诺遵守发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法等。合同生效后，承包人应履行合同义务及职责，并视为接受及认同发包人制订的关于工程建设管理的各项制度、规定和管理办法，包括但不限于管理制度、作业指导书、工作流程等。如承包人未达到发包人相关制度、规定和管理办法等要求的，发包人有权依据相关制度、规定和管理办法等要求承包人承担违约责任及赔偿损失。

4. 承包人承诺按投标文件和本合同所承诺的各项条款落实做好各项工作；采取一切措施按合同文件约定完成本工程的质量、进度、投资、安全等各项目标，达到合同约定的各项标准，并保证不因此增加发包人的成本负担。

5. 承包人为联合体承诺并约定，联合体主办方作为本项目总负责单位，对本项目的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负总责，对外沟通时主办方作为联合体的代表。同时，联合体各成员应当共同与发包人签订合同，并就合同项下彼此的责任和义务承担连带责任，联合体不得借分工的名义实施非法转包。

6. 如果发生发包人整体转让本建设项目的情况，承包人须无条件配合发包人办理主体变更的相关手续。

八、订立时间

本合同于_____年____月____日订立。

九、订立地点

本合同在广东省珠海市高新区订立。

十、补充协议

本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议，补充协议是合同的组成部分，与合同具有同等效力。

十一、合同生效

双方当事人约定本合同自双方签字、盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式十八份，均具有同等法律效力，发包人执十份，承包人（主办方）执四份，承包人（成员方）各执二份。

十三、合同附件

- 附件一 工程质量保修书
- 附件二 廉政合同
- 附件三 工程质量管理违约赔偿协议
- 附件四 总承包管理协议
- 附件五 民工权益保障承诺书
- 附件六 承包人联系方式一览表
- 附件七 弱电智能化工程技术要求
- 附件八 外墙涂料工程技术标准
- 附件九 工程技术说明
- 附件十 土建工程标准做法
- 附件十一 安全生产管理协议
- 附件十二 桩基施工现场管理要求及规定
- 附件十三 景观工程施工标准
- 附件十四 电梯工程要求
- 附件十五 设计任务书
- 附件十六 施工任务书
- 附件十七 品牌配置表
- 附件十八 招标文件专用条款
- 附件十九 联合体共同投标协议
- 附件二十 投标承诺书
- 附件二十一 中标通知书
- 附件二十二 合同清单及限额标准
- 附件二十三 精装修工程施工工艺标准

（本页无正文，为双方签署页）

<p>发包人： 珠海高新储能产业园建设有限公司 (盖章)</p>	<p>承包人(主办方)： 中建五局华南建设有限公司 (盖章)</p>	<p>承包人(成员方)： 中国建筑西南设计研究院有限公司 (盖章)</p>	<p>承包人(成员方)： 珠海泰基建筑设计工程有限公司 (盖章)</p>
<p>法定代表人：(签章) 或委托代理人：(签章)</p> <p>开票地址：珠海市高新区唐家湾镇金唐路1号9栋3010房 邮政编码：519000 电 话：0756-3923311</p> <p>开户名称：珠海高新储能产业园建设有限公司 纳税人识别号：9144040OMACEQPP6XP 开户银行：珠海农村商业银行高新支行 银行帐号：80020000019838238</p>	<p>法定代表人：(签章) 或委托代理人：(签章)</p> <p>开票地址：深圳市南山区粤海街道蔚蓝海岸社区中心路3088号深圳湾1号T1-8A 邮政编码：518000 电 话：0769-22427125 传 真：0769-22427505</p> <p>开户名称：中建五局华南建设有限公司 纳税人识别号：91440301019220674XY 开户银行：中国银行股份有限公司深圳新秀支行 银行帐号：753671606986</p>	<p>法定代表人：(签章) 或委托代理人：(签章)</p> <p>开票地址：成都市金牛区星辉西路8号 邮政编码：610000 电 话：02862550503 传 真：/</p> <p>开户名称：中国建筑西南设计研究院有限公司 纳税人识别号：915101004507202594 开户银行：建行成都第二支行 银行帐号：51001426208050393848</p>	<p>法定代表人：(签章) 或委托代理人：(签章)</p> <p>开票地址：珠海市香洲区人民东路221号B座504房 邮政编码：519000 电 话：0756-2117835 传 真：/</p> <p>开户名称：珠海泰基建筑设计工程有限公司 纳税人识别号：914404001925864715 开户银行：珠海华润银行胡湾支行 银行帐号：0018399358012</p>

(2) 支护高度证明文件

广东省施工图数字化审查专用	
出图	设计单位：广州市泰基工程技术有限公司 2023年10月12日确认图纸
审图	机构名称：高涌聚科源建筑工程咨询有限公司 机构类别：一类 认定书编号：19084 业务范围：一类：房屋建筑（含附属工程）、一类：市政基础设施（给水、排水、暖通、燃气、电气、弱电）工程；二类：市政基础设施（燃气、热力）工程 有效期至：2024年01月17日
2023年10月18日完成审查	

大湾区新型储能生产基地--C区域 基坑支护设计工程施工图

广州市泰基工程技术有限公司
二零二三年十月

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）
姓名：李杰鹏
注册号：4404657-AY006
有效期：至2024年12月

广东省建设工程勘察设计出图专用章
单位名称：广州市泰基工程技术有限公司
业务范围：工程勘察专业类岩土工程甲级
资质证书编号：B244046574
有效期至：2025年04月03日

姓名	
日期	
专业	岩土工程
职称	注册岩土工程师
姓名	
日期	
专业	岩土工程
职称	注册岩土工程师

广东省施工图数字化审查专用
 设计单位：广州市泰基工程技术有限公司
 2023年10月12日确认图纸

设计总说明 (一)

一、工程概况
 拟建项目位于珠海市高新区金唐西路与金鸡六路交汇处，拟布设2层地下室，基坑支护周长约727m，最大开挖深度13.30m。本基坑-1~7-7、9-9剖面设计侧壁安全等级为二级；8-8剖面及坑中坑剖面设计侧壁安全等级为三级；1-1~7-7、9-9剖面环境等级为二级；8-8剖面及坑中坑剖面环境等级为三级；基坑支护结构工作年限自支护结构完工之日起计为1年。本项目工程桩为管桩及灌注桩，考虑在绝对标高+16.0m位置施工工程桩。场地北侧、东侧、南侧及西侧坑顶考虑作为施工道路，行车荷载为40kpa。

二、周边环境
 基坑场地环境如下：
 基坑北侧：地下室边线距离用地红线最近处约9.3m，红线紧接已建金品二路；
 基坑东侧：地下室边线距离用地红线最近处约23.9m，红线紧接已建金鸡六路，道路下方存在大量管线，距离基坑最近的管线为供电管线；
 基坑南侧：地下室边线距离用地红线最近处约11.8m，红线外为已建金唐西路，距离用地红线约20.0m，道路下方存在大量管线，距离基坑最近的管线为通讯管线，至用地红线约15.1m；
 基坑西侧：地下室边线距离用地红线最近处约12.5m，红线外为现状为空地；

三、设计依据

- 《建筑基坑支护技术规程》(国标JGJ120-2012)；
- 《建筑基坑工程技术规程》(广东省标准DBJ/T15-20-2016)；
- 《建筑深基坑工程施工安全技术规范》(JGJ 311-2013)；
- 《岩土工程勘察规范》(GB50021-2001)(2009版)；
- 《混凝土结构设计规范》(GB-50010-2010)(2015版)；
- 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；
- 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- 《建筑与市政地基基础通用规范》(GB55003-2021)；
- 《岩土锚杆(索)技术规程》(CECS 22:2005)；
- 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB50086-2015)；
- 《建筑桩基技术规范》(JGJ 94-2008)；
- 《专项修改：2023-4-13-大湾区新型储能生产基地—C区域勘察工程》(2023年08月提供)；
- 甲方提供的建筑、结构设计图纸、规划总平面图等相关资料。

四、工程地质和水文地质概况
 场地上覆第四系人工素填土，其下为坡积层粘质粉土。第四系残积砂质粘质粉土，下伏燕山期花岗岩体。勘察揭露土层自上而下：
 层号1)：灰黄色、灰白色、暗红色、褐色、灰色，为松散状态，由黏性土、风化土、砂土及少量石块等素填土组成，层内夹杂建筑垃圾。填土时间小于十年，属于新近填土，未完成自重固结。层厚0.40~5.50m。本层埋深较浅，实测标贯试验N=4.0~6.0击，平均击数4.9击(标贯次数=12)。

粉质黏土(层号2)：褐黄、灰色、褐色、褐红色、灰白色，呈可塑状态。主要成分为黏粒，局部含少量砂粒。刀切面稍光滑，无摇振反应，干强度中等。其中：层厚0.80~4.30m，平均厚度2.21m；实测标贯试验N=13.0击，平均击数9.0击(标贯次数=21)。

砂质粘性土(层号3)：暗红、红褐色、褐色、灰白色，可塑状态为主，局部硬塑。由花岗岩原状风化岩体组成，岩体结构清晰可辨，摇震无反应，光泽反应稍有光泽，干强度中等，韧性较低。层厚5.60~19.50m，平均厚度11.37m；实测标贯试验N=10.0~30.0击，平均击数15.8击(标贯次数=87)。

全风化花岗岩(层号4-1)：为极破碎、极软岩，基本质量等级为V类。灰色、灰白、褐黄、肉红、紫红斑杂色。结构基本破坏，原岩结构可辨。主要由黏性土、石英、风化石等碎屑组成，岩芯呈土柱状，吸水易软化崩解。层厚2.20~21.50m，平均厚度9.23m；实测标贯试验N=40.0~67.0击，平均击数44.6击(标贯次数=90)。

强风化花岗岩(层号4-2)：为极破碎、极软岩，基本质量等级为V类。褐黄、灰色、灰白斑杂色。主要由石英、长石和云母等组成，组织结构大部分破坏，网状裂隙很发育，底部夹未完全风化岩块，手可折断，岩芯呈土柱状，吸水易软化崩解。本次勘察揭露层厚0.40~17.60m，平均厚度4.01m；实测标贯试验N=70.0~100.0击，平均击数72.7击(标贯次数=63)。

说明：本次勘察，由于场地内有孤石揭露，分布不均匀，赋存于强风化地层之中，为了在柱状图上显示孤石分布的位置，故把强风化花岗岩(夹层)序号增加4-2-1、4-2-2，其物理性质分别与对应的强风化花岗岩(夹层)一致，其后不在单独叙述。同理，孤石增加相应的序号：5-1~5-2，其物理性质与中风化花岗岩(4-3)基本一致。

中风化花岗岩(层号4-3)：为较软岩~较硬岩，岩体较破碎~较完整，岩体基本质量等级III~IV级，岩石质量指标RQD为较差的~较好的，岩体基本质量指标(BQ)在251~450之间。灰色、褐色、灰黄、灰白色，粗粒结构，块状构造，组织结构部分破坏，裂隙较发育，岩芯呈块状、短柱状，金刚石钻具方可钻进。层厚0.70~5.10m，平均厚度2.30m；

在勘察过程中，场地内普遍钻遇揭露有孤石存在，主要为中风化或微风化花岗岩，裂隙较发育。

广州市泰基工程技术有限公司
 岩土工程勘察设计甲级
 业务范围：工程勘察专业类岩土工程甲级
 业务证书编号：B244046574
 有效期至：2025年04月03日

注册岩土工程师
 姓名：李杰鹏
 注册编号：4404657-A1006
 有效期至：2024年12月

 广州市泰基工程技术有限公司 岩土工程设计甲级 GUANGZHOU TAIJI ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD 证书号: B244046574				建设单位 珠海高新储能产业园建设有限公司			
工程名称 大湾区新型储能生产基地—C区域 基坑支护设计							
审定	倪光乐	倪光乐	校对	彭昭	图纸 设计总说明(一)	图别	施工
审核	段展辉	段展辉	设计	廖秋群		版本	第一版
专业负责	李杰鹏	李杰鹏	制图	余鹏程		图号	JX-01
					日期	23.10.07	
版权所有，不得转载。未经许可，不得转载。 ALL RIGHTS RESERVED. NOT COPIED, REPRODUCED, OR PUBLISHED.							

(3) 竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914 0 0 1

工程名称： 大湾区新型储能生产基地-B区域

验收日期： 2024年1月5日

建设单位（盖章）： _____



一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	大湾区新型储能生产基地-B区域				
工程地点	高新区金鼎片区金品二路北、金鸿六路西	建筑面积	建筑面积86095m ² (规划总建筑面积101713.92m ²)	工程造价	318184 242.05 元
结构类型	框架	层数	地上:	6	层
	框架		地下:	1	层
施工许可证号	440408202312140199	监理许可证号			
开工日期	2023年06月11日	验收日期	2024年1月5日		
监督单位	珠海市建设工程质量监测站	监督编号	F230099SG		
建设单位	珠海高新储能产业园建设有限公司				
勘察单位	四川省川建勘察设计院有限公司				
设计单位	中国建筑西南设计研究院有限公司				
总包单位	中建五局华南建设有限公司				
承建单位 (土建)	中建五局华南建设有限公司				
承建单位 (设备安装)	中建五局华南建设有限公司				
承建单位 (装修)	中建五局华南建设有限公司				
监理单位	中听国际项目管理有限公司				
施工图 审查单位	珠海聚科源建筑工程咨询有限公司				



三、工程质量评定

GD-E1-914/4 0 0 1

部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同3334	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 2 项
主体结构	同3334	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 2 项
建筑装饰装修	同3334	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
屋面	同3334	共 7 项, 其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 2 项, 其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 5 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 0 项
建筑给水、排水及采暖	同3334	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 10 项, 其中: 资料核查符合要求 10 项 实体抽查符合要求 10 项	共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项
通风与空调	同3334	共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 15 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑电气	同3334	共 12 项, 其中: 经审查符合要求 12 项 经核定符合要求 12 项	共 9 项, 其中: 资料核查符合要求 9 项 实体抽查符合要求 9 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
智能建筑	同3334	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项
建筑节能	/	共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
电梯	同3334	共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 0 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项
		共 ____ 项, 其中: 经审查符合要求 ____ 项 经核定符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 资料核查符合要求 ____ 项 实体抽查符合要求 ____ 项	共 ____ 项, 其中: 评价为“好”的 ____ 项 评价为“一般”的 ____ 项



* GD-E1-914/4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	熊小平	珠海高新储能产业园建设有限公司	项目负责人		熊小平
2	江龙	中昕国际项目管理有限公司	总监		江龙
3	陈志红	中建五局华南建设有限公司	项目经理		陈志红
4	袁群	中建五局华南建设有限公司	技术负责人		袁群
5	张昊	中建五局华南建设有限公司	技术负责人		张昊
6	张国华	中昕国际项目管理有限公司			张国华
7	曾习知	中昕国际项目管理有限公司			曾习知
8	骆海东	珠海高新储能产业园建设有限公司			骆海东
9	林小龙	中建五局华南建设有限公司	施工员		林小龙
10	陈国艺	中建五局华南建设有限公司	质检员		陈国艺
11	陈保志	中建五局华南建设有限公司	施工员		陈保志
12	刘恒恺	中建五局华南建设有限公司	质检员		刘恒恺
13	李昌胜	中建五局华南建设有限公司	施工员		李昌胜
14	单宏辉	中建五局华南建设有限公司	资料员		单宏辉
15	骆东海	中昕国际项目管理有限公司	监理员		骆东海
16	谢应祥	中昕国际项目管理有限公司	监理员		谢应祥
17	王宁	中昕国际项目管理有限公司	监理员		王宁
18	陈硕	中昕国际项目管理有限公司	监理员		陈硕
19	马金亮	四川省川建勘察设计院有限公司	项目负责人		马金亮
20	王沃	中国建筑西南设计研究院有限公司	项目负责人		王沃
21	况建刚	中国建筑西南设计研究院有限公司			况建刚
22	梅艳伟	珠海高新储能产业园建设有限公司			梅艳伟
23	胡京伟	珠海高新储能产业园建设有限公司			胡京伟
24					
25					
26					



(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

大湾区新型储能生产基地-B区域工程已经竣工，由建设单位组织施工、监理、设计、勘察单位相关人员对本工程进行验收，听取各责任主体单位汇报合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况，查阅工程质量控制资料和现场检查工程实体质量，该工程持力层的选择与《岩土工程勘察报告》和施工设计图要求相符，未发现因设计和施工造成的工程质量问题，地基与基础、主体结构、建筑装饰装修、屋面等分部工程质量合格，工程建设基本能执行工程建设法定程序，工程质量控制资料齐全、有效、符合要求，该工程施工质量达到验收标准的要求，工程为合格工程，验收组一致通过验收。

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：王沃
注册号：5100339-100
有效期：至2025年11月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：马金亮
注册号：5102509-AY053
有效期：至2025年6月

建设单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年1月5日	监理单位： (公章) 总监理工程师： 2024年1月5日	施工单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年1月5日	设计单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年1月5日	勘察单位： (公章) 单位(项目)负责人： 2024年1月5日
--	---	--	--	--



五、项目管理班子人员配备情况（不评审）

附件 5：项目机构资源配置情况

拟投入的项目机构资源配置情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟任项目机构岗位职务	工作年限
1	陈志红	1970.07	注册一级建造师	正高级工程师	项目经理	31
2	陈要新	1981.10	/	高级工程师	技术负责人	19
3	游彩艳	1985.07	/	高级工程师	质量负责人	14
4	陈漪	1988.05	注册安全工程师	高级工程师	安全负责人	10
5	陈英杰	1976.11	注册安全工程师	正高级工程师	安全总监	15
6	秦德营	1989.05	/	工程师	项目副经理（生产）	11
7	陈红燕	1981.03	/	工程师	测量工程师	20
8	陈保志	1989.03	/	工程师	土建工程师	11
9	彭林青	1981.01	/	工程师	土建工程师	9
10	戴顺斌	1971.09	/	高级工程师	电气工程师	15
11	覃丽	1977.12	/	高级工程师	岩土工程师	24
12	王育安	1980.02	/	高级工程师	岩土工程师	18
13	李桥平	1990.07	/	工程师	岩土工程师	12
14	吴冠辉	1982.11	/	工程师	爆破工程师	17
15	王娟	1971.08	/	高级工程师	给排水工程师	21
16	王凯	1970.10	/	高级工程师	资源与环境类工程师	10
17	周向阳	1992.02	/	工程师	土木水利类工程师	9
18	王伟	1990.12	/	助理工程师	测量员	5
19	刘炯	1992.12	/	助理工程师	测量员	7
20	陈昆祥	1986.06	/	工程师	施工员	12
21	胡祖龙	1966.03	/	/	施工员	37
22	胡爱香	1978.11	/	/	施工员	7

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟任项目机构 岗位职务	工作年限
23	黄明灿	1974.12	/	工程师	质检员	12
24	罗芳	1992.10	/	/	质检员	4
25	周晓斌	1974.09	/	工程师	安全员	10
26	王威	1992.11	/	/	安全员	3
27	符众	1991.08	/	/	安全员	11
28	邹会献	1978.07	/	工程师	材料员	28
29	李建文	1987.01	/	工程师	材料员	13
30	黄萍茹	1987.11	/	工程师	劳资专管员	15
31	郭黎叶	1989.11	/	政工师	成本负责人	15
32	蒋金住	1978.03	一级注册造价工程师	工程师	造价工程师	24
33	王岚	1981.08	二级注册造价工程师	工程师	预算员	22
34	秦子尧	1997.10	/	助理工程师	预算员	5
35	张章	1988.10	/	高级工程师	资料员	11
36	张美平	1990.08	/	工程师	资料员	5

提供拟投入本项目的�主要项目成员，包括但不限于项目经理（建造师）、项目技术负责人、各相关专业技术责任人（工程师）、安全负责人、质量负责人、造价负责人及其他人员，相关资格证明文件原件扫描件以及近3个月社保证明文件扫描件，项目经理需提供近12个月社保证明文件扫描件，退休人员不得作为本项目拟派团队人员。

5.1、项目经理：陈志红

姓名	陈志红	性别	男	年龄	54岁
职务	项目经理	职称	正高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	43041919700727747X	手机号码	13428799821
参加工作时间	1993.07	从事项目经理（建造师） 年限			31年
项目经理（建造师） 资格证书编号	粤 1432006201310074				
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工 日期	在建或 已完	工程 质量
珠海高新储能产业园建设有限公司	大湾区新型储能生产基地设计 施工总承包	210085.22 万元	2023.06- 2024.01	已完	合格



使用有效期: 2024年10月30日
- 2025年04月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 陈志红

性别: 男

出生日期: 1970年07月27日

注册编号: 粤1432006201310074

聘用企业: 中建五局华南建设有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

陈志红

个人签名: 陈志红

签名日期: 2024.12.9

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2023年8月20日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号:粤建安B(2018)9001051

姓 名:陈志红

性 别:男

出生年月:1970年07月27日

企业名称:中建五局华南建设有限公司

职 务:项目负责人(项目经理)

初次领证日期:2018年08月30日

有效 期:2024年06月14日 至 2027年08月29日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年06月14日



姓名 陈志红
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1970.07
Date of Birth _____

专业 探矿工程
Specialty _____

职称 正高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2022)10000307
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位:中国建筑集团有限公司
Issued by _____

正高级工程师职称
2022年5月9日



学生陈志红 性别男 系湖南
省(市,自治区)耒阳县(市)人,
一九七〇年七月出生,于一九八九
年九月至一九九三年七月在本校
地探与城建设系探矿工程专业四年制
本科学习,修业期满,成绩合格,准
予毕业。

校长

一九九三年七月一日

证书登记 930083 号

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈志红

社保电脑号：604477713

身份证号码：43041919700727747X

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	19890.0	2983.5	1591.2	1	19890	1193.4	397.8	1	19890	99.45	19890	65.64	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	19890.0	2983.5	1591.2	1	19890	1193.4	397.8	1	19890	99.45	19890	65.64	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	19890.0	2983.5	1591.2	1	19890	1193.4	397.8	1	19890	99.45	19890	65.64	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	19680.0	2952.0	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	64.94	19680	157.44	39.36
2024	02	20291659	19680.0	2952.0	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	64.94	19680	157.44	39.36
2024	03	20291659	19680.0	2952.0	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	129.89	19680	157.44	39.36
2024	04	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	129.89	19680	157.44	39.36
2024	05	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	129.89	19680	157.44	39.36
2024	06	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	129.89	19680	157.44	39.36
2024	07	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	129.89	19680	157.44	39.36
2024	08	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	177.12	19680	157.44	39.36
2024	09	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	177.12	19680	157.44	39.36
2024	10	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	177.12	19680	157.44	39.36
2024	11	20291659	19680.0	3148.8	1574.4	1	19680	984.0	393.6	1	19680	98.4	19680	177.12	19680	157.44	39.36
合计			42996.9	22092.0			14404.2	5523.0			1380.75		1781.4			454.2	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33916265a8c501c2 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.2、技术负责人：陈要新

姓名	陈要新	性别	男	年龄	43岁
职务	技术负责人	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	220721198110280814		
手机号码	15919746606	证件号（职称证书编号）	00285831		
参加工作时间	2005.07	从事技术负责人年限	17年		
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
深圳市坪山区 建筑工务署	中南石场地质环境恢复和综合治理工程 (施工)	1235.79 万元	2020.10- 2024.02	已完	合格

30



(加盖审批部门钢印有效)

姓名 陈要新

Name

性别 男

Sex

出生年月 1981.10

Date of Birth

工作单位 沈阳市政集团有限公司

Establishment 司

176

专业名称 道路桥隧

Profession Series

资格名称 高级工程师

Post Qualification

授予时间 2017年12月

Conferment Date



发证机关

Issued by

201701007020102

编号: 00285831

NO.



辽宁省人力资源和社会保障厅制发

Formulated by Human Resources and Social

Security Department of Liaoning Province

本证书由辽宁省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人具有专业技术资格水平。

This certificate, formulated and issued by Human Resources and Social Security Department of Liaoning Province, is to certify the bearer's qualification of any profession and speciality herein completed.

普通高等学校



毕业证书

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

校 名: 吉林建筑工程学院 校(院)长:



证书编号: 10191120050530694

二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

5.3、质量负责人：游彩艳

质量负责人信息表

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

证书编码：0441710994417000742

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓 名： 游彩艳

身份证号： 350724198507092027

岗位名称： 市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构的 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：深圳市建筑学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会保障局

发证时间：2024年9月14日



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



广西壮族自治区职称改革工作领导小组
广西壮族自治区人力资源和社会保障厅

注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号: 21642582



(加盖批准机关钢印有效)

管理号:

姓 名 游彩艳 性 别 女
 身份证号 350724198507092027
 职称系列 工程系列
 资格名称 工程师
 专 业 岩土工程
 授予时间 2018年12月
 评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会
 批准机关(盖章) 贵港市人力资源
和社会保障局

2019年3月21日
 职称专用章

成人高等教育

毕业证书



学生 游彩艳 性别 女，一九八五年七月九日生，于二〇〇七年三月至二〇一〇年一月在本校 会计电算化

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：



校（院）长：

刘德发

批准文号：

证书编号：139735801006000539

二〇一〇年一月五日

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：游彩艳

社保电脑号：623066325

身份证号码：350724198507092027

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	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	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	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	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	23.6	2360	18.88	4.72
合计			11050.79	5743.44				9968.03	3503.04			575.48			438.96		151.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b15d2bad ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：309548
 单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.4、安全负责人：陈漪

安全负责人信息表

姓名	陈漪	证件类型	身份证	证件号码	430502198805091517
手机号码	18688316269		证件号（C证编号）	粤建安C3（2019）9000865	

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（2019）9000865

姓 名：陈漪

性 别：男

出 生 年 月：1988年05月09日

企 业 名 称：中建五局华南建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年08月12日

有 效 期：2019年08月12日 至 2025年08月11日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年02月24日



190-0191



头像 430502198805091517



姓名 陈漪

性别 男

证件号码 430502198805091517

级别 中管级

执业证号 19240038874

发证日期 2024年6月1日

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20201104644000001379



190-0191

注册记录

陈漪 430502198805091517

注册类别: 建筑安全生产

聘用单位: 中建五局华南建设有限公司

有效期至: 2029年6月1日



注册记录

姓名 陈漪
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1988年5月
Date of Birth _____

专业 工业与民用建筑
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号 (2021)11050084
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2021年12月25日



成人高等教育

毕业证书



学生 陈漪 性别 男, 一九八八年五月九日生, 于二〇一二年二月至二〇一四年七月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完 本科 教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业

校名: 重庆大学

校(院)长: 周绪红

批准文号: 国家教育部(80)教工农字025

证书编号: 106115201405002752

二〇一四年七月五日

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：陈涛

社保电脑号：801993486

身份证号码：430502198805091517

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	11700.0	1638.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	38.61	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	11700.0	1638.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	38.61	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	11700.0	1638.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	38.61	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	10491.0	1468.74	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	34.62	10491	83.93	20.98
2024	02	20291659	10491.0	1468.74	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	34.62	10491	83.93	20.98
2024	03	20291659	10491.0	1468.74	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	69.24	10491	83.93	20.98
2024	04	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	69.24	10491	83.93	20.98
2024	05	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	69.24	10491	83.93	20.98
2024	06	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	69.24	10491	83.93	20.98
2024	07	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	69.24	10491	83.93	20.98
2024	08	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	94.42	10491	83.93	20.98
2024	09	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	94.42	10491	83.93	20.98
2024	10	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	94.42	10491	83.93	20.98
2024	11	20291659	10491.0	1573.65	839.28	1	10491	524.55	209.82	1	10491	52.46	10491	94.42	10491	83.93	20.98
合计			21909.42	12040.08			7876.05	3010.02			752.56		934.13	972.79		252.02	



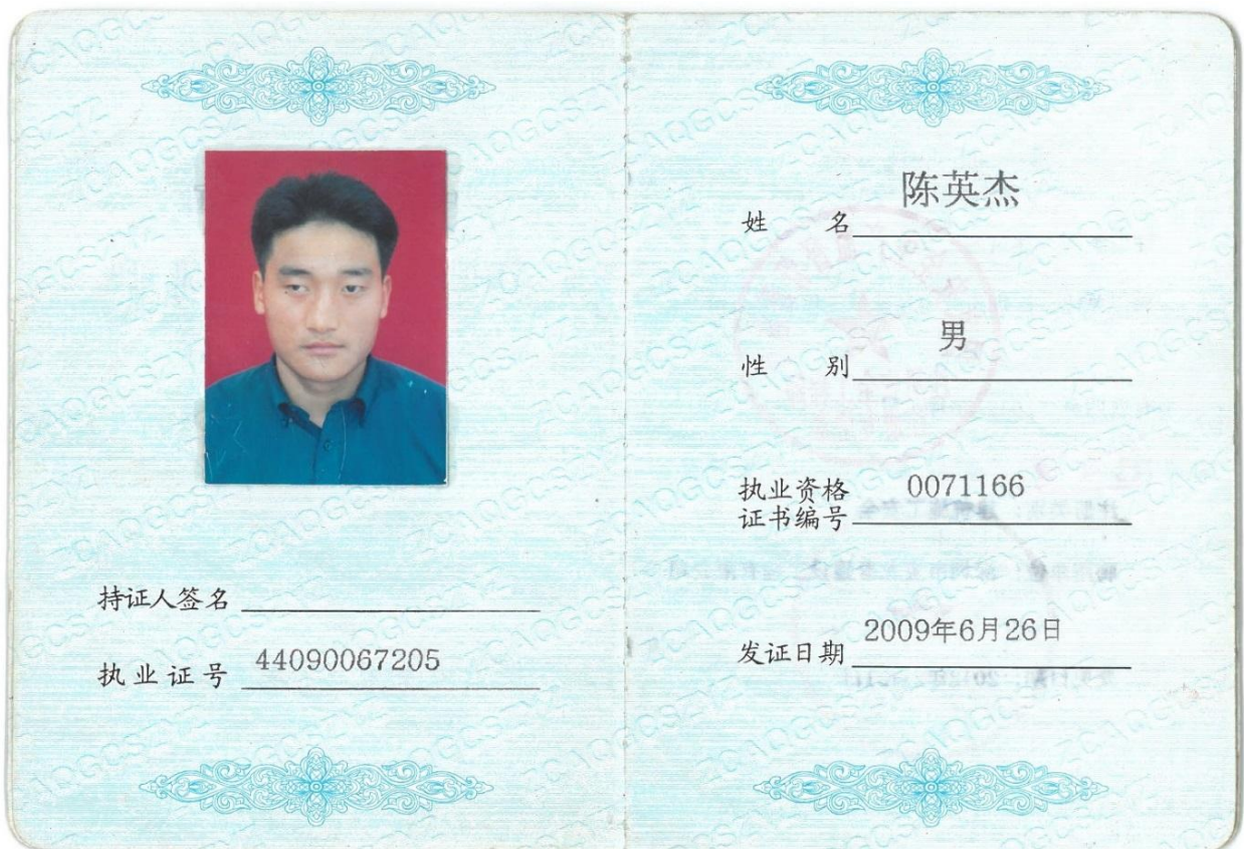
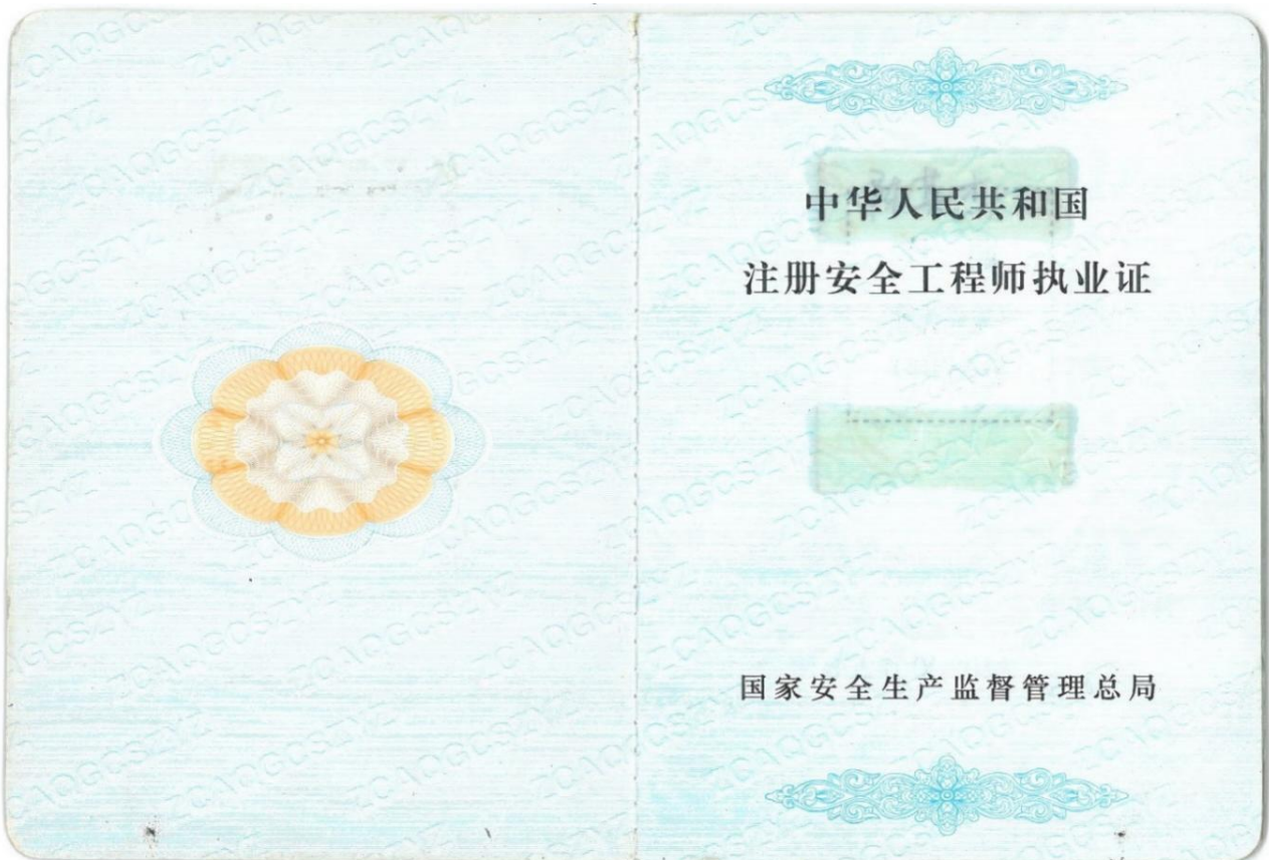
备注：

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（ 33916252f2369dbb ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20291659	中建五局华南建设有限公司



5.5、安全总监：陈英杰



注册记录

Y0240 陈英杰 412902197611061710

注册类别：建筑施工安全

聘用单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

注册安全工程师
注册专用章

有效期：2021年11月1日至2026年10月31日

注册记录

陈英杰 于二〇一三年

十二月，经 深圳市交通运

输专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，
道路与桥梁

具备 高级工程师

资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一四年四月十八日

照



片



粤高职称字第 1300101085119 号

广东省职称证书

姓名：陈英杰

身份证号：412902197611061710



职称名称：正高级工程师

专业：建筑施工

级别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年07月15日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2200101155059

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2022年09月13日



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



姓名 陈英杰

性别 男

出生年月 1976.11

工作单位

编号 1105671

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

发证机关：南京市人力资源和社会保障局

二〇一一年四月十日



北京航空航天大学 毕业证书



学生 陈英杰 性别 男，一九七六年十一月六日 生，
于 二〇〇六年九月 至 二〇〇九年一月 在本校
土木工程 专业（现代远程教育）
学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

北京航空航天大学

校长：

李 兵

二〇〇九年一月十日

证书编号：100067200905001093



5.6、项目副经理（生产）：秦德营



普通高等学校

毕业证书



学生 秦德营 性别 男 ，一九八九年 五月 一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年七月在本校 土木工程 专业 四年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：新乡学院

校（院）长：杨立志

证书编号：110711201305000880

二〇一三年 七 月 一 日

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

5.7、测量工程师：陈红燕

广西壮族自治区职称证书

证书编号：GX22022006973

姓名：陈红燕

性别：女

身份证号：411381198103221761



职称系列：工程系列

级别：中级

资格名称：工程师

获取方式：评审

专业：建筑工程测量与测绘

取得资格时间：2021年12月

评审机构：广西贵港市流动专业技术人员工程系列中级评委会

批准机关：贵港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址：



生成时间：2022年01月13日

成人高等教育
毕业证书



河北省教育厅监制

No. 1350433295

学生 陈红燕 , 性别 女 ,
一九八一年三月二十二日生, 于二〇〇二
年九月至二〇〇四年六月在本校
(院) 计算机科学与技术 专业
脱产 学习, 修完 本科教学计划规定
的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长:

姜雅清

学校(院):

二〇〇四年六月三十日

学校编号: 101075200405000795



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈红燕

社保电脑号：606110904

身份证号码：411381198103221761

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	3131.0	469.65	250.48	1	7778	482.24	155.56	1	3131	14.09	3131	9.77	2360	16.52	7.08
2023	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
2023	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
2023	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
2023	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	54.6	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	54.6	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	54.6	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	54.6	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	54.6	7000	56.0	14.0
合计			20426.15	10595.28			10414.64	3671.16			659.12						253.12



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b15bf6dg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
单位编号：309548
单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.8、土建工程师：陈保志

姓名 Name	陈保志	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1989年3月	
专业 Specialty	土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)12052993	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by
		2021年10月19日

	学生 陈保志 性别 男 ,
	一九八九年三月二十七日生,于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校
	土木工程 专业
	四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。
	校长 
	广西大学 
中华人民共和国普通高等教育	二〇一三年六月三十日
	证书编号: 105931201305004327

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

证书编码：0441710194417015846

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： 陈保志

身份证号： 45092319890327543X

岗位名称： 土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 广东省

发证时间： 2020 年 12 月 28 日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈保志

社保电脑号：636177917

身份证号码：45092319890327543X

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	8342.0	1167.88	667.36	1	8342	500.52	166.84	1	8342	41.71	8342	27.53	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	8342.0	1167.88	667.36	1	8342	500.52	166.84	1	8342	41.71	8342	27.53	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	8342.0	1167.88	667.36	1	8342	500.52	166.84	1	8342	41.71	8342	27.53	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	28.38	8600	68.8	17.2
2024	02	20291659	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	28.38	8600	68.8	17.2
2024	03	20291659	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	04	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	05	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	06	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	07	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	08	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	77.4	8600	68.8	17.2
2024	09	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	77.4	8600	68.8	17.2
2024	10	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	77.4	8600	68.8	17.2
2024	11	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	77.4	8600	68.8	17.2
合计			17435.64	9570.08			6231.56	2392.52			598.13		753.59	806.36		210.44	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f235136y ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



打印日期：2024年12月4日

5.9、土建工程师：彭林青

资格证书

姓名 彭林青

性别 男

出生年月 1981年1月

专业 工业与民用建筑

任职资格 工程师

发证单位

证书编号：(2014)1205133

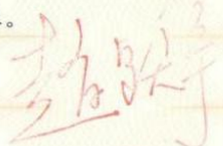
二〇一四年一月十日



578


湖南大学
HUNAN UNIVERSITY
毕业证书

学生彭林青，性别男，1981年1月6日生，于2013年3月至2015年6月在本校土木工程专业成人教育函授2.5年制专科起点本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长： 

二〇一五年六月三十日

证书编号：No. W00087987

电子注册编号：105325201505000706



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：彭林青

社保电脑号：632372655

身份证号码：432522198101066433

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	11217.0	1682.55	897.36	1	11217	673.02	224.34	1	11217	56.09	11217	37.02	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	11217.0	1682.55	897.36	1	11217	673.02	224.34	1	11217	56.09	11217	37.02	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	11217.0	1682.55	897.36	1	11217	673.02	224.34	1	11217	56.09	11217	37.02	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	9582.0	1437.3	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	31.62	9582	76.66	19.16
2024	02	20291659	9582.0	1437.3	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	31.62	9582	76.66	19.16
2024	03	20291659	9582.0	1437.3	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	04	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	05	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	06	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	07	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	08	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	09	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	10	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
2024	11	20291659	9582.0	1533.12	766.56	1	9582	479.1	191.64	1	9582	47.91	9582	63.24	9582	76.66	19.16
合计				21624.51	11124.24			7289.16	2781.06			695.28		858.46	892.82	232.0	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f2365d5t ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.10、电气工程师：戴顺斌

重庆市高级职称证书

此证表明持证人通过相应职称评审，具备相应专业技术水平。

姓 名：戴顺斌

性 别：男

身份证号：511203197109150276

资格名称：工程技术人才_高级工程师

专业名称：机电工程

评审组织：重庆市工程技术副高级职称非公中小企业评审委员会

取得时间：2023年12月22日

审批机关：重庆市职称改革办公室

批准文号：渝职改办（2024）141号

发证时间：2024年02月02日

编 号：202417667274

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

备 注：



普通高等学校

毕业证书



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

校 名：四川大学

校 长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to read '戴和平' (Dai Heping), written in a cursive style.

证书编号：106107200906000930

二〇〇九年 一 月 八 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：戴顺斌

社保电脑号：815236514

身份证号码：511203197109150276

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3523	27.48	3523	28.18	7.05
合计				3699.15	1972.88			679.91	226.66			226.66		231.11		197.26	49.35

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b1639a20 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
309548	深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.11、岩土工程师：覃丽



姓名	覃丽	系列	工程
性别	女	专业	岩土工程
出生年月	1977年12月	评审通过时间	2016年3月
任职资格	高级工程师	签发日期	2016年8月
工作单位	中铁十一局集团有限公司	编号	4401001501

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00915071

学生 覃丽 性别 女，
1977 年 12 月 日生，于 1996 年
9 月至 2000 年 7 月在本校
交通运输学院 交通运输 专业
4 年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长:

周丰亮

校 名: 西南交通大学

2000 年 7 月 1 日

学校编号: 000728



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 专业
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
学位评定委员会主席

周丰亮

2000 年 7 月 1 日

证书编号: 116134000728

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃丽

社保电脑号：620963866

身份证号码：510106197712202141

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	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	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	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	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	10	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	11	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
合计			11050.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48				438.96	151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b163b38r ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
309548

单位名称
深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.12、岩土工程师：王育安

姓名 Name	王育安	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1980年02月	
专业 Specialty	工业与民用建筑	
职称 Professional Title	高级工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 11051260	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位 Issued by
		中国建筑第五工程局有限公司 China Construction Fifth Engineering Bureau Co., Ltd.
		2021年3月24日

成人高等教育		
毕业证书		
学生王育安 性别男，一九八〇年二月二十九日生，于二〇〇五年一月至二〇〇八年一月在本校		
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：	茂名学院	校(院)长：宋嘉滨
批准文号：	教发[2000]33号	
证书编号：	116565200805000093	二〇〇八年一月三日
查询网址： http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王育安

社保电脑号：646577500

身份证号码：441423198002294432

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	13390.0	1874.6	1071.2	1	13390	803.4	267.8	1	13390	66.95	13390	44.19	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	13390.0	1874.6	1071.2	1	13390	803.4	267.8	1	13390	66.95	13390	44.19	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	13390.0	1874.6	1071.2	1	13390	803.4	267.8	1	13390	66.95	13390	44.19	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	13171.0	1843.94	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	43.46	13171	105.37	26.34
2024	02	20291659	13171.0	1843.94	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	43.46	13171	105.37	26.34
2024	03	20291659	13171.0	1843.94	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	86.93	13171	105.37	26.34
2024	04	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	86.93	13171	105.37	26.34
2024	05	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	86.93	13171	105.37	26.34
2024	06	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	86.93	13171	105.37	26.34
2024	07	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	86.93	13171	105.37	26.34
2024	08	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	118.54	13171	105.37	26.34
2024	09	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	118.54	13171	105.37	26.34
2024	10	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	118.54	13171	105.37	26.34
2024	11	20291659	13171.0	1975.65	1053.68	1	13171	658.55	263.42	1	13171	65.86	13171	118.54	13171	105.37	26.34
合计			26960.82	14804.08			9654.25	3701.02			925.31				1208.69		310.98



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f23635f4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20291659	中建五局华南建设有限公司



5.13、岩土工程师：李桥平

资格证书




中国建筑工程总公司制

证书编号：(2018) 1205283

姓名 李桥平

性别 男

出生年月 1990.07

专业 机械设计制造及其自动化

任职资格 工程师

发证单位 

二〇一八年五月十二日

普通高等学校

毕业证书

学生 李桥平 性别 男，一九九〇年七月八日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 机械设计制造及其自动化专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长沙理工大学 

证书编号：105361201205102473



校(院)长：郑健龙

二〇一二年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李桥平

社保电脑号：646577532

身份证号码：43102819900708121X

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	04	20291659	11993.0	1798.95	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	79.15	11993	95.94	23.99
2024	05	20291659	11993.0	1798.95	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	79.15	11993	95.94	23.99
2024	09	20291659	0.0										11993	107.94			
2024	10	20291659	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	107.94	11993	95.94	3.99
2024	11	20291659	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	599.65	239.86	1	11993	59.97	11993	107.94	11993	95.94	23.99
合计				7435.66	3837.76			2398.6	959.44			239.88		482.12		383.76	95.96

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（ 33916252f23d1bex ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20291659	中建五局华南建设有限公司



5.14、爆破工程师：吴冠辉

资格证书




中国建筑工程总公司制

证书编号(2018) 1205329

姓名 吴冠辉

性别 男

出生年月 1982.11

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位 

二〇一八年五月二日

普通高等学校

毕业证书

学生 吴冠辉 性别 男 ,一九八二年十一月二十一日生,于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 土木工程 专业

肆年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:  校(院)长: 吴玉厚

证书编号:101531200605000305 二〇〇六年七月十日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴冠辉

社保电脑号：609323569

身份证号码：350322198211210536

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	13673.0	1914.22	1093.84	1	13673	820.38	273.46	1	13673	68.37	13673	45.12	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	13673.0	1914.22	1093.84	1	13673	820.38	273.46	1	13673	68.37	13673	45.12	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	13673.0	1914.22	1093.84	1	13673	820.38	273.46	1	13673	68.37	13673	45.12	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	12880.0	1803.2	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	42.5	12880	103.04	25.76
2024	02	20291659	12880.0	1803.2	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	42.5	12880	103.04	25.76
2024	03	20291659	12880.0	1803.2	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	04	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	05	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	06	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	07	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	08	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
2024	09	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
2024	10	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
2024	11	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
合计			26608.26	14615.92			9545.14	3653.98			913.51		1183.0				304.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f237cd21 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20291659	中建五局华南建设有限公司



5.15、给排水工程师：王娟

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

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



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

编号：20190004885



(颁证部门钢印)

姓名 王娟
Full Name

性别 女
Sex

身份证号 510502197108100428
ID Number

专业名称 机电安装
Speciality

资格名称 高级工程师
Professional Qualification

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

评审时间 2018年12月27日
Appraisal Date

批准时间 2019年6月26日
Approval Date

查询码 _____
Query Code

毕业证书



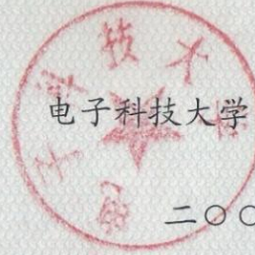
证书编号: 66510182931000046

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。



二〇〇三年六月三十日

5.16、资源与环境类工程师：王凯

从事专业 Speciality 市政工程	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications 高级工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation 河南省工程系列职务 资格高级评审委员会	姓名 Full Name 王凯
评审通过时间 Time Of Adoption 2010年12月05日	性别 Sex 男
发证单位 Issuing Authority 河南省人力资源 和社会保障厅	出生年月 Birth date 1970. 10. 18
	籍贯 Native Place 江西省
	工作单位 Work Unit
	证书编号 Credentials No. C12036100907517
	2011年03月12日 

成人高等教育

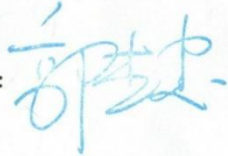
毕 业 证 书



学生 王凯 性别 男，一九七〇年十月十八日生，于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 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：江西科技师范大学

校（院）长：
 

批准文号：赣教成字（1993）045号

证书编号：113185201405000272

二〇一四年一月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王凯

社保电脑号：620928773

身份证号码：360430197010180054

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	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	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	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	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	10	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	11	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
合计			11050.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48						151.04



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b15d0d27 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：309548
 单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.17、土木水利类工程师：周向阳

姓名 Name	周向阳	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年2月	
专业 Specialty	建筑与土木工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2021)12052997	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司 Issued by
		2021年10月19日

普通高等学校

毕业证书

学生 周向阳 性别 男, 1992年02月27日生, 于 2011年09月至 2015年06月在本校 土木工程 专业
4年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

江南大学

校长: 陈星

证书编号: 102951201505001039

二〇一五年六月廿七日

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

5.18、测量员：王伟

王伟 同志于 2023 年 04 月 19 日至 2023 年 05 月 02 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 测量员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 王伟
身份证号 430521199012113791
证书编号 2301090000102238
工作单位 无

北京市海澱区国建教育培训中心
证书专用章
1101081658537

教育协会培训中心
发证单位
2023 年 05 月 5 日
有效期至：2026-09-05



姓名 王伟
Name

性别 男
Sex

出生日期 1990 年 12 月
Date of Birth

专业 建筑工程技术
Specialty

职称 助理工程师
Professional Title

证书编号 (2021) 13051566
Certificate No.

职称评审委员会（章）
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位：中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

2021 年 3 月 2 日





湖南大学

HUNAN UNIVERSITY

毕业证书



学生王伟，性别男，1990年12月11日生，于2017年02月至2019年06月在本校土木工程专业成人教育函授2.5年制专科起点本科学习，按培养计划要求修完全部课程，成绩合格，取得规定学分，准予毕业。

校长：

段雨忠

二〇一九年六月二十八日

证书编号：No. C 20182985

电子注册编号：105325201905002518



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王伟

社保电脑号：650283264

身份证号码：430521199012113791

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	3604.0	504.56	288.32	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3604	11.89	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	3604.0	504.56	288.32	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3604	11.89	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	3604.0	504.56	288.32	2	6123	91.85	30.62	1	6123	30.62	3604	11.89	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	3604.0	504.56	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	11.89	3604	28.83	7.21
2024	02	20291659	3604.0	504.56	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	11.89	3604	28.83	7.21
2024	03	20291659	3604.0	504.56	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	04	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	05	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	06	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	07	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	08	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	09	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	10	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
2024	11	20291659	3604.0	540.6	288.32	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3604	23.79	3604	28.83	7.21
合计			7352.16	4036.48			1343.98	448.04			448.04			316.81	368.69	100.55	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f2368f3e ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.19、测量员：刘炯

本证书表明持证人已通过
住房城乡建设行业职业技能培
训考核，成绩合格。



证号: 19440300843000660
培训考核机构: (盖章)
发证日期: 2019年9月11日
查询网址: www.gdpace.com

姓名: 刘炯
性别: 男
职业(工种): 测量工
等级: 中级

身份证号码: 430122199212260010

ZJBKHZS

姓名 刘炯
Name

性别 男
Sex

出生日期 1992年12月
Date of Birth

专业 工程管理
Specialty

职称 助理工程师
Professional Title

证书编号 (2021) 13051568
Certificate No.



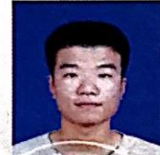
职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by

2021年3月 日

成人高等教育

毕业证书



学生 刘炯 性别男，一九九二年十二月二十六日生，于
二〇一五年一月至二〇一七年六月在本校 土木工程

专业 函授 学习，修完 专升本 教学计划规定的全部课程，
成绩合格，准予毕业。

校名：



校长：

廖小平

批准文号：(87)教高三字001号

证书编号：105385201705001410

二〇一七年六月二十八日

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：刘炯

社保电脑号：650283281

身份证号码：430122199212260010

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	11250.0	1575.0	900.0	2	11250	168.75	56.25	1	11250	56.25	11250	37.13	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	11250.0	1575.0	900.0	2	11250	168.75	56.25	1	11250	56.25	11250	37.13	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	11250.0	1575.0	900.0	2	11250	168.75	56.25	1	11250	56.25	11250	37.13	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	10764.0	1506.96	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	35.52	10764	86.11	21.53
2024	02	20291659	10764.0	1506.96	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	35.52	10764	86.11	21.53
2024	03	20291659	10764.0	1506.96	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	71.04	10764	86.11	21.53
2024	04	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	71.04	10764	86.11	21.53
2024	05	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	71.04	10764	86.11	21.53
2024	06	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	96.88	10764	86.11	21.53
2024	07	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	96.88	10764	86.11	21.53
2024	08	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	96.88	10764	86.11	21.53
2024	09	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	96.88	10764	86.11	21.53
2024	10	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	96.88	10764	86.11	21.53
2024	11	20291659	10764.0	1614.6	861.12	2	10764	161.46	53.82	1	10764	53.82	10764	96.88	10764	86.11	21.53
合计			22162.68	12172.32			2282.31	760.77			760.77		950.99	996.77		258.07	



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（ 33916252f236bc2g ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.20、施工员：陈昆祥

证书编码：0441710194417016406

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：陈昆祥

身份证号：360622198606260034

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 30 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫码验证





陈昆祥



中国建筑工程总公司制

证书编号: (2019)120531

资格证书

姓名 陈昆祥

性别 男

出生年月 1986.06

专业 土木工程

任职资格 工程师

发证单位



二〇一九年九月十日

广西大学 毕业证书



学生 陈昆祥 性别 男，
一九八六年六月二十六日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校
土木工程 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 林赵印

广西大学

二〇一二年六月三十日

证书编号: 105931201205004468

中华人民共和国普通高等教育

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：陈昆祥

社保电脑号：633049831

身份证号码：360622198606260034

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	11750.0	1762.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	38.78	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	11750.0	1762.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	38.78	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	11750.0	1762.5	940.0	1	11750	705.0	235.0	1	11750	58.75	11750	38.78	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	12327.0	1849.05	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	40.68	12327	98.62	24.65
2024	02	20291659	12327.0	1849.05	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	40.68	12327	98.62	24.65
2024	03	20291659	12327.0	1849.05	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	81.36	12327	98.62	24.65
2024	04	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	81.36	12327	98.62	24.65
2024	05	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	81.36	12327	98.62	24.65
2024	06	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	81.36	12327	98.62	24.65
2024	07	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	81.36	12327	98.62	24.65
2024	08	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	110.94	12327	98.62	24.65
2024	09	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	110.94	12327	98.62	24.65
2024	10	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	110.94	12327	98.62	24.65
2024	11	20291659	12327.0	1972.32	986.16	1	12327	616.35	246.54	1	12327	61.64	12327	110.94	12327	98.62	24.65
合计			26613.21	13667.76			8894.85	3416.94			854.29			1077.84	1134.38	292.39	



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（ 33916252f237aa6t ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	20291659	单位名称	中建五局华南建设有限公司
------	----------	------	--------------



5.21、施工员：胡祖龙

证书编码：0441710194417003214

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：胡祖龙

身份证号：452323196603131012

岗位名称：土建施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2020 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

毕业证书



学生胡祖震 性别 男 现年
十八岁， 广西省桂 县(市)
人，一九八四年 九月至一九八七
六月在本校建筑材料与制砖专业
二 班 三年制，修业期满，



字第 0053872 号
(盖省教委钢印生效)

校长

一九八七年六月三十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡祖龙

社保电脑号：606780921

身份证号码：452323196603131012

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48					151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b164053w ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 309548	单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
----------------	------------------------



5.22、施工员：胡爱香

证书编码：0441710494417001162

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

 姓名：胡爱香

身份证号：412902197811106362

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：
2020 年度，继续教育学时为 32 学时。

 扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020年09月02 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

129

普通高等学校



毕业证书

学生 胡爱香 性别女，一九七八年十一月十日 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 科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：



校(院)长：

夏青玉

证书编号：101737201706024716

二〇一七年七月十日

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

5.23、质检员：黄明灿

 <p>姓名 <u>黄明灿</u> 出生年月 <u>1974.12</u> 工作单位 <u>中国建筑第五工程局有限公司</u></p>	岗位职务	起讫年月	证书编号	发证机关(章)
	质量员	2008-05	C0851576	

— 2 —

姓名 Name	<u>黄明灿</u>	
性别 Sex	<u>男</u>	
出生日期 Date of Birth	<u>1974年12月</u>	
专业 Specialty	<u>铁道工程</u>	
职称 Professional Title	<u>工程师</u>	
证书编号 Certificate No.	<u>(2021) 12050289</u>	职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence 发证单位: <u>中国建筑第五工程局有限公司</u> Issued by 2021年3月2日 

成人高等教育

毕业证书



学生 **黄明灿** 性别 **男**，一九七四年十二月五日生，于二〇〇九年三月至二〇一二年一月在本校 **建筑工程技术** 专业 **函授** 学习，修完 **专** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名 **重庆大学**

校(院)长:



批准文号：国家教育部(80)教工农字025

证书编号：**106115201206000293**

二〇一二年一月十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄明灿

社保电脑号：611095859

身份证号码：510106197412052970

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	13707.0	1918.98	1096.56	1	13707	822.42	274.14	1	13707	68.54	13707	45.23	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	13707.0	1918.98	1096.56	1	13707	822.42	274.14	1	13707	68.54	13707	45.23	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	13707.0	1918.98	1096.56	1	13707	822.42	274.14	1	13707	68.54	13707	45.23	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	12880.0	1803.2	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	42.5	12880	103.04	25.76
2024	02	20291659	12880.0	1803.2	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	42.5	12880	103.04	25.76
2024	03	20291659	12880.0	1803.2	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	04	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	05	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	06	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	07	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	85.01	12880	103.04	25.76
2024	08	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
2024	09	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
2024	10	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
2024	11	20291659	12880.0	1932.0	1030.4	1	12880	644.0	257.6	1	12880	64.4	12880	115.92	12880	103.04	25.76
合计			26622.54	14624.08			9551.26	3656.02			914.02			1140.33	1183.0		304.6



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f23504a0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.24、质检员：罗芳

证书编码：0622410800062000139

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名：罗芳

身份证号：421221199210162642

岗位名称：设备安装质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。



扫码验证

培训机构：定西市安定区科瀚职业技能培训学校有限公司

发证时间：2024年04月02日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



西南科技大学 毕业证书



学生 罗芳 ，性别女，1992年10月16日生，
于 2018 年 03 月至 2020 年 07 月在本校网络教育
工商企业管理 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

二〇二〇年七月十日

证书编号：106197202006723411

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗芳

社保电脑号：630136146

身份证号码：421221199210162642

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	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	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	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	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	10	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	11	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
合计			10932.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48				333.96	151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b1652aee ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 309548	单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
----------------	------------------------



打印日期：2024年11月28日

5.25、安全员：周晓斌

安全员信息表

姓名	周晓斌	证件类型	身份证	证件号码	430103197409034553
手机号码	13724374968		证件号（C证编号）	粤建安C3（2019）9001137	

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（2019）9001137

姓 名：周晓斌

性 别：男

出 生 年 月：1974年09月03日

企 业 名 称：中建五局华南建设有限公司

职 务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年10月30日

有 效 期：2022年10月17日 至 2025年10月29日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年03月03日



姓名 周晓斌
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1974年09月
Date of Birth _____

专业 印刷
Specialty _____

职称 工程师
Professional Title _____

证书编号 (2023) 12050620
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)
Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2023年12月27日
评审委员会



成人高等教育

毕业证书



学生 周晓斌 性别 男, 一九七四年九月三日 生, 于二〇一一年三月至二〇一四年一月在本校 建筑工程技术专业 函授 学习, 修完 专 科教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 重庆大学

校(院)长: 周绪红

批准文号: 国家教育部(80)教工农字025

证书编号: 106115201406000204

二〇一四年一月十日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周晓斌

社保电脑号：646577746

身份证号码：430103197409034553

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	8550.0	1197.0	684.0	1	8550	513.0	171.0	1	8550	42.75	8550	28.22	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	8550.0	1197.0	684.0	1	8550	513.0	171.0	1	8550	42.75	8550	28.22	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	8550.0	1197.0	684.0	1	8550	513.0	171.0	1	8550	42.75	8550	28.22	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	28.38	8600	68.8	17.2
2024	02	20291659	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	28.38	8600	68.8	17.2
2024	03	20291659	8600.0	1204.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	04	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	05	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	06	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	07	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	08	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	09	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	10	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
2024	11	20291659	8600.0	1290.0	688.0	1	8600	430.0	172.0	1	8600	43.0	8600	56.76	8600	68.8	17.2
合计			17523.0	9620.0			6269.0	2405.0			601.25		753.46	806.36		210.44	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f236e668 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.26、安全员：王威

安全员信息表

姓名	王威	证件类型	身份证	证件号码	430703199211088814
手机号码	18923755306		证件号（C证编号）	粤建安C3（2018）0018833	

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：粤建安C3（2018）0018833

姓名：王威

性别：男

出生年月：1992年11月08日

企业名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2018年08月21日

有效期：2024年06月26日 至 2027年08月20日



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年06月26日





中国地质大学
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

毕业证书



王威 性别男，1992年11月08日生，于2019年09月至2021年12月在本校网络教育计算机应用技术专业2.5年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长

孙友宏



2021年12月20日

证书编号：114157202106017978

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

5.27、安全员：符众

安全员信息表

姓名	符众	证件类型	身份证	证件号码	411381199108101739
手机号码	13923775576		证件号（C证编号）		粤建安C3（2011）0014544

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：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年10月09日



天津大学 毕业证书



学生 符众 性别 男，一九九一年八月十日生，于二零一零年九月至二零一三年一月在本校 建筑工程技术专业，网络教育 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：天津大学



校(院)长：

李永俊

证书编号：100567201306000761

二零一三年一月二十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

天津大学制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：符众

社保电脑号：641115548

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

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			9968.03	3503.04			575.48					151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b15bd43q ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
309548	深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.28、材料员：邹会献

证书编码：0441711194417007670

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：邹会献

身份证号：412902197807172252

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2021年 01月 11日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



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



编号甘职中资字：0924252 号



姓名 邹会献

资格名称 道路与桥梁

性别 男

资格级别 工程师

出生年月 1978年07月

评审时间 2009年10月

出生地点

评委会名称 甘肃省经济系列中级评委会



毕业证书



学生 **邹会献** 性别 **男** 现年
十八岁，**河南**省**邓州**县(市)
人，**一九九三年**九月至**一九九六年**
六，月在本校**桥梁工程**专业
二 班 三年制，修业期满，

成绩合格，准予毕业。



校长



一九九六年六月二十日

字第 **00960679** 号
(盖省教委钢印生效)

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹会献

社保电脑号：624886699

身份证号码：412902197807172252

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	03	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	04	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	05	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	06	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	07	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	08	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	09	309548	2360.0	330.4	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	10	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	11	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2023	12	309548	2360.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2360	9.2	2360	16.52	7.08
2024	01	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	02	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.2	2360	18.88	4.72
2024	03	309548	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	04	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	05	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	06	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	07	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			9968.03	3503.04			575.48					151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b16546cd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 309548	单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
----------------	------------------------



5.29、材料员：李建文

证书编码：0441711194417006924

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：李建文

身份证号：450323198701220315

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：广东省

发证时间：2020 年 12 月 27 日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>



资格证书

姓名 李建文

性别 男

出生年月 1987.01

专业 物流工程

任职资格 工程师

发证单位



证书编号: (2017) 1205120



二〇一七年 二月 二十日

广西大学

毕业证书



学生 李建文 性别 男，
一九八七年一月二十二日生，于二〇〇七
年九月至二〇一一年六月在本校
物流工程 专业

四年制本科学习，修完教学计划规
定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校长 

广西大学

二〇一一年六月三十日

证书编号: 105931201105001112



中华人民共和国普通高等教育

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

5.30、劳资专管员：黄萍茹

劳资专管员信息表

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

证书编码：0422111300106000027

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓 名： 黄萍茹

身份证号： 350583198711088323

岗位名称： 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构： 咸宁市香城建设职业培训中心

发证时间： 2021年 07月 12日

查询地址： <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22024011538

姓名: 黄萍茹

性别: 女

身份证号: 350583198711088323



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 评审

专业: 工程地质

取得资格时间: 2023年12月

评审机构: 工程系列防城港市中级评委会

批准机关: 防城港市职称改革工作领导小组办公室

在线验证网址:



生成时间: 2024年01月24日

普通高等学校
毕业证书



学生 黄萍茹 ，性别 女 ，
一九八七年十一月八 日生，二〇〇五年
九 月至二〇〇八年七 月在我校
会计电算化 专业

三 年制专科普通全日制学习，修完教学计划
规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 长：

李建华

校 名：福建师范大学

二〇〇八年七月一日

证书编号：103941200806000180

福建师范大学制

Nº 3000121

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：黄萍茹

社保电脑号：630305390

身份证号码：350583198711088323

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	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	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	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	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	10	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	11	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
合计			11050.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48					151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b15d2e45 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
309548	深圳市宝龙泰建设工程有限公司



5.31、成本负责人：郭黎叶

姓名 Name	郭黎叶	
性别 Sex	女	
出生日期 Date of Birth	1989年11月	
专业 Specialty	行政管理	
职称 Professional Title	政工师	
证书编号 Certificate No.	(2021) 42052011	
		职称评审委员会(章) Appraising and Approval Committee for Professional & Technical Competence
		发证单位：中国建筑第五工程局有限公司 Issued by
		2021年4月2日

普通高等学校		
毕业证书		
学生 郭黎叶 性别女，一九八九 年十一月二十九 日生，于二〇〇七 年 九 月至二〇〇九 年 七 月在本校 电子政务 专业 网络教育专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。		
校 名：武汉大学	校(院)长：良愿印海	
证书编号：104867200906003899	二〇〇九 年 七 月 一 日	

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郭黎叶

社保电脑号：639511646

身份证号码：410422198911299166

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	6515.0	977.25	521.2	1	6515	390.9	130.3	1	6515	32.58	6515	21.5	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	6515.0	977.25	521.2	1	6515	390.9	130.3	1	6515	32.58	6515	21.5	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	6515.0	977.25	521.2	1	6515	390.9	130.3	1	6515	32.58	6515	21.5	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	8791.0	1318.65	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	29.01	8791	70.33	17.58
2024	02	20291659	8791.0	1318.65	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	29.01	8791	70.33	17.58
2024	03	20291659	8791.0	1318.65	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	04	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	05	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	06	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	07	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	08	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	09	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	10	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
2024	11	20291659	8791.0	1406.56	703.28	1	8791	439.55	175.82	1	8791	43.96	8791	58.02	8791	70.33	17.58
合计			18140.18	9299.68			6007.75	2324.92			581.3						214.62



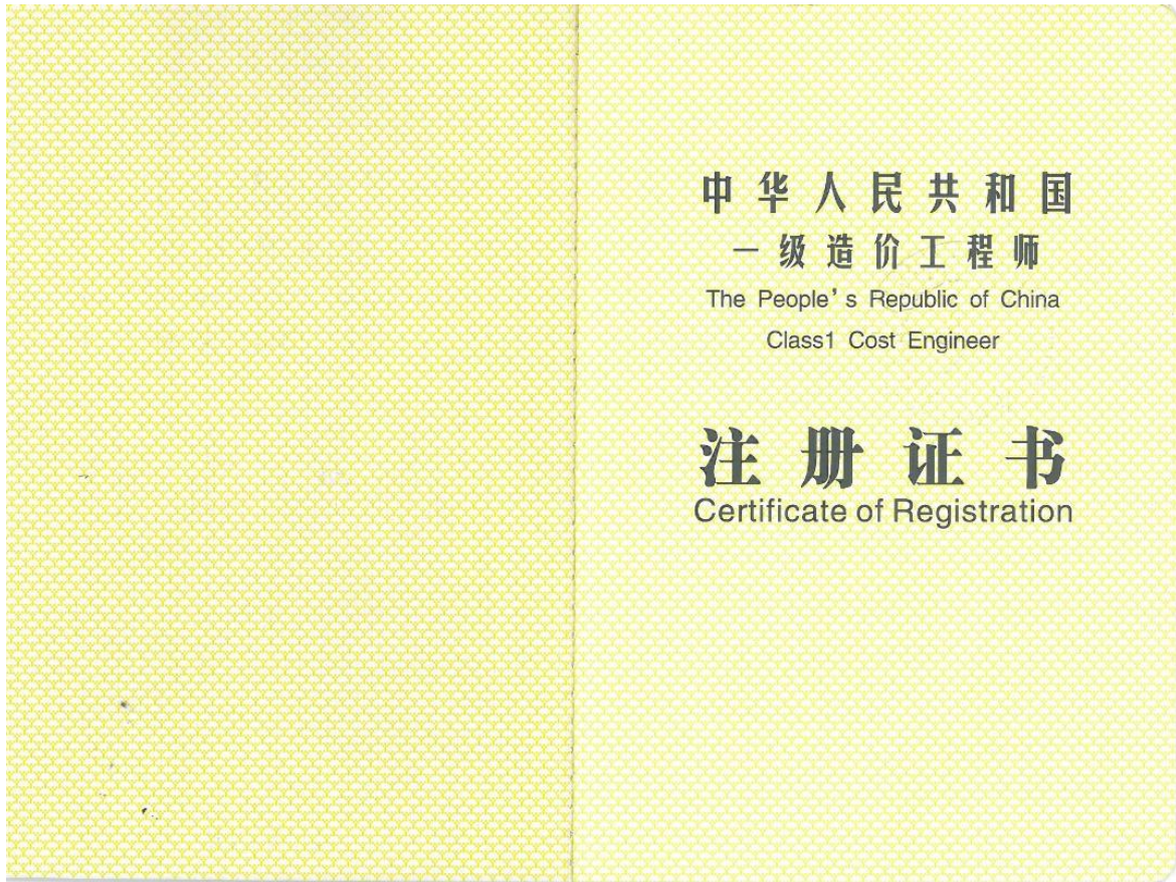
备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f236ecds ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.32、造价工程师：蒋金住



延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

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

本证书由湖南省人事厅批准和颁发，它表明持证人通过全省专业技术统一考试具有的资格水平。



证书编码: B08063010600000023



持证人签名:

姓名: 蒋金住
性别: 男
身份证号: 430411197804273518
专业名称: 建筑工程
资格级别: 工程师
授予时间: 2006年6月24日
工作单位: 深圳市东都市政工程
公司

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00730275

学生 蒋金住 性别 男
一九七八年三月二十一日生,于一九九七年
九月至二〇〇〇年七月在本校
工程兵学院 工业与民用建筑专业
三年制专科学习,修完教学计划规定
的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

校 名: 国防科学技术大学

二〇〇〇年七月一日

学校编号: 20008409

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒋金住

社保电脑号：604792038

身份证号码：430411197804273518

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	01	309548	2360.0	354.0	188.8	1	7778	482.24	155.56	1	2360	11.8	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2023	02	309548	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	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	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	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	10	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	11	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
合计			11050.79	5743.44			9968.03	3503.04			575.48					151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b1650b66 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 309548	单位名称 深圳市宝龙泰建设工程有限公司
----------------	------------------------



5.33、预算员：王岚

使用有效期：2024年10月
28日-2025年04月26日



中华人民共和国 二级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Registration Certificate of Class 2 Cost Engineer

姓名：王岚
性别：女
出生日期：1981年08月03日
专业：土木工程
证书编号：建[造]21214400000073
有效期：2021年08月04日-2025年08月03日
聘用单位：深圳市宝龙泰建设工程有限公司



王岚

个人签名：

王岚

签名日期：2024.10.28



发证日期：2021年08月04日

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



注 意 事 项

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

二、持证人每三年为一周期向批准机关交验专业技术资格证书。

证书编号：21642581



(加盖批准机关钢印有效)

管理号：

姓 名 王岚 性 别 女

身份证号 352202198108030060

职称系列 工程系列

资格名称 工程师

专 业 地质与岩土工程

授予时间 2018年12月

评审机构 工程系列流动专业技术人员
贵港市中级评委会

批准机关(盖章)



2019年3月21日

职称专用章

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01866640

学生 王岚 性别 女

一九八一年八月三日生，于一九九九年

九月至二〇〇二年七月在本校

工程造价管理 专业

三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长 张建新

校 名: 福建建筑高等专科学校

二〇〇二年七月八日

学校编号: 10388120020600282

5.34、预算员：秦子尧



秦子尧 同志于 2023 年
04 月 19 日至 2023 年 05 月 02 日
参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 预算员 (安装电气) 职业
培训, 经考核成绩合格, 特发此证。

姓 名 秦子尧
身份证号 152323199710204320
证书编号 2301100300101555
工作单位 无



2023 年 05 月 5 日
有效期至: 2026-05-05



资格证书

姓 名 秦子尧
性 别 女
出生年月 1997 年 10 月
专 业 工程造价
任职资格 助理工程师



中国建筑工程总公司制

发证单位 中国建筑第五工程局有限公司

证书编号: (2020) 13051274



2020 年 7 月 1 日

普通高等学校

毕业证书



学生 秦子尧 性别 女 ， 一九九七年 十 月 二十 日生，于二〇一五
年 八 月至二〇一九年 六 月在本校 工程造价
专业 肆 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合
格，准予毕业。

校 名：  扬州 大学

校（院）长：

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '阎江东'.

证书编号： 101531201905001546

二〇一九年 六 月二十八日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：秦子尧

社保电脑号：802449574

身份证号码：152323199710204320

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	10	20291659	7020.0	982.8	561.6	1	7020	421.2	140.4	1	7020	35.1	7020	23.17	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	7020.0	982.8	561.6	1	7020	421.2	140.4	1	7020	35.1	7020	23.17	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	7020.0	982.8	561.6	1	7020	421.2	140.4	1	7020	35.1	7020	23.17	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	7567.0	1059.38	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	24.97	7567	60.54	15.13
2024	02	20291659	7567.0	1059.38	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	24.97	7567	60.54	15.13
2024	03	20291659	7567.0	1059.38	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	49.94	7567	60.54	15.13
2024	04	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	49.94	7567	60.54	15.13
2024	05	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	49.94	7567	60.54	15.13
2024	06	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	68.1	7567	60.54	15.13
2024	07	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	68.1	7567	60.54	15.13
2024	08	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	68.1	7567	60.54	15.13
2024	09	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	68.1	7567	60.54	5.13
2024	10	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	68.1	7567	60.54	5.13
2024	11	20291659	7567.0	1135.05	605.36	1	7567	378.35	151.34	1	7567	37.84	7567	68.1	7567	60.54	5.13
合计			15206.94	8343.76			5425.45	2085.94			521.54			659.71	118.5		187.67



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f2383064 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号 20291659	单位名称 中建五局华南建设有限公司
------------------	----------------------



5.35、资料员：张章



姓名 张章
Name _____

性别 男
Sex _____

出生日期 1988年10月
Date of Birth _____

专业 土木工程
Specialty _____

职称 高级工程师
Professional Title _____

证书编号(2024)11050424
Certificate No. _____



职称评审委员会(章)

Appraising and Approval Committee for
Professional & Technical Competence

发证单位: 中国建筑第五工程局有限公司
Issued by _____

2024年05月20日

普通高等学校

毕业证书



学生 张章 性别 男, 一九八八年十月二日生, 于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 海南大学

校(院)长:



证书编号: 105891201305005270

二〇一三年六月三十日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张章

社保电脑号：636178003

身份证号码：532524198810023619

页码：1

参保单位名称：中建五局华南建设有限公司

单位编号：20291659

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	10	20291659	10750.0	1505.0	860.0	1	10750	645.0	215.0	1	10750	53.75	10750	35.48	2360	16.52	7.08
2023	11	20291659	10750.0	1505.0	860.0	1	10750	645.0	215.0	1	10750	53.75	10750	35.48	2360	16.52	7.08
2023	12	20291659	10750.0	1505.0	860.0	1	10750	645.0	215.0	1	10750	53.75	10750	35.48	2360	16.52	7.08
2024	01	20291659	10564.0	1478.96	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	34.86	10564	84.51	21.13
2024	02	20291659	10564.0	1478.96	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	34.86	10564	84.51	21.13
2024	03	20291659	10564.0	1478.96	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	69.72	10564	84.51	21.13
2024	04	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	69.72	10564	84.51	21.13
2024	05	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	69.72	10564	84.51	21.13
2024	06	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	95.08	10564	84.51	21.13
2024	07	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	95.08	10564	84.51	21.13
2024	08	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	95.08	10564	84.51	21.13
2024	09	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	95.08	10564	84.51	21.13
2024	10	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	95.08	10564	84.51	21.13
2024	11	20291659	10564.0	1584.6	845.12	1	10564	528.2	211.28	1	10564	52.82	10564	95.08	10564	84.51	21.13
合计				21628.68	11876.32			7745.2	2969.08			742.27				930.41	253.67



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916252f234dee5 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
20291659	中建五局华南建设有限公司



5.36、资料员：张美平



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张美平

社保电脑号：803478207

身份证号码：362330199008265580

页码：1

参保单位名称：深圳市宝龙泰建设工程有限公司

单位编号：309548

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	11	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
2022	12	309548	2360.0	330.4	188.8	2	12964	77.78	25.93	1	2360	10.62	2360	7.36	2360	16.52	7.08
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	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	08	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	09	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	10	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
2024	11	309548	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.41	2360	18.88	4.72
合计			10332.86	5743.44			2199.56	733.27			575.48					151.04	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33916137b15c6052 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
309548	深圳市宝龙泰建设工程有限公司

