

标段编号：2411-440307-04-01-286636002001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）基坑支护及
土石方、桩基础工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：昆明军龙岩土工程有限公司

日期：2025年01月02日

1、投标人近 5 年类似项目业绩一览表

投标人名称：昆明军龙岩土工程有限公司

- 1、项目名称：深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包土方、基坑支护、桩基工程专业分包；建设单位：中天建设集团有限公司深圳分公司；工程规模：基坑开挖深度 13.5~15.5m，旋挖工程桩单桩长 48m；合同金额：3364.99 万元；完工时间：2023 年 10 月 16 日；
- 2、项目名称：昆明华润拓东商务中心项目（A1 地块）基坑支护及降水工程；建设单位：昆明华润置地三联置业有限公司；工程规模：基坑开挖深度 22.8m，周长 812m；合同金额：10899.90 万元；完工时间：2021 年 8 月 10 日；
- 3、项目名称：昆明华润置地润府项目 1 期（A19 地块）桩基础工程；建设单位：昆明华润置地三联置业有限公司；工程规模：桩基采用旋挖桩及长螺旋桩，旋挖工程桩单桩长 50~55m；合同金额：3108.86 万元；完工时间：2020 年 12 月 15 日；
- 4、项目名称：昆抚仙湖星空国际旅游度假社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程；建设单位：云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司；工程规模：边坡支护高度 32m，桩基采用旋挖灌注桩；合同金额：4379.47 万元；完工时间：2022 年 6 月 30 日；
- 5、项目名称：昆明卓越晴翠花园项目 A10、A13、A16 地块桩基础工程及 A16 地块支护工程；建设单位：昆明卓明置业有限公司；工程规模：基坑深度 8.65m，桩基采用长螺旋灌注桩，单桩长 36m；合同金额：3749.75 万元；完工时间：2022 年 5 月 12 日；
- 6、项目名称：昆明金茂府（螺蛳湾）项目桩基工程；建设单位：昆明茂悦置业有限公司；工程规模：旋挖灌注桩，单桩长 26~53m；长螺旋灌注桩，单桩长 20~34m；合同金额：4743.08 万元；完工时间：2021 年 12 月 15 日；
- 7、项目名称：艺城·昆明西山区 8 号地块基坑支护工程施工；建设单位：云南仁和佳业房地产开发有限公司；工程规模：基坑开挖深度 16.45~17.75m，周长 470m；合同金额：2838.94 万元；完工时间：2022 年 9 月 16 日；
- 8、项目名称：惠尚城·禧园（KCPL2012-24-A2 地块）基坑支护工程；建设单位：云南工程建设总承包股份有限公司；工程规模：基坑开挖深度 12.8m，周长 500m；合同金额：2275.37 万元；完工时间：2022 年 4 月 20 日；
- 9、项目名称：深泸水市“同安红庭”商住综合体设计-采购-施工一体化（EPC）工程；建设单位：北京建工土木工程有限公司；工程规模：边坡高度 24.7m，周长 611.5m；合同金额：5921.04 万元；完工时间：在建；
- 10、项目名称：大理大华中心一期/二期桩基及基坑围护工程；建设单位：昆明华润置地三联置业有限公司；工程规模：基坑开挖深度 12.2~13.4m，周长 900m；旋挖工程桩单桩长 80m；合同金额：一期 7491.90 万元/二期 2092.54 万元；完工时间：在建；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表”中的要求。

业绩1：深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包土方、基坑支护、桩基工程专业分包

业绩证明材料

土方、基坑支护、桩基工程专业分包合同

合同编号：2022121601

甲方（承包方）：中天建设集团有限公司深圳分公司

乙方（分包方）：昆明军龙岩土工程有限公司

纳税人识别号：91530102778552383P

地址：云南省昆明市五华区威远街166号龙园2104号

开户行：富滇银行股份有限公司昆明民航路支行

开户账号：917031010004441346

纳税人规模：一般纳税人

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循自平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，就建设工程土方、基坑支护、桩基工程分包合作事项协商一致，达成如下条款：

第一条 项目情况及承包人资质

1.1 项目概况

1.1.1 工程名称：深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包

1.1.2 工程地点：深圳市罗湖区东门街道童乐路西侧、人民北路东侧

1.1.3 承包范围

1.1.3.1 土石方工程、基坑支护工程、地基（桩基）基础工程

本工程施工范围依据附件五：1.深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包发包人技术要求，第四章工程承包范围及相关单位界面划分中1.1、1.2、1.3中1.3.1条款，以及施工内容与附件三《工程计价清单》中项目特征一致。

除以上施工范围还包括以下施工内容：

(1) 由甲方提供设计图纸经核算成本造价在6万元以内塔吊基础桩施工。

(2) 基础土石方工程：含承台筏板、地梁、独立基础、集水井、集水坑及电梯基坑等土石方及其他预留土石方（地下室筏板垫层底标高上翻30cm为界以下）的开挖及外运、弃土处置、孤石爆破、换填、软基处理以及基础降水、排水工程。（开挖前双方协商施工单价，不高于双方认可的成本价，签订补充协议后实施）。

业绩证明材料

1.3 乙方现场代表：袁质彬 电话：15969514947

1.4 乙方资质情况

1.4.1 资质证书号码：D253001918

1.4.2 发证机关：云南省住房和城乡建设厅

1.4.3 资质专业及等级：地基基础工程专业承包壹级

1.4.4 复审时间及有效期：2022年07月28日/2023年12月31日

第二条 工期与进度

2.1 合同工期、施工进度、技术要求以甲方与建设单位签订的《深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包合同》一致（详见合同条款附件一、附件二、附件五）。

2.2 进度要求：乙方必须严格按甲方或建设单位要求的工期进度作业指令按期或提前完成，否则甲方按建设单位与总承包合同处罚的规定进行违约处理。甲方有权对工期进行调整，乙方必须配合甲方，且不得因此向甲方要求补偿和索赔。乙方是否加班和赶工，应在服从甲方安排和确保工程进度的前提下由乙方自行决定，甲方不另外增补加班费或赶工费。

2.3 甲方有权不定期对乙方施工进度考核，发现乙方进度滞后时，有权提出让乙方进行整改、增加人员和设备投入，费用由乙方自理。

2.4 如乙方因自身原因不能确保甲方在工程质量、施工进度、安全生产方面的要求，甲方有权解除合同，按乙方实际完成合格部分工程量的85%结算，并由乙方承担违约责任。

第三条 合同价款

3.1 合同价款暂定含税金额：

（小写）¥33649882.17元；（大写）人民币叁仟叁佰陆拾肆万玖仟捌佰捌拾贰元壹角柒分；

其中：不含增值税合同金额（小写）¥30871451.53元；增值税税率9%。

本项目为固定单价包干，最终结算价款以 深圳市罗湖人才安居有限公司 实际审核的工程量*最终建设单位确认同意的价格下浮为准。【具体合同单价组成及下浮率详见本合同附件三《工程计价清单》】

3.2 以上合同价款包括了为实施本合同内容所发生的人员及机械设备进出场费、临时设施的建设与拆除、劳务、材料（不含甲供材料）、机械、燃油、管理费、利润、保险、税费、当地政府机关等规定应缴纳的一切相关费用等以及完成施工图明示或暗示工程量涉及的所有责任、义务、风险、费用。包括了甲方应与乙方结算的所有款项，除此之外，甲方再无其他结算和付款义务。

业绩证明材料

变更合同、办理合同结算等事项，如发生前述情况甲方均不予确认，对甲方不具有法律约束力。

12.4 乙方同意接受本协议的全部内容并接受本协议的约束，甲方已应乙方要求对本协议相关条款进行了充分的提示和说明，乙方自愿签署本协议。

12.5 附件1: 乙方营业执照、资质证书、法人身份证、法人代表授权书等;

附件2: 总分包单位安全生产责任书

12.6 合同条款附件

附件一: 合同工期

附件二: 进度-深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目

附件三: 土方、基坑支护、桩基工程《工程计价清单》

附件四: 预付款条款、结算款支付条款

附件五: 深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)工程总承包发包人技术要求

(本行以下无正文内容, 为本合同签署页)

甲方(盖章):



2022 年 12 月 30 日

乙方(盖章):



2022 年 12 月 30 日



业绩证明材料

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



GD-E1-914/1

业绩证明材料

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）基坑支护和土石方工程				
工程地点	罗湖区东门街道童乐路西侧、人民北路东侧	建筑面积	4745.66m ²	工程造价	2708.389 161万元
结构类型	/	层数	地上：	/	层
	/		地下：	/	层
施工许可证号	2209-440303-04-01-19213501	监理许可证号	E244001980		
开工日期	2023年1月31日	验收日期	2023.10.16		
监督单位	罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督编号	XK2023004		
建设单位	深圳市罗湖人才安居有限公司				
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
设计单位	江苏省地质工程勘察院				
总包单位	中天建设集团有限公司				
承建单位（土建）	昆明军龙岩土工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				
本工程建筑节能与绿色建筑实施情况	/				



业绩证明材料

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	张新
副组长	许李鹏、罗忆新
组员	李星星、李明轩、潘启钊、余华、吴少平、王晓东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴文群	吴少平、谢杭、黄烈荣、刘玲华、陈尧洋
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李星星	周爱华、贾开荣、张正超

(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。



业绩证明材料

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4

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 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	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
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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
建筑电气	/	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
智能建筑	/	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
建筑节能与绿色建筑	/	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	/	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



业绩证明材料

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）基坑支护和土石方工程在设计、质监站、建设、监理、地质勘察等单位的大力支持下，完成了设计文件和建设施工合同所要求的全部施工内容，整个施工过程严格按照设计施工图、设计变更及现行施工规范施工，各分部分项质量符合要求，本项目于2023年1月30日开工，2023年12月14日完工，其施工技术及管理资料检查情况如下。

1、隐蔽工程验收情况及按图施工、技术标准执行情况：

所有隐蔽工程严格依照施工程序，遵守现行施工规范、验收标准进行施工，经检查验收合格后方可进行隐蔽，钢筋混凝土隐蔽记录、一般分项隐蔽记录等资料齐全。深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）基坑支护和土石方工程施工依据设计施工图、设计变更进行施工，严格执行国家及地方工程技术标准。

2、检验批、分项工程验收结论：

本工程严格按照规范划分分项工程检验批，灌注桩排桩围护墙检验批共150个、干作业成孔灌注桩检验批24共个，内支撑检验批共190个，注浆地基检验批共1个，导槽检验批共1个，土钉墙检验批共1个，降水与排水检验批共1个，细部构造防水检验批共1个，土方开挖及土方回填检验批共4个，其结果均符合要求。

3、见证取样送检及验收检测结果：

(1) 材料见证取样送检

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）基坑支护和土石方工程委托深圳市鑫泰检测有限公司作为取样送检试验单位，我们严格执行深圳市有关取样送检规定，对钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥、植筋胶、袖阀管、法兰盘钢材等见证取样率100%，见证送检率达100%，见证取样送检结果均符合要求。所有钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥、植筋胶、袖阀管等用于工程实体的建筑材料都有有效的合格证、试验报告原件或复印件。

(2) 基坑验收检测

咬合桩桩身完整性检测完成17根，立柱桩桩身完整性检测完成5根，全部合格。

4、基坑监测情况：

- (1) 桩顶水平位移监测变化最大点为W10 (20.8mm)，竖向位移监测变化最大点为W9 (-20.4mm)；
- (2) 挡土墙水平位移监测变化最大点为T1 (5.8mm)，挡土墙竖向位移监测变化最大点为T3 (-6.4mm)；
- (3) 桩体深层水平位移变化最大点为GX6 (20.84mm)；
- (4) 支撑轴力监测最大点为ZL4-3 (5031.6KN)；
- (5) 立柱竖向位移变化最大点L7 (-5.7mm)；
- (6) 地下水水位监测变化最大点为SW6 (-2316mm)；
- (7) 桩身应力监测最大点为YL4 (69.5KN/mm²)；
- (8) 周边建筑倾斜检测变化最大点为Q5 (1.22%)，周边建筑水平位移监测变化最大点为J5 (4.64mm)，周边建筑沉降监测变化最大点为J7 (-15.02mm)；
- (9) 周边道路沉降监测最大点为D4 (-18.57mm)；
- (10) 周边管线沉降监测最大点为GX5 (-15.32mm)。

5、分部（子分部）自检情况及观感质量检查情况：

本工程严格依照施工验收标准对各子分部（子分部）进行检查验收，各分部（子分部）工程质量符合要求。其中基坑支护子分部评定为合格；地下水控制子分部评定为合格；地下防水子分部评定为合格；土方子分部评定为合格。

综合以上情况，单位工程实体质量符合设计要求及施工规范规定，符合竣工验收条件，并报单位工程质量等级为合格。

建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月16日	监理单位：  罗亿新 注册号44020600 有效期2025.12.09 深圳市大兴工程管理有限公司 (公章) 总监理工程师： 2023年10月16日	施工单位：  长少平 浙133200720018530(00) 2024.10.16 中建集研 (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月16日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月16日	勘察单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 2023年10月16日
---	--	--	--	---



业绩证明材料

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程					
施工单位	中天建设集团有限公司	项目技术负责人	王晓东	项目负责人	关少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位	昆明军龙岩土工程有限公司	项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	灌注桩插桩围护墙	150	符合要求		符合要求		
2	干作业成孔灌注桩	24	符合要求		符合要求		
3	内支撑	190	符合要求		符合要求		
4	注浆地基	1	符合要求		符合要求		
5	导槽	40	符合要求		符合要求		
6	土钉墙	8	符合要求		符合要求		
汇总		本子分部共计分项数 6 检验批数 413	符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			符合要求		符合要求		
综合验收结论及备注		合格					
分包单位	昆明军龙岩土工程有限公司	监理单位	中天建设集团有限公司	设计单位	监理单位		
项目负责人签名:	袁质彬	项目负责人签名:	关少平	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位负责人)签名:		
日期:	2024年08月15日	日期:	2024年08月15日	日期:	日期:		

GD-C5-7311

业绩证明材料

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目
(东地块) 桩基础工程

验收日期:

2024.6.28

建设单位(盖章):

深圳市罗湖人才安居有限公司



GD-E1-914



业绩证明材料

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程				
工程地点	罗湖区东门街道童乐路西侧、人民北路东侧	建筑面积	37948.17m ²	工程造价	960.6794 91万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2023-0763	监理许可证号	E244001980		
开工日期	2023年5月25日	验收日期			
监督单位	罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督编号	XK2023026		
建设单位	深圳市罗湖人才安居有限公司				
勘察单位	深圳市工岩土集团有限公司				
设计单位	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司				
总包单位	中天建设集团有限公司				
承建单位（土建）	昆明军龙岩土工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				
本工程建筑节能与绿色建筑实施情况	/				



业绩证明材料

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	许李鹏
副组长	罗忆新
组员	李星星、李明轩、潘启钊、余华、吴少平、王晓东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴文群	吴少平、谢杭、黄烈荣、刘玲华、陈尧洋
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李星星	周爱华、贾开荣、张正超

(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-E1-914/3

业绩证明材料

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4

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 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能与绿色建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



GD-E1-914/4

业绩证明材料

(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					
2					
3					
4	许李鹏	罗湖迎展	项目负责人		许李鹏
5	李川	深圳正信	工程师		李川
6	李江	深圳大兴	总监		李江
7	吴永平	中天建设集团	项目经理		吴永平
8	许李鹏	深圳华城集团	总监		许李鹏
9	李军	香港华设计	结构师		李军
10	李军	深圳大兴	监理		李军
11	李军	中建设	技术		李军
12	王瑞华	中建设	技术		王瑞华
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					



业绩证明材料

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程在设计、质监站、建设、监理、地质勘察等单位的大力支持下，完成了设计文件和建设工程施工合同所要求的全部施工内容，整个施工过程严格按照设计施工图、设计变更及现行施工规范施工，各分部分项工程质量符合要求，本项目于2023年5月25日开工，2024年6月24日完工，其施工技术及管理资料检查情况如下。

1、隐蔽工程验收情况及按图施工、技术标准执行情况：

所有隐蔽工程严格依照施工程序，遵守现行施工规范、验收标准进行施工，经检查验收合格后方进行隐蔽，钢筋混凝土隐蔽记录、一般分项隐蔽记录等资料齐全。深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程施工依据设计施工图、设计变更进行施工，严格执行国家及地方工程技术标准。

2、检验批、分项工程验收结论：

本工程严格按照规范划分分项工程检验批，泥浆护壁成孔灌注桩共99个、锚杆检验批共5个，其结果均符合要求。

3、见证取样送检及验收检测结果：

(1) 材料见证取样送检

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程委托深圳市鑫泰检测有限公司作为取样送检试验单位，我们严格执行深圳市有关取样送检规定，对钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥等见证取样率100%，见证送检率达100%，见证取样送检结果均符合要求。所有钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥等用于工程实体的建筑材料都有有效的合格证、试验报告原件或复印件。

(2) 验收检测

① 工程桩

a. 钻芯法共检测21根，其中3根桩未能检测至桩底，有效钻芯抽检工程桩18根，根据检测报告，3根未检测到桩底已检部分及18根有效检测桩桩身强度、桩底沉渣、桩身完整性、桩端持力层岩土性状均满足设计和规范要求。

b. 界面钻芯法抽检工程桩共8根，根据检测报告，8根桩身强度、桩底沉渣、桩身完整性、桩端持力层岩土性状均满足设计和规范要求。

c. 低应变法抽检工程桩共65根，根据检测报告，受检桩中59根为Ⅰ类桩，占受检桩总数的90.7%，受检桩中6根为Ⅱ类桩，占受检桩总数的9.3%，检测数量和结果满足设计和规范要求。

d. 超声波法抽检工程桩共11根，根据检测报告，受检桩中10根为Ⅰ类桩，占受检桩总数的90.9%，受检桩中1根为Ⅱ类桩，占受检桩总数的9.1%，检测数量和结果满足设计和规范要求。

e. 基桩抗拔静载检测试验桩共计检测3根，单桩竖向抗拔承载力特征值满足设计变更及设计要求。

f. 基桩抗拔静载检测验收桩共计检测4根，单桩竖向抗拔承载力特征值满足设计变更及设计要求。

② 抗拔锚杆

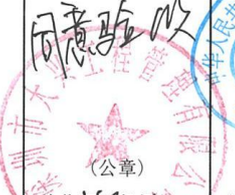
a. 锚杆基本试验检测6根，达到设计和规范要求要求6根。

b. 锚杆验收试验检测6根，达到设计和规范要求要求6根。

4、分部（子分部）自检情况及观感质量检查情况：

本工程严格依照施工验收标准对各子分部（子分部）进行检查验收，各分部（子分部）工程质量符合要求，桩基础子分部评定为合格。

综合以上情况，单位工程实体质量符合设计要求及施工规范规定，符合竣工验收条件，并报单位工程质量等级为合格。

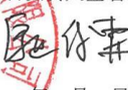
建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 许志鹏 年月日	监理单位：  (公章) 总监工程师： 年月日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴少平 年月日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 衣欣 年月日
--	---	--	--

GD-E1-914/6

业绩证明材料

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)							
施工单位		中天建设集团有限公司		项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位		昆明军龙岩土工程有限公司		项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论					
1	基础	2	符合要求	同意验收					
2	基坑支护	6	符合要求	同意验收					
3	地下水控制	1	符合要求	同意验收					
4	土石方	2	符合要求	同意验收					
5	地下防水	2	符合要求	同意验收					
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 5 分项数: 13		符合要求		符合要求			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			符合要求		符合要求				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			符合要求		符合要求				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			符合要求		符合要求				
验收综合结论及备注		同意验收							
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理(建设)单位	
项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		总监理工程师(建设单位负责人)签名: 	
年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)	

GD-C5-7312

业绩证明材料

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)桩基础工程							
施工单位		中天建设集团有限公司		项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位		昆明军龙岩土工程有限公司		项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论				
1	基础	2	符合要求		同意验收				
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1 分项数: 2		符合要求		符合要求			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料				符合要求		符合要求			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验				符合要求		符合要求			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量				符合要求		符合要求			
验收综合结论及备注		同意验收							
分包单位		施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位(建设单位)			
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位负责人)签名:			
袁质彬		吴少平		田俊	彭建良	罗忆新			
年月日		年月日		年月日	年月日	年月日			
(盖章)		(盖章)		(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7312

业绩 2：昆明华润拓东商务中心项目（A1 地块）基坑支护及降水工程

业绩证明材料



中华人民共和国

昆明市

昆明华润拓东商务中心项目（A1 地块）

基坑支护及降水工程

合同文件

发 包 人： 昆明华润置地三联置业有限公司

承 包 人： 昆明军龙岩土工程有限公司

合同编号： CRSL-KMWXC-SG-2019-011

签订日期： 2019.10

业绩证明材料

昆明华润拓东商务中心项目（A1 地块）基坑支护及降水工程合同

合同协议书

由

发包人：昆明华润置地三联置业有限公司

注册地址：云南省昆明市官渡区岔街吴井街道办事处2楼

和

承包人：昆明军龙岩土工程有限公司

注册地址：云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

所订立。

本工程位于昆明市官渡区环城南路与东郊路、民航路交界处。发包人并已向承包人提供了上述工程的招标文件。而承包人亦已按上述招标文件进行了投标。

列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)已获双方另行签署；而承包人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

双方现在同意如下：

1. 承包人将执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的工程。

2. 合同价款

本工程承包方式为总价包干，合同形式为按照昆明华润拓东商务中心（A1 地块）基坑支护工程设计图纸范围内总价包干。除合同约定的可调整范围外，合同总价不予调整。

本合同包干总价为（含增值税）为（大写）壹亿零捌佰玖拾玖万玖仟零壹拾肆元柒角壹分（小写：RMB 108,999,014.71），其中合同金额（不含增值税）为RMB 99,999,096.06，按9% 税率计算的增值税税金总额为RMB 8,999,918.65。除合同约定的调整情况外，在合同履行期间，合同总价均不做任何调整。

业绩证明材料

昆明华润拓东商务中心项目（A1 地块）基坑支护及降水工程合同

3. 工程承包范围及内容如下：

承包人进行深化或优化的方案，需保证在回标前通过专家论证、并提供计算书，承包人依据更改后的最终方案报价，并对所报价方案安全性、合理性、完整性负责，并完成后续方案审查论证工作，保证方案通过相关部门的审查。

本工程承包范围及主要工作，包括但不限于以下内容：

- (1) 承担本工程基坑支护、上坑坡道施工相关工作，包括但不限于施工方案的编制、验算及组织评审，直至得到相关行政主管部门的审批通过，并取得深基坑备案及施工许可等。
- (2) 承担本工程基坑降水、排水施工相关工作，并于后续基坑支护施工及土方开挖过程中保持降水、排水，保证基坑降排水满足土方开挖要求及基坑安全要求。
- (3) 负责按照第三方设置的监测点进行施工监测，自备监测设备及监测人员实施施工监测，负责监测过程中监测点维护、维修，待工作面移交后，将监测点的维护及监测工作移交下一阶段总承包单位；配合发包人委托的第三方监测单位开展基坑监测工作。
- (4) 提供人员、技术指导，配合土方施工单位完成基坑支护顶部放坡区域土方开挖，在土方单位开挖完成后，及时接收工作面，完成放坡区域支护。

业绩证明材料

昆明华润拓东商务中心项目（A1地块）基坑支护及降水工程合同

10. 承包人认可下列银行账户信息为收款账户(续):

承包人确认，其对账户信息的管理负有完全责任；接到承包人的账户变更通知，只要盖有承包人的公章、财务专用章、项目部公章等，发包人就无义务进行进一步审核，因变更通知虚假或错误的责任，由承包人负责，导致的任何损失均由承包人自行承担。生效时间若无明确时间，则以下一次节点付款时生效。

11. 合同份数

本协议及其附件用中文书写。一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等效力。

12. 其他条款

13. 本合同自双方签字盖章之日起生效，对双方均有约束力。

双方在2019年11月27日盖章/签署：

发包人：昆明华润置地三联置业有限公司) 盖章

法人或获授权代表签署



承包人：昆明军龙岩土工程有限公司) 盖章

法人或获授权代表签署



业绩证明材料

资料号	
-----	--

昆明华润拓东商务中心项目（A1地块）基坑支护及降水工程

地基与基础（基坑支护）分部工程质量竣工报告

表C4-8

编制 阮太
审核 崔健
批准 李红彬

昆明军龙岩土工程有限公司（单位名称）



云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

<p>施工过程 质量控制 简述</p>	<p>项目总用地面积约4.1万m²，拟建建筑主要为1栋约300米塔楼、1栋约200塔楼及配套商业等组成，整体设置3~4层地下室。</p> <p>根据建设单位提供的基坑开挖方案图，三层地下室区域基坑开挖底标高为1882.40，四层地下室区域基坑开挖底标高为1878.60。本项目基坑开挖深度为11.60~22.80m（三层地下室基坑开挖深度11.60~13.00m；四层地下室基坑开挖深度15.40~22.80m），支护周长约为812.14m，基坑开挖面积约为35657.5m²。</p> <p>本工程施工管理及质量保证体系健全，整个施工过程处于受控状态，关键工序及所有隐蔽验收都经过建设、监理、施工单位的层层把关验收，从而确保每道工序施工质量达到相关验收规范的规定，工程施工的每道工序都经过严格把关。</p> <p>工程材料、设备及构配件进场后，及时对材料、设备及构配件进行抽样检查，并经核查各材料产品的出厂合格证及证明文件，完整齐全有效，过程中严格杜绝不合格材料进场。</p> <p>本工程严格贯彻质量管理体系，严格执行自检、互检、交接检验，并及时通知监理单位进行复检，确保每道工序验收合格后，进行下一道工序，过程中严格杜绝不合格工序。</p> <p>测量定位放线：依据2020年6月16日“昆明华润置地三联置业有限公司-昆明华润拓东商务中心（A1地块）项目控制点成果表”点号为：IG988、IG989、IG990、IG991，采用GTS-102N全站仪和水准仪进行定位放线，并经过监理复核无误后进行施工。</p> <p>本基坑支护工程使用的钢筋为云南德胜钢铁有限公司生产钢材，原材料质量保证资料齐全，经过复检全部合格。</p>
<p>施工专项方案的 编制与审批</p>	<p>本工程编制的合格有效施工方案共10项：①施工组织设计②安全专项施工方案③监测方案④临时用电方案⑤应急预案⑥文明施工方案⑦基坑坍塌应急演练方案⑧消防演练方案⑨扬尘控制与环境管理专项施工方案⑩疫情防治方案</p>
<p>原材料、构配件 进场验收</p>	<p>质量控制资料</p> <p>1、测量资料：工程定位测量放线记录1份。</p> <p>2、物资资料：319份</p> <p>①混凝土原材料：235份</p> <p>②钢筋原材料：38份</p> <p>③水泥原材料：46份</p>

业绩证明材料

子分部、分项、 检验批和隐蔽工 程的自检	<p>一、记录资料:</p> <p>(1) 检验批</p> <p>①三轴深搅止水桩检验批: 591份, 符合设计及规范要求。</p> <p>②三重高压旋喷止水桩检验批: 74份, 符合设计及规范要求。</p> <p>③旋挖支护桩检验批: 511份, 符合设计及规范要求。</p> <p>④冠梁检验批: 16份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑤立柱桩检验批: 251份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑥桩间喷锚检验批: 21份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑦内支撑梁检验批: 56份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑧排水盲沟检验批: 12份, 符合设计及规范要求。</p> <p>(2) 隐蔽验收记录</p> <p>①三轴深搅止水桩隐蔽验收记录: 70份, 符合设计及规范要求。</p> <p>②三重高压旋喷止水桩隐蔽验收记录: 24份, 符合设计及规范要求。</p> <p>③旋挖支护桩隐蔽验收记录: 418份, 符合设计及规范要求。</p> <p>④冠梁隐蔽验收记录: 16份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑤立柱桩隐蔽验收记录: 59份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑥桩间喷锚隐蔽验收记录: 21份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑦内支撑梁隐蔽验收记录: 56份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑧排水盲沟隐蔽验收记录: 12份, 符合设计及规范要求。</p> <p>⑨锚索隐蔽验收记录: 40份, 符合设计及规范要求。</p> <p>1、基坑支护分项工程合计1532个检验批;</p> <p>2、经监理签认的工程桩隐蔽验收记录716份;</p> <p>3、上述检验批及隐蔽验收均按照规范要求进行了验收, 施工单位自检合格。</p>
设计变更 情况	<p>1. 关于立柱及立柱桩的变更 (BG-HRTD-01)-2020. 6. 3</p> <p>2. 关于“支撑梁上增加栈桥便道、栈桥马道”的变更调整 (BG-HRTD-01) -2020. 9. 3</p> <p>3. 关于立柱加固的变更 (BG-HRTD-02) -2020. 11. 20</p> <p>4. 关于8-8和9-9剖面被动区加固的变更 (BG-HRWXC-03) -2021. 3. 1</p> <p>5. 关于基坑加固的变更 (BG-HRWXC-04) -2021. 5. 31</p>
见证检测 专项检测 情况	<p>试验资料: 516份。</p> <p>支护桩混凝土立方体试验资料: 158;</p> <p>立柱桩混凝土立方体试验资料: 77 ;</p> <p>冠梁混凝土立方体试验资料: 16;</p> <p>桩间喷锚混凝土立方体试验资料: 21;</p> <p>内支撑梁混凝土立方体试验资料: 56;</p> <p>钢筋原材料试验检测: 38;</p> <p>钢筋接头试验检测: 104;</p> <p>水泥原材料试验检测: 46。</p> <p>均合格。</p> <p>1、本工程所有进场原材料、半成品均按规范要求进行了见证取样、检测、抽样数量和检测结果符合设计要求和规范规定;</p> <p>2、钢材原材料、水泥和商品混凝土见证取样送检, 复检合格, 进场材料均符合设计要求和规范规定。</p> <p>3、工程桩按规范《混凝土强度检测评定标准》第5. 1. 3条规定, 采用统计法进行判断, 混凝土强度评定为合格;</p> <p>4、上述见证取样检测结果全部合格。</p>

业绩证明材料

质量控制 资料整理	质量控制资料整理齐全。
安全与功能检 验资料整理	安全与功能检验资料整理齐全。
观感质量自评	冠梁、腰梁、内支撑梁及喷锚经现场检查,外观质量平滑,无蜂窝、麻面及漏筋等质量缺陷,线条平顺及平度符合要求。喷锚经现场检查,外观质量平滑,无漏筋等质量缺陷,线条平顺及平整度符合要求。观感质量共检验了1项(桩头外观质量),其中:1项观感质量自评为“好”。
验收意见	<p>符合验收要求</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>项目经理(注册建造师): </p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>项目技术负责人: </p> <p>(签章)</p> <p>2021年8月19日</p> </div> </div>

本表由施工单位填写,施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

工程竣工验收证明书		资料号	
工程名称	昆明华润拓东商务中心项目 (A1地块) 基坑支护及降水工程	建设单位	昆明华润置地三联置业有限公司
验收项目	基坑支护及降水工程工程分项验收	设计单位	昆明军龙岩土工程有限公司
开工日期	2019年11月19日	监理单位	昆明建设咨询管理有限公司
竣工日期	2021年8月10日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量 监督机构	云南省工程质量监督管理站	邀请单位	/
<p>验收内容、范围及数量: 内容: 一、项目总用地面积约4.1万m², 拟建建筑主要为1栋约300米塔楼、1栋约200塔楼及配套商业等组成, 整体设置3~4层地下室。根据建设单位提供的基坑开挖方案图, 三层地下室区域基坑开挖底标高为1882.40, 四层地下室区域基坑开挖底标高为1878.60。本项目基坑开挖深度为11.60~22.80m (三层地下室基坑开挖深度11.60~13.00m; 四层地下室基坑开挖深度15.40~22.80m), 支护周长约为812.14m, 基坑开挖面积约为35657.5m²。昆明华润拓东商务中心项目 (A1地块) 基坑支护及降水工程于2019年11月19日开工, 截至2021年8月10日已按照合同要求施工完成全部内容, 过程资料齐全, 基坑支护各项检测满足设计要求, 达到验收移交条件, 现办理竣工验收。 二、范围及数量: 1、三轴深搅止水桩施工: 591棵; 2、三管高喷止水桩施工: 74棵; 3、支护桩施工: 511棵; 4、立柱桩施工: 251棵 5、冠梁施工: 816.2m; 4、桩间喷锚: 16346.5m²; 5、内支撑梁: 三层。</p>			
验收结论: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案: 无。			
			
			

本表由建设单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩3：昆明华润置地润府项目1期（A19地块）桩基础工程

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目1期（A19地块）桩基础工程



合同编号：CRSL-KMRF-SG-2020-011

中华人民共和国

昆明市

昆明华润置地润府项目1期（A19地块）

桩基础工程

合同文件

发包人（甲方）：昆明华润置地三联置业有限公司

桩基承包人（乙方）：昆明军龙岩土工程有限公司

总承包人（丙方）：云南工程建设总承包股份有限公司

签订日期：2020年6月24日

签订地点：

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目 1 期 (A19 地块) 桩基础工程

合同协议书

由

发包人(甲方):昆明华润置地三联置业有限公司

注册地址:云南省昆明市官渡区岔街吴井街道办事处 2 楼

和

桩基承包人(乙方):昆明军龙岩土工程有限公司

注册地址:云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 A2104 号

总承包人(丙方):云南工程建设总承包股份有限公司

注册地址:云南省昆明市经济技术开发区红枫路 5 号

所订立。

本工程位于昆明市官渡区五里中央商务区民航路与长福街交叉口东北侧。发包人
并向桩基承包人提供了上述工程的招标文件。而桩基承包人亦已按上述招标文件
进行了投标。

发包人已向桩基承包人提供了上述工程的图纸及工料规范。

列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)已获三方另行签署;而桩基承包
人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

三方现在同意如下:

1. 合同价款

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目1期(A19地块)桩基础工程

1.1 本工程承包方式采用:固定综合单价、暂定总价的合同模式。

1.2 暂定合同价款(含增值税)为(大写) 叁仟壹佰零捌万捌仟陆佰肆拾贰元壹角伍分 (小写: ¥ 31,088,642.15), 其中暂定合同金额(不含增值税)为¥ 28,521,690.05 , 按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 2,566,952.10)。

1.3 合同价款中已包含桩基承包人按照税收法律法规规定须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费, 包括增值税、增值税附加税、企业所得税、个人所得税等以及国家及地方政府规定的其它一切税收及费用。

1.4 若工程未达到设计标准, 应由桩基承包人负责。在保修期内, 如有损坏而需进行必要的维修、更新等时, 桩基承包人必须在接到通知后按发包人要求, 派人到现场予以解决, 并达到原有的技术条件及功能要求。

1.5 桩基承包人将执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的工程。本工程采用约定范围内固定综合单价、暂定总价合同(除分部分项工程量清单采用固定综合单价外, 其他项目均采用总价包干(如措施费等))。

1.6 考虑增值税为价外税, 本次招标采用价税分离的报价模式, 即工程量清单中的综合单价包括为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的除增值税外的一切直接或间接税费及规费, 包括企业所得税、个人所得税、城市维护建设税、教育附加费、地方教育附加费、水利建设基金等以及国家及地方政府规定的其它一切税收及费用。桩基承包人应自行考虑其前端上游可获取进项抵扣的情况, 综合考虑到投标报价中。

2. 合同工期

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目1期(A19地块)桩基础工程

11. 本合同自三方签字盖章之日起生效，对三方均有约束力。

三方在 2020 年 6 月 24 日盖章/签署：

发包人：昆明华润置地三联置业有限公司（盖章）



法人或获授权代表签署

总承包人：（盖章）



法人或获授权代表签署

刘文杰

桩基承包人：（盖章）



法人或获授权代表签署

胡伟印

业绩证明材料

资料号

云南省建筑工程
竣工报告

表A7-3

编制

程彦卿

审核

陈克峰

批准

袁友州

昆明军龙岩土工程有限公司



(单位名称)

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

工程概况		
工程名称	昆明华润置地润府项目1期（A19地块）桩基础工程	
工程地址	昆明市官渡区五里中央商务区民航路与长福街交叉口东北侧	
建筑面积	本地块总建筑面积：250194.27m ² ，其中地上建筑面积：177812.52m ² ，地下建筑面 72381.75 m ²	
结构类型	桩基设计等级为：甲级，基础形式为：桩基和筏板，框剪及核心筒剪力墙结构。	
层数/总高	区内共有9栋建筑，3、5、6栋为超高层	
开工日期	2020年04月01日	
竣工日期	2020年12月15日	
建设单位	昆明华润置地三联置业有限公司	
监理单位	昆明建设咨询管理有限公司	
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	地基基础工程专业承包壹级 资质等级
分包单位	无	
	无	
	无	
	无	
	无	
编制依据		
1、国家及云南省有关建设工程质量的法律法规文件； 2、现行《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）及相关建筑工程施工质量验收规范和质量控制标准； 3、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）、及云南省其他相关标准、规程； 4、《建筑桩基技术规范》（JGJ94-2008）； 5、《建筑地基基础工程施工质量验收标准》（GB50202-2018） 6、昆明华润置地润府1期（A19地块）桩基工程合同文件； 7、昆明华润置地五里多项目（A19地块）岩土工程详细勘察报告（四川志德岩土工程有限责任公司（2019年11月）） 8、昆明华润置地润府项目一期（A19地块）桩基工程设计图纸（成都基准方中建筑设计有限公司）； 9、经监理审查同意的施工组织设计； 10、施工过程及验收记录、桩基检测试验资料等工程质量控制资料。		

业绩证明材料

工程完成情况	
<p>(1) 旋挖成孔灌注桩主楼桩：798棵（1栋号：109棵；2栋号：109棵；3栋号：65棵；5栋号：64棵；6栋号：69棵；7栋号：88棵；8栋号：97棵；9栋号97棵；10栋号：90棵；地库桩变更为旋挖成孔灌注桩10棵）。</p> <p>(2) 长螺旋钻孔压灌桩地库桩：1194棵。</p> <p>(3) 已完成的分项工程严格按照图纸要求、现行施工验收规范要求和工程质量验收标准施工；桩位水平位移均在D/6，且不大于100mm范围内，符合设计及规范要求；竖向标高偏差均在允许偏差范围内，符合设计及规范要求。桩身质量检测I类桩92%、II类桩8%，无III、IV类桩；桩基础承载力受检桩抗压（拔）承载力均满足设计要求。</p>	
工程施工档案、资料	
<p>一、质量控制资料</p> <p>1、测量资料：工程定位测量放线记录10份；桩位偏差复查记录10份。</p> <p>2、物资资料：</p> <p>①混凝土原材料：旋挖成孔灌注桩270份，长螺旋钻孔压灌桩161份；</p> <p>②钢材原材料：12份</p> <p>3、记录资料：</p> <p>①旋挖成孔灌注桩检验批：798组，隐蔽验收294组，符合设计及规范要求；</p> <p>②长螺旋钻孔压灌桩检验批：1194组，隐蔽验收210组，符合设计及规范要求。</p> <p>4、试验资料：</p> <p>①旋挖成孔灌注桩混凝土立方体试验检测：270组，钢筋原材料试验检测：14组，钢筋接头试验检测189组，均合格；</p> <p>②长螺旋钻孔压灌桩混凝土立方体试验检测：161组，钢筋原材料试验检测：14组，钢筋接头试验检测54组，均合格。</p> <p>二、安全与功能检验资料</p> <p>1、桩身质量检测抽检比例为30%，检测数量为824颗；其中主楼桩检测271棵，I类桩249棵，占比92.2%，II类桩22棵，占比7.8%，无III、IV类桩；地库桩检测553棵，I类桩509棵，占比92%，II类桩44棵，占比8%，无III、IV类桩；</p> <p>2、1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩：桩基础承载力抽检比例为1%，检测数量为53颗，受检桩抗压承载力均满足设计要求。地库桩抗拔承载力检测数量为13棵，受检桩抗拔承载力均满足设计要求。</p>	
工程质量保修书的签署	
已签署完成	
单位（子单位）工程质量竣工报告	
分部工程质量检查评定	<p style="text-align: center;">桩基础分项工程：</p> <p>昆明华润置地润府1期（A19地块）桩基工程1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩的桩基础分项工程符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013、《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）及相关施工质量验收规范要求，质量符合设计及规范要求，评估结论为优良。</p>

业绩证明材料

施工组织设计的编制与审批	已编制并经监理及建设单位审批通过			
质量问题的整改及回复	已按照现场过程中整改要求整改完成			
质量控制资料整理	1、测量资料：工程定位测量放线记录10份；桩位偏差复查记录10份。 2、物资资料： ①混凝土原材料：旋挖成孔灌注桩270份，长螺旋钻孔压灌桩161份； ②钢材原材料：12份 3、记录资料： ①旋挖成孔灌注桩检验批：798组，隐蔽验收294组，符合设计及规范要求； ②长螺旋钻孔压灌桩检验批：1194组，隐蔽验收210组，符合设计及规范要求。 4、试验资料： ①旋挖成孔灌注桩混凝土立方体试验检测：270组，钢筋原材料试验检测：14组，钢筋接头试验检测189组，均合格； ②长螺旋钻孔压灌桩混凝土立方体试验检测：161组，钢筋原材料试验检测：14组，钢筋接头试验检测54组，均合格。			
安全与功能检验资料整理	1、桩身质量检测抽检比例为30%，检测数量为824颗；其中主楼桩检测271棵，I类桩249棵，占比92.2%，II类桩22棵，占比7.8%，无III、IV类桩；地库桩检测553棵，I类桩509棵，占比92%，II类桩44棵，占比8%，无III、IV类桩； 2、1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩：桩基础承载力抽检比例为1%，检测数量为53颗，受检桩抗压承载力均满足设计要求。地库桩抗拔承载力检测数量为13棵，受检桩抗拔承载力均满足设计要求。			
观感质量自评	优良			
其它情况	无			
自评意见	工程质量符合设计及规范要求，感官质量优良。 <div style="text-align: center;">  项目经理（注册建造师）：<i>袁夜村</i> (签章) 2021年6月17日 </div>			
签字栏	项目质量负责人	项目技术负责人	企业质量负责人	企业技术负责人
	<i>刘书峰</i> 2021年6月17日	<i>陈光峰</i> 2021年6月17日	<i>陈四峰</i> 2021年6月17日	<i>袁夜村</i> 2021年6月17日

本表由施工单位填写，施工单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

专业工程中间交接验收记录

资料号

表C4-5

单位(子单位) 工程名称	昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程	建筑面积	/	
移交单位名称	昆明军龙岩土工程有限公司	接收单位名称	昆明华润置地三联置业有限公司	
内容、部位	<p>一、内容 昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程于2020年4月1日开工, 截止2020年12月15日已按照合同要求施工完成全部内容, 过程资料齐全, 桩基各项检测满足设计要求, 达到验收移交条件, 现移交给后续使用单位。</p> <p>二、部位 1、旋挖成孔灌注桩主楼桩: 798棵 (1栋号: 109棵; 2栋号: 109棵; 3栋号: 65棵; 5栋号: 64棵; 6栋号: 69棵; 7栋号: 88棵; 8栋号: 97棵; 9栋号97棵; 10栋号: 90棵; 地库桩变更为旋挖成孔灌注桩10棵)。 2、长螺旋钻孔压灌桩地库桩: 1194棵。</p>			
质量状况	<p>已完成的分项工程严格按照图纸要求、现行施工验收规范要求和工程质量验收标准施工; 桩位水平位移均在D/6, 且不大于100mm范围内, 符合设计及规范要求; 竖向标高偏差均在允许偏差范围内, 符合设计及规范要求。桩身质量检测I类桩92%、II类桩8%, 无III、IV类桩; 桩基础承载力受检桩抗压(拔)承载力均满足设计要求。</p>			
质量控制资料及安全与功能检验资料核查情况	<p>一、质量控制资料 1、测量资料: 工程定位测量放线记录10份; 桩位偏差复查记录10份。 2、物资资料: ①混凝土原材料: 旋挖成孔灌注桩270份, 长螺旋钻孔压灌桩161份; ②钢材原材料: 12份 3、记录资料: ①旋挖成孔灌注桩检验批: 798组, 隐蔽验收294组, 符合设计及规范要求; ②长螺旋钻孔压灌桩检验批: 1194组, 隐蔽验收210组, 符合设计及规范要求。 4、试验资料: ①旋挖成孔灌注桩混凝土立方体试验检测: 270组, 钢筋原材料试验检测: 14组, 钢筋接头试验检测189组, 均合格; ②长螺旋钻孔压灌桩混凝土立方体试验检测: 161组, 钢筋原材料试验检测: 14组, 钢筋接头试验检测54组, 均合格。 二、安全与功能检验资料 1、桩身质量检测抽检比例为30%, 检测数量为824颗; 其中主楼桩检测271棵, I类桩249棵, 占比92.2%, II类桩22棵, 占比7.8%, 无III、IV类桩; 地库桩检测553棵, I类桩509棵, 占比92%, II类桩44棵, 占比8%, 无III、IV类桩; 2、1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩: 桩基础承载力抽检比例为1%, 检测数量为53颗, 受检桩抗压承载力均满足设计要求。地库桩抗拔承载力检测数量为13棵, 受检桩抗拔承载力均满足设计要求。</p>			
验收结论(包括工程质量评价意见及对有关工程质量问题的处理意见)	工程质量符合设计及规范要求, 验收合格, 质量评定优良。			
建设单位意见:	监理单位意见:	设计(勘察)单位意见:	移交单位意见:	接收单位意见:
 (签章) 项目负责人:  2021年6月17日	 (签章) 项目负责人:  2021年6月17日	 (签章) 项目负责人:  2021年6月17日	 (签章) 项目经理:  2021年6月17日	 (签章) 项目经理:  2021年6月17日

本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

桩基工程验收记录

资料号

工程名称	昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程	工程数量	旋挖成孔灌注桩: 798棵; 长螺旋钻孔压灌桩: 1194棵。
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	桩基类型	灌注桩
勘察单位	四川志德岩土工程有限公司	设计单位	成都基准方中建筑设计有限公司
监理单位	昆明建设咨询管理有限公司	建设单位	昆明华润置地三联置业有限公司
开、竣工日期	开工日期: 2020年04月01日 竣工日期: 2020年12月15日	验收日期	2021年6月17日
工程内容 简要说明	<p>一、内容 昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程于2020年4月1日开工, 截止2020年12月15日已按照合同要求施工完成全部内容, 过程资料齐全, 桩基各项检测满足设计要求。</p> <p>二、部位 1、旋挖成孔灌注桩主楼桩: 798棵 (1栋号: 109棵; 2栋号: 109棵; 3栋号: 65棵; 5栋号: 64棵; 6栋号: 59棵; 7栋号: 88棵; 8栋号: 97棵; 9栋号97棵; 10栋号: 90棵; 地库桩变更为旋挖成孔灌注桩10棵)。 2、长螺旋钻孔压灌桩地库桩: 1194棵。</p> <p>三、安全与功能检验 1、桩身质量检测抽检比例为30%, 检测数量为824颗; 其中主楼桩检测271棵, I类桩249棵, 占比92.2%, II类桩22棵, 占比7.8%, 无III、IV类桩; 地库桩检测553棵, I类桩509棵, 占比92%, II类桩44棵, 占比8%, 无III、IV类桩; 2、1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩: 桩基础承载力抽检比例为1%, 检测数量为53颗, 受检桩抗压承载力均满足设计要求。地库桩抗拔承载力检测数量为13棵, 受检桩抗拔承载力均满足设计要求。</p>		
验收 意见	同意验收, 验收合格。		施工单位 (签章)  项目经理: 袁长利 2021年6月17日
勘察单位 (签章)	设计单位 (签章)	监理单位 (签章)	建设单位 (签章)
 项目负责人: 丁斌 2021年6月17日	 项目负责人: 朱清原 2021年6月17日	 总监理工程师: 陈杨 2021年6月17日	 项目负责人: 谭文峰 2021年6月17日

本表由施工单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

旋挖成孔灌注桩 分项工程质量验收记录

资料号	
-----	--

表C4-7

单位(子单位) 工程名称	昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程				
分部(子分部) 工程名称	昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程	检验批数量	798		
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	项目经理	袁质彬	项目技术 负责人	陈亮洋
分包单位	无	项目经理	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	1号楼旋挖工程桩检验批	109	1号楼WX1-001-109 , 共109棵, 一桩 一表。	合格	合格
2	2号楼旋挖工程桩检验批	109	2号楼WX2-001-109 , 共109棵, 一桩 一表。	合格	合格
3	3号楼旋挖工程桩检验批	65	3号楼WX3-001-065 , 共65棵, 一桩 一表。	合格	合格
4	5号楼旋挖工程桩检验批	64	5号楼WX5-001-065 , 共64棵, 一桩 一表。	合格	合格
5	6号楼旋挖工程桩检验批	69	6号楼WX6-001-069 , 共69棵, 一桩 一表。	合格	合格
6	7号楼旋挖工程桩检验批	88	7号楼WX7-001-088 , 共88棵, 一桩 一表。	合格	合格
7	8号楼旋挖工程桩检验批	97	8号楼WX8-001-097 , 共97棵, 一桩 一表。	合格	合格
8	9号楼旋挖工程桩检验批	97	9号楼WX9-001-97 , 共97棵, 一桩 一表。	合格	合格
9	10号楼旋挖工程桩检验批	90	10号楼WX10-001-090, 共90棵, 一桩一表。	合格	合格
10	长螺旋钻孔压灌桩变更为旋挖钻孔灌注桩	10	DKZ-1011、1065、 1130、1192-1198 , 共10棵, 一桩 一表。	合格	合格
11	合计	798			
说明:					
共 798 个检验批, 其中评定为优良等级的检验批 755 个, 检验批优良率为 94.6 %					
施工单位 检查结果	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div> <div style="text-align: right;"> 项目专业技术负责人: 陈亮洋 2021年6月17日 </div> </div>				
监理单位 验收结论	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</div> <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师: 陈亮洋 2021年6月17日 </div> </div>				

本表由施工单位填写, 施工单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

长螺旋钻孔压灌桩 分项工程质量验收记录

资料号

表C4-7

单位(子单位) 工程名称	昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程				
分部(子分部) 工程名称	昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程	检验批数量	1194		
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	项目经理	袁质彬	项目技术 负责人	陈尧洋
分包单位	无	项目经理	/	分包内容	/
序号	检验批名称	检验批容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1	桩型1长螺旋工程桩检验批		桩型1地库桩, 共 493棵, 一桩一表	合格	合格
2	桩型2长螺旋工程桩检验批		桩型2地库桩, 共 379棵, 一桩一表	合格	合格
3	桩型3长螺旋工程桩检验批		桩型3地库桩, 共 322棵, 一桩一表	合格	合格
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
说明:					
共 1194 个检验批, 其中评定为优良等级的检验批 1134 个, 检验批优良率为 94.9 %					
施工单位 检查结果	合格 项目专业技术负责人: 陈尧洋 2021年6月17日				
监理单位 验收结论	合格 专业监理工程师: 陈尧洋 2021年6月17日				

本表由施工单位填写, 施工单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

工程竣工验收证明书		资料号	
工程名称	昆明华润置地润府1期 (A19地块) 桩基工程	建设单位	昆明华润置地三联置业有限公司
验收项目	1~10栋及周边地库桩基础分项工程	设计单位	成都基准方中建筑设计有限公司
开工日期	2020年04月01日	监理单位	昆明建设咨询管理有限公司
竣工日期	2020年12月15日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量监督机构	昆明市建设工程质量安全监督管理总站	邀请单位	
<p>验收内容、范围及数量:</p> <p>1、验收内容: 昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程于2020年4月1日开工, 截止2020年12月15日已按照合同要求施工完成全部内容, 过程资料齐全, 桩基各项检测满足设计要求。</p> <p>2、验收数量:</p> <p>(1) 旋挖成孔灌注桩主楼桩: 798棵 (1栋号: 109棵; 2栋号: 109棵; 3栋号: 65棵; 5栋号: 64棵; 6栋号: 69棵; 7栋号: 88棵; 8栋号: 97棵; 9栋号: 97棵; 10栋号: 90棵; 地库桩变更为旋挖成孔灌注桩10棵)。</p> <p>(2) 长螺旋钻孔压灌桩地库桩: 1194棵。</p> <p>3、安全与功能检验</p> <p>安全与功能检验</p> <p>(1) 桩身质量检测抽检比例为30%, 检测数量为824颗; 其中主楼桩检测271棵, I类桩249棵, 占比92.2%, II类桩22棵, 占比7.8%, 无III、IV类桩; 地库桩检测553棵, I类桩509棵, 占比92%, II类桩44棵, 占比8%, 无III、IV类桩。</p> <p>(2) 1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩: 桩基础承载力抽检比例为1%, 检测数量为53颗, 受检桩抗压承载力均满足设计要求。地库桩抗拔承载力检测数量为13棵, 受检桩抗拔承载力均满足设计要求。</p>			
<p>验收结论: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>			
<p>遗留问题及解决方案:</p> <p>1、验收日期: 2021年 6 月 17 日。</p> <p>2、遗留问题: 无</p>			
 建设单位 (签章) 李文建		 勘察单位 (签章) 丁斌	
 监理单位 (签章) 陈琳		 施工单位 (签章) 李庆州	
		 设计单位 (签章) 陈清原	
		邀请单位 (签章)	

本表由建设单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

筑业软件 50570464657415

业绩 4: 抚仙湖星空国际旅游度假社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程

业绩证明材料

Longfor 龙湖地产 龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

抚仙湖星空国际旅游度假社区项目一期
15C 地块及二期 8 号地块
边坡支护工程合同文件

发 包 人: 云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司

承 包 人: 昆明军龙岩土工程有限公司

合同订立时间: 2020 年 4 月

合同订立地点: 昆明西山区万达广场北塔 27 楼

合 同 编 号: YNHT2020040005

1 / 3

业绩证明材料



龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

合同协议书

发包人（全称）：云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司

承包人（全称）：昆明军龙岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规并结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人协商一致就此分包工程施工事项订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：

抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程。

1.2 工程地点：云南省抚仙湖。

1.3 施工现场条件及周边环境：承包人了解本工程之工地位置、邻近建筑物情况、土质、三通一平、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的其它任何情况，承包人将承担因工地现场情况影响本工程施工之所有风险，并确认已将工地现场情况及周边环境充分考虑在合同总价内。

二、工程承包范围：

2.1 承包范围内建筑面积：约10000平方米

2.2 承包范围：

2.2.1 负责完成本项目基坑边坡支护的施工（边坡支护方案应遵循安全、经济、满足规范要求的前提并由符合资质的设计单位出具正式图纸，组织并通过专家论证、图纸外审，并按此进行施工）

2.2.2 完成止水帷幕、基坑降水等工作，标前须明确降水方案。

2.2.3 绘制桩基、边坡支护竣工图和制作相关工程施工和质保资料。

2.2.4 完成工作范围内需专家论证的工作项及相关审查工作，完成规范要求的各类监测、检测等工作。

业绩证明材料



龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

2.2.5 按施工图纸完成桩基施工。

三、工程承包方式：【 B 】

A、固定总价

B、固定单价（本工程内所有工程项目的工程量为暂定数量，无论最终确定的工程量与原暂定数量存在任何差别，合同工期及合同单价均不会做任何调整，除合同特别说明外，合同单价均为不含增值税综合单价。合同履行过程中，如遇国家税率调整，不含增值税综合单价不变，税款按国家税收政策调整，合同总金额随之调整）

C、其它措施费及基坑支护工程总价包干，桩基工程单价包干。

四、合同工期

本工程总工期为120个日历天，

支护计划开工日期：2020年2月1日，计划竣工日期：2020年5月30日；桩基

计划开工时间2020年2月1日，计划竣工日期：2020年5月30日

实际开工日期以发包人书面通知为准。除发包人另有要求外绝对工期不变，该工期包含节假日、冬雨季等因素，工期及费用影响已含入投标报价中。

五、合同金额：

5.1 合同暂定总金额（人民币，大写）肆仟叁佰柒拾玖万肆仟陆佰陆拾玖元叁角伍分（RMB43,794,669.35元），其中，不含增值税合同暂定金额（人民币，大写）肆仟叁佰柒拾柒万捌仟伍佰玖拾伍元柒角叁分（RMB40,178,595.73元），合同增值税暂定金额（人民币，大写）叁佰陆拾壹万陆仟零柒拾叁元陆角贰分（RMB3616073.62元），增值税采用【A】计税方式（A、一般计税/B、简易计税）（增值税税率9%，合同履行过程中，如遇国家税率调整，不含增值税综合单价不变，税款按国家税收政策调整，合同总金额随之调整）。

5.2 合同所述违约金、管理费、损失、罚款、代付代扣、费用等相关款项均为不含增值税金额。如前述相关款项是由承包人向发包人支付的，由发包人在不含增值税合同金额中扣除或者由承包人另行支付；如前述相关款项是应由发包人向承包人支付的，承包人需根据本合同约定出具增值税专用发票，发包人另行承担增值税。合同另有约定的款项依据其约定。

六、组成合同的文件

业绩证明材料

Longfor 龙湖地产

龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

发包人：（公章）	云南江川仙湖锦绣旅游 物业发展有限公司	承包人：（公章）	昆明龙岩土工程有限 公司
法定代表人：	阎斌	法定代表人：	胡锦涛
委托代理人：	潘开涛	委托代理人：	程勇斌
地 址：	云南省昆明市	地 址：	云南省昆明市五华区威 远街 166 号龙园 A2104 号
邮政编码：	400000	邮政编码：	650000
电 话：	13618393532	电 话：	0871-67382321
传 真：	/	传 真：	0871-67382321
开户银行：	中国银行股份有限公司 江川支行	开户银行：	富滇银行股份有限公司 昆明民航路支行
帐 号：	134027728530	帐 号：	917031010004441346

业绩证明材料

云南省建筑工程

竣工报告

报告编号： 仙湖-01

施工单位： 昆明军龙岩土工程有限公司

编 制：

审 核：

批 准：



云南省建设厅印制

业绩证明材料

工程概况	
工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程
工程地址	玉溪市江川县路居镇一带，处于抚仙湖与星云湖之间，为抚仙湖东南角湖畔
建筑面积	/
结构类型	边坡支护（桩锚支护）
层数/总高	/
开工日期	2020 年 03 月 28 日
竣工日期	2021 年 06 月 23 日
建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
分包单位 (资质等级)	无
	无
	无
编制依据	
1、《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）及国家现行施工质量验收规范； 2、《抚仙湖星空国际旅游度假区 8#地块挡墙岩土工程详细勘察报告》（中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司二零一九年十二月）；《抚仙湖星空国际旅游度假区 8#地块 2 号边坡支护工程设计审查意见回复》（中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 2020 年 3 月 5 日）；《抚仙湖星空国际旅游度假区 8#地块 2 号边坡支护工程设计方案》（中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 2019 年 11 月 25 日版）； 3、设计变更方案：《取消锚索，墙后加固变更》2020 年 03 月 11 日； 4、《抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程合同文件》； 5、《抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程施工组织设计》及相关《施工专项方案》； 6、过程施工工程质量、安全与功能检验、感官控制资料。	

业绩证明材料

工程完成情况

本工程已经按《抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程》设计图纸、设计变更、图纸（方案）会审纪要的要求，完成了施工合同约定范围的全部内容，未对工程进行分包。

（各分项完成工程量汇总：人工挖孔灌注桩施工完成 400.29 米（21 棵）；二重管高压旋喷桩土体加固施工完成 3960 米（792 棵）；钢筋混凝土冠梁施工完成 99m³；扶壁式、悬臂式钢筋混凝土挡墙施工完成 495m³；普通拉力型预应力锚索施工；⑥、锚索封锚施工；边坡监测完成 10 期）本工程施工完成内容：人工挖孔灌注桩、二重管高压旋喷桩土体加固、钢筋混凝土冠梁、悬臂式挡墙、扶壁式挡墙、普通拉力型预应力锚索、锚索封帽、边坡监测共 7 个分项。

工程合同工期：120 天，实际施工工期：2020 年 03 月 28 日～ 2021 年 06 月 23 日，实际施工周期 120 天，工期顺延 325 天。

现在工程竣工档案齐全、完整、有效，已经按昆明市城建档案馆的卷内目录组卷，竣工图已编制完成并经审核签认；已将工程资料按照《云南省建筑工程质量验收统一规程》

（DBJ53/T-23-2014）的要求制作、整理完成。

业绩证明材料

工程施工档案、资料

现工程档案齐全、完整、有效，已经按昆明市城建档案馆的卷内目录组卷，竣工图已编制完成并经审核签认；已将工程资料按照《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）的要求制作、整理完成。

业绩证明材料

主体（支护）结构 分部工程质量评估报告

施工过程 质量控制简述	<p>工程施工管理体系健全，保证整个施工过程处于受控状态，关键工序、重要部位以及隐蔽验收都经过建设、监理、施工等单位的层层把关，从而确保每道工序施工质量达到相关验收规范的规定。工程施工的每道工序都经过严格把关：</p> <ol style="list-style-type: none">1、测量定位放线：依据建设单位提供的“抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目总平面图（纸质版）”及2020年3月6日甲方提供的二级GPS控制点成果表，点号为：QX01、QX02、QX03，采用NTS-362R全站仪和水准仪进行定位放线，并经过现场监理复核无误后进行施工；2、支护结构工程所用的钢材全部集中在钢筋场统一加工、制作成成品钢筋后集中进行吊装，专业的施工队伍有效地保证了钢筋的成型质量，经过复检全部合格；3、本工程支护结构所用抗滑桩、冠梁、悬臂式、扶壁式挡墙、封帽及普通（早强混凝土）C30商品混凝土按规定在现场随机见证取样送检，全部合格，人工挖孔灌注桩、冠梁、挡墙混凝土经现场检查，外观质量平滑，无蜂窝、麻面及漏筋等质量缺陷，线条平顺、平整度符合要求。
施工专项方案的编制 与审批	<p>本工程由项目部编制的合理有效施工方案共1项：①施工组织设计。</p>

业绩证明材料

原材料、构配件进场 检验与验收	<p>本工程材料均进行了进场验收，并按规范规定进行了见证取样：</p> <p>1、“云南德胜钢铁股份有限公司”生产的三级钢：Φ25mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；三级钢：Φ20mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ18mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ16mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ14mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ12mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ10mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；一级钢：Φ10mm 规格钢筋质量合格证书：1份，见证取样1组。</p> <p>2、华宁玉珠水泥有限公司生产的P·042.5袋装水泥，质量保证书及出厂合格证3份，见证取样3组；</p> <p>3、FL953F 轮胎式装载机单机备案证1份；DH225LC-7 履带式液压挖掘机单机备案证1份；MDL-120G 履带式锚固钻机单机备案证3份。</p> <p>4、天津市春鹏预应力钢绞线有限公司生产的低松弛粘结型1860级Φ15.20 预应力混凝土用钢绞线质量合格证书：1份，见证取样1组；</p> <p>经对材料出厂合格证及检验报告的检查，进场材料均符合设计要求和规范规定。</p>
--------------------	---

业绩证明材料

子分部/分项/检验批 和隐蔽工程的自检	<p>本边坡支护按分部工程进行检查验收，共 7 个分项，其中：</p> <ol style="list-style-type: none">1、人工挖孔灌注桩分项工程共 3 个检验批，经检查评定为“合格”；2、二重管高压旋喷桩土体加固分项工程共 18 个检验批，经检查评定为“合格”；3、悬臂式、扶壁式挡墙分项工程共 5 个检验批，经检查评定为“合格”；4、钢筋混凝土冠梁分项工程共 1 个检验批，经检查评定为“合格”；5、普通拉力型预应力锚索分项工程共 1 个检验批，经检查评定为“合格”；6、锚索封锚分项工程共 1 个检验批，经检查评定为“合格”；7、边坡监测分项工程共 10 个检验批，经检查评定为“合格”；8、锚索封帽质量经现场感官及安全与功能检验，评定为“合格”。 <p>以上分部、分项支护结构验收合格。</p>
设计变更情况	本工程设计变更共：1 份，均严格按设计变更要求组织施工。

业绩证明材料

见证检测专项检测情况	<ol style="list-style-type: none">1、本工程所有进场原材料、半成品均按规范要求进行了见证取样检测,抽样数量和检测结果符合设计要求和规范规定。2、混凝土 C30,按规范要求进行了见证取样 27 组,经检测全部合格;锚索注浆纯水泥浆立方体,按规范要求进行了见证取样 1 组,高压旋喷桩注浆纯水泥浆立方体,按规范要求进行了见证取样 18 组,经检测全部合格;钢筋机械连接按规范要求进行了见证取样 1 组,焊接接头按规范要求进行了见证取样 4 组,经检测全部合格。3、水泥原材料检验报告共 3 份(袋装)。4、上述见证取样检测结果全部合格,依据相关规范经评定全部合格。
质量控制资料整理	工程质量控制资料共 54 份,均齐全、完整、有效,符合规范要求。
安全与功能检验资料整理	支护主体结构工程安全与功能检验资料核查 54 份,均齐全、完整、有效,符合规范要求。
观感质量自评	<p>人挖桩、冠梁、扶壁式挡墙、悬臂式挡墙混凝土、锚索封帽、高压旋喷桩经现场检查,外观质量平滑,无蜂窝、麻面及漏筋等质量缺陷,线条平顺及平整度符合要求。</p> <p>观感质量共检验了 7 项(人挖桩、冠梁、扶壁式挡墙、悬臂式挡墙混凝土、高压旋喷桩、普通拉力型预应力锚索、锚索封帽外观质量),其中:6 项观感质量自评为“好”。</p> <p>支护结构分部观感质量综合评价为“良”。</p>

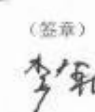
业绩证明材料

验收意见	<p>依据《云南省建筑工程质量验收统一规程》(DBJ53/T-23-2014)及国家现行施工质量验收规范的有关规定评定为：合格。</p> <p>现在工程竣工档案资料齐全、完整、有效，工程质量经自检合格，已经具备竣工验收条件。</p> <p>项目经理：程勇斌 (注册建造师)</p> <p>项目技术负责人：李海峰</p> <p>单位(章) 期： 年 月 日</p>
单位(子单位)工程质量评估报告	
分部工程质量 检查评定	本分部(子分部)工程所含7个分项：人工挖孔灌注桩、二重管高压旋喷桩、钢筋混凝土扶壁式及悬臂式挡墙、钢筋混凝土冠梁、普通拉力型预应力锚索、边坡监测、锚索封帽，工程施工质量检验验收结果：全部合格。

业绩证明材料

施工组织设计的制定与审批	施工组织设计、安全专项方案由项目部进行现场勘察后并由公司组织相关技术人员进行讨论后编制，经公司技术负责人审批，报监理同意照此方案施工。		
质量的问题整改与回复	工程施工过程中，监理共针对质量问题发出《监理工程师通知单》 <u>0</u> 份。在收到监理工程师的通知单后，立即进行了处理并书面回复。		
质量控制资料的整理	单位工程质量控制资料共核查 54 份，均完整、齐全、有效。		
安全与功能检验资料整理	单位工程有关安全与功能检验资料（边坡监测）共 10 份，均完整、齐全、有效。		
观感质量自评	<p>观感质量共检验了 7 项（人挖桩、冠梁、悬臂式挡墙、扶壁式挡墙、二重管高压旋喷桩、普通拉力型预应力锚索、锚索封帽外观质量），其中：6 项观感质量自评为“好”。</p> <p>支护结构分部观感质量综合评价为“良”。</p>		
其他情况	无		
自评意见	<p>本工程已经按设计图纸、设计变更、图纸（方案）会审纪要的要求，完成了施工合同约定范围的全部内容，未对工程进行分包。</p> <p>本工程施工质量符合《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）及国家现行施工质量验收规范的有关规定，已经具备竣工验收条件。</p>		
签字栏			
项目质量负责人	项目技术负责人	企业质量负责人	企业技术负责人
刘进东	李海鹏	侯国伟	田俊
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9		资料号	
工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区一期（15#、16#）建设项目IV期I标	建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
验收项目	地基与基础（桩基础）	设计单位	昆明理工泛亚设计集团有限公司
开工日期	2020年5月18日	监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司
竣工日期	2022年6月14日	总承包单位	四川三羊建设有限公司
工程质量监督机构	澄江市建设工程质量监督站	分包单位	昆明军龙岩土工程有限公司
验收内容、范围及数量： 已按照设计及规范要求，完成合同内抚仙湖星空国际旅游度假区一期15C地块1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、5#楼、7#楼、消防车道及室外楼梯桩基础全部内容，桩基础采用：“人挖桩+旋挖桩”设计方案； 1、质量控制资料核查23份，验收资料齐全、完整、有效； 2、安全与功能检验资料核查3份，验收资料齐全、完整、有效；			
验收结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案： 无			
			
监理单位	勘察单位	设计单位	
			
总承包单位	分包单位	分包单位	

本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

地基基础工程验收记录

资料号

工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期15C地块及二期8号地块边坡支护工程	建筑面积	64069.24m ²
基础类型	边坡（一期15C地块）	层数	/
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	分包单位	/
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	设计单位	昆明理工泛亚设计集团有限公司
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
开、竣工日期	2020.3.28-2021.3.22	验收日期	2022年6月30日
验收内容	<p>支护形式采用：边坡放坡段采用肋板柱+锚杆支护护坡；垂直开挖段采用桩板挡墙支护，桩板挡墙+锚索支护；部分区域采用重力式挡土墙；坡前临空面危岩体采用喷射混凝土+主动防护网+随机锚杆支护；边坡高度3m-32m，长度800m；</p> <p>1、边坡子分部工程共划分为9个分项工程，分别为：（旋挖钻孔灌注桩、高压旋喷桩、普通拉力型预应力锚索、钢筋锚杆、钢筋混凝土冠梁、钢筋混凝土腰梁、钢筋混凝土挡土板、钢筋混凝土结构肋柱板、锚索封锚）；</p> <p>2、边坡支护土方开挖尺寸与边坡放坡系数符合设计与规范要求；</p> <p>3、边坡支护钢筋混凝土结构轴线、标高、混凝土强度及拆模后的观感、成型尺寸符合设计要求；</p> <p>4、边坡支护部分的钢筋原材检验、机械连接及焊接强度试验资料合格，进场的水泥等材料检验合格；</p> <p>5、边坡支护混凝土及外观尺寸、标高、观感质量核查资料齐全、完整、有效；</p> <p>6、质量控制资料及工程安全与功能核查资料齐全、完整、有效；</p> <p>7、设计图纸及合同约定的内容全部施工完成。</p>		
验收意见	符合要求、同意验收		施工单位（签章）  项目经理：[Signature] 2022年6月30日
勘察单位（签章）	设计单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）
 项目负责人：[Signature] 年月日	 项目负责人：[Signature] 年月日	 总监理/副理：[Signature] 2022年6月30日	 项目负责人：[Signature] 2022年6月30日

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料四

地基基础工程验收记录

资料号

工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目一期15C地块及二期8号地块边坡支护工程	建筑面积	8882.22m ²
基础类型	边坡（二期8号地块）	层数	/
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	分包单位	/
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	设计单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
开、竣工日期	2020.3.28-2020.12.26	验收日期	2022年6月30日
验收内容	<p>支护形式：“采用桩板墙+预应力锚索”支护设计方案；原始地形标高为1762.47m-1772.61m，平场标高为1174.00m-1174.2m，平场形成最大高度约12m的边坡；</p> <p>1、边坡子分部工程共划分为5个分项工程，分别为：（人工挖孔灌注桩、二重管高压旋喷桩土体加固、钢筋混凝土冠梁、悬臂式挡墙、扶壁式挡墙）；</p> <p>2、边坡支护土方开挖尺寸与边坡放坡系数符合设计与规范要求；</p> <p>3、边坡支护钢筋混凝土结构轴线、标高、混凝土强度及拆模后的观感、成型尺寸符合设计要求；</p> <p>4、边坡支护部分的钢筋原材检验、机械连接及焊接强度试验资料合格，进场的水泥等材料检验合格；</p> <p>5、边坡支护混凝土及外观尺寸、标高、观感质量核查资料齐全、完整、有效；</p> <p>6、质量控制资料及工程安全与功能核查资料齐全，完整、有效；</p> <p>7、设计图纸及合同约定的内容全部施工完成。</p>		
验收意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">符合要求、同意验收</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  项目经理：[签名] 2022年6月30日 </div>		
勘察单位（签章）	设计单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）
 项目负责人：[签名] 年月日	 项目负责人：[签名] 年月日	 总监理工程师：[签名] 2022年6月30日	 项目负责人：[签名] 2022年6月30日

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩 5：昆明卓越晴翠花园项目 A10、A13、A16 地块桩基础工程及 A16 地块支护工程

业绩证明材料



专业分包标准合同

昆明卓越晴翠花园项目二期 A10、A13、A16 地块桩基础工程及
A16 地块支护工程 专业分包合同

甲 方： 昆明卓明置业有限公司

乙 方： 昆明军龙岩土工程有限公司

合同订立时间： 2021 年 10 月

合同订立地点： 昆明市西山区大悦城螺蛳湾中心写字楼 B 座 15A 层

合 同 编 号： km-03-03.033-2021-10-0003

业绩证明材料



专业分包标准合同

协议书

甲方(全称): 昆明卓明置业有限公司

乙方(全称): 昆明军龙岩土工程有限公司

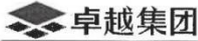
为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国民法典》及本工程的具体情况签订本合同。

1 词语定义及合同文件解释顺序

1.1 词语定义

- 1.1.1 工程:指甲方乙方在合同+中约定的工程承包范围内的工程,包括永久工程和临时工程;
- 1.1.2 费用:指不包含在合同价款之内的应当由甲方或乙方承担的经济支出;
- 1.1.3 工期:指甲方乙方在协议及合同中约定,按照日历天(包括法定节假日)计算的承包天数,已充分考虑可能出现的下雨、台风、高温天气、停水、停电、节假日、工地及周边环境等影响因素,本合同条款第十七章定义的“不可抗力”除外;
- 1.1.4 甲供材料、设备:由甲方直接采购并供应给乙方施工使用的材料设备,乙方履行相应的管理配合职责;
- 1.1.5 甲限品牌材料:是指甲方限定了材料品牌,由乙方在甲方限定的材料品牌中选择并采购的材料;
- 1.1.6 甲限品牌限价材料:由乙方在甲方限定的品牌进行采购,并按照甲方限定的价格进行结算的材料;
- 1.1.7 单价:指供需双方约定的一个数量单位商品(或施工基准价)的不含税价格。
- 1.1.8 税金(专用增值税):一般纳税人以商品(含应税劳务)在流转过程中产生的计税依据而征收的流转税。
- 1.1.9 书面形式:指合同书、信件和数据文件(包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件)等可以有形地表现所载内容的形式;
- 1.1.10 违约责任:指合同一方不履行义务或履行义务不符合约定所应承担的责任;
- 1.1.11 索赔:指在合同履行过程中,对于并非己方过错,而是应由对方承担责任的情况造成的实际损失或工期延误,向对方提出经济补偿或顺延工期的要求;
- 1.1.12 小时或天:本合同规定按小时计算时间的,从事件有效开始时计算(不扣除休息时间);规定按天计算时间的,开始当天不计入,从次日开始计算。时限的最后一天的截止时间为当日 24 时;
- 1.1.13 合同文件:指构成合同的全部文件;
- 1.1.14 工程指令/设计变更:是甲方安排乙方完成指定工作所下达的书面文件,工程指令/设计变更内容完成后,需办理工程签证。工程指令/设计变更单是工程签证结算的依据;
- 1.1.15 签证:是指监理单位、甲方对乙方申报的设计变更和工程指令工作完成情况或工程量进行确认的书面资料,是工程结算的依据之一;按来源分为设计变更类签证、工程指令类签证;
- 1.1.16 工程联系单:是指甲方、监理指出乙方在进度、质量、安全文明施工等方面缺陷的文件,不作为结算依据;
- 1.1.17 图纸:由甲方提供或乙方提供并经甲方书面确认,满足乙方施工所需要的所有纸质资料(包括配套说明和有关资料设计及甲方设计部门的变更)。
- 1.1.18 授权权限:指甲方对甲方代表、监理人、监理工程师的授权,具体以甲方书面授权为准,上述人员在甲方授权权限内的行为视为甲方的行为,授权权限范围外的行为不得视为甲方的行为。
- 1.2 合同文件解释顺序:构成本合同的文件应能相互解释,互为说明。除本合同条款另有约定外,本合同文件组成及优先解释次序如下:
 - 1.2.1 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议;
 - 1.2.2 本合同的协议书;
 - 1.2.3 本合同的附件;
 - 1.2.4 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料;
 - 1.2.5 图纸或材料样板;
 - 1.2.6 本合同的合同计价清单;

业绩证明材料



专业分包标准合同

覆盖或修复。检验合格，甲方承担由此发生的经济支出，赔偿乙方损失并相应顺延工期。检验不合格，乙方承担发生的费用，工期不予顺延。

6 工期及工期管理

6.1 本工程工期暂定 114 日历天，包含了酷暑、雨、雪等恶劣天气。具体开工时间及节点计划以甲方指定时间为准；

6.2 计划于 2021 年 10 月 27 日 开工（以甲方书面通知为准），2022 年 2 月 25 日 完工；2022 年 9 月 30 日 全部工程竣工（质监站参加的五方竣工验收合格）；

6.3 关键节点工期

(1) A10 地块桩基：

A10 地块一批次 2021 年 11 月 15 日 开工，2021 年 12 月 5 日 完工；

A10 地块二批次 2021 年 12 月 6 日 开工，2021 年 12 月 26 日 完工；

(2) A13 地块桩基：

A13 地块一批次 2021 年 12 月 29 日 开工，2022 年 1 月 19 日 完工；

A13 地块二批次 2022 年 1 月 20 日 开工，2022 年 2 月 25 日 完工；

(3) A16 地块桩基：

A16 地块试桩 2021 年 10 月 27 日 开工，2021 年 10 月 29 日 完工；

A16 地块工程桩 2022 年 1 月 5 日 开工，2022 年 1 月 30 日 完工。

(4) A16 地块支护：

A16 地块支护 2021 年 11 月 20 日 开工，2022 年 1 月 10 日 完工。

最终三个地块桩基础工程及支护工程均于 2022 年 9 月 30 日前竣工（质监站参加的五方竣工验收合格）。

6.4 进度计划

6.4.1 乙方应于合同签订后 15 日内向监理和甲方提交详细的总进度计划，应符合合同约定及招标文件要求，审批后作为施工总进度控制的依据。甲方和监理公司在提交后 15 日内未予以书面形式确认或提出修改意见，视为同意；

6.4.2 乙方须按甲方、监理公司确认的进度计划组织施工，接受甲方、监理公司的检查、监督。

6.5 开工及延期开工

6.5.1 乙方应当按照甲方书面通知的开工日期开工，否则乙方向甲方支付合同总价千分之一/天的违约金及由此引起的所有补偿、赔偿或诉讼费用，延期七天以上，甲方有权解除合同，乙方应按合同总价的 20% 承担违约责任。

6.5.2 因甲方原因不能按照甲方指定的开工日期开工，甲方代表应以书面形式通知乙方，推迟开工日期，总工期相应顺延。

6.6 暂停施工：甲方代表认为确有必要暂停施工时，应当以书面形式要求乙方暂停施工，并在提出要求后 48 小时内提出书面处理意见。乙方应当按甲方代表要求停止施工，并妥善保护已完工程。乙方实施甲方代表作出的处理意见后，可以书面形式提出复工要求，甲方代表应当在 48 小时内给予答复。甲方代表未能在规定时间内提出管理意见，或收到乙方复工要求后 48 小时内未予答复，乙方可自行复工。因甲方原因造成停工的，工期顺延，乙方免收停工费、窝工费、怠工费等相关费用；因乙方原因造成停工的，由乙方承担发生的费用，工期不予顺延。

6.7 工期延误：因以下原因在施工关键线路（按乙方提交，并经甲方、监理公司确认的施工网络图中关键线路）造成工期延误，经乙方申请，甲方及监理确认属实后，工期相应顺延，乙方免收因此导致的停工费、窝工费、怠工费等相关费用。

业绩证明材料



卓越集团

专业分包标准合同

- 8.2.2 乙方应在图纸会审或合同签订后 7 日内编制材料进场计划（包括品种、规格、数量、进场时间等）并报甲方监理；因乙方不及时上报或上报数据有误，造成材料供应不及时的责任由乙方承担。如乙方需要补充或修改采购计划，应在该材料设备进场前 30 天提出。因乙方原因造成供应商多次供货，甲方有权处以乙方违约金，用于支付供应商相应损失；
- 8.2.3 甲供材料设备，应提前 24 小时通知乙方，货物运到现场后，乙方应安排适当卸货位置，并在 4 小时内组织并会同监理验收。乙方应在验收甲供材时与监理、供货方、甲方核对接收数量，并在相关单据上签字盖章；验收后的保管责任由乙方承担；
- 8.2.4 材料设备损耗率按合同规定计取。损耗率没有任何规定的，双方在现场作样板实测确定。属乙方超额订购或使用的材料设备用量由乙方承担，如超额额度超过 5%，对超过 5% 的部分，甲方另收取 20% 管理费作为违约金；5% 以内的部分甲方按甲供价格扣回。如乙方在工程中领用的甲供材料设备用量少于按理论计算的结算量，甲方不补偿节约的材料设备费用。
- 8.3 甲方限价的材料、设备
甲方限价的材料设备和具体品牌详见附件-甲限价材料/设备明细表。
- 8.3.1 属甲方限价的材料设备，甲方在接到乙方的申请后在 20 日内完成限价工作；
- 8.3.2 甲方完成限价并通知乙方后，乙方超过 20 日未订货，此后该材料价格因市场原因涨价的责任由乙方承担；且甲方有权按甲供方式另行订购该种材料，乙方向甲方支付该材料总价 10% 的违约金；
- 8.3.3 对于实时限价材料，乙方如认为限价不能接受，而甲方证实能够在市场上能够按所限价格购买，并将有关信息通知乙方，而乙方仍拒绝购买，则该种材料改为甲供，乙方向甲方支付该材料总价 10% 的违约金，并且由此造成的工期延误由乙方负责。
- 8.4 甲限品牌材料设备
- 8.4.1 甲限品牌材料设备清单详见合同附件-甲限品牌材料/设备明细表，由乙方履行采购义务；
- 8.4.2 对因乙方不按甲限品牌采购，甲方有权不予支付相应的工程价款，导致的供货错误、供货延误、工期拖延、工程质量等责任由乙方承担，乙方应按照甲方要求拆除已安装设备、重新按要求采购材料设备并安装施工，工期不予顺延，并赔偿由此给甲方造成的相应损失。

9 设计变更、工程指令、签证及工程联系单

- 9.1 关于设计变更、工程指令及签证的约定具体详见附件 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议；
- 9.2 甲方发出的关于设计变更、工程指令等有效的《工程联系函》，乙方应按要求实施，如乙方拒绝实施，甲方有权另择施工单位完成，所发生的费用（另加 20% 的管理费）由乙方承担；
- 9.3 乙方发现《工程联系函》涉及的设计变更与工程指令等有违反国家规定、影响工程质量或存在明显不合理或明显存在浪费情况的，乙方应在发现后立即通知甲方和设计单位，并在告知后的 24 小时内发出书面提交。乙方提出的合理化建议如被甲方采用，甲方可根据实际情况予以奖励。

10 工程造价

- 10.1 本合同为固定单价合同，工程量为暂定数量；
- 10.2 合同暂定金额（大写）：叁仟柒佰肆拾玖万柒仟伍佰肆拾元捌角伍分；（小写）：¥ 37,497,540.85 元；
- ① 不含税总价：¥ 34,401,413.62 元（大写：人民币 叁仟肆佰肆拾万壹仟肆佰壹拾叁元陆角贰分）
- ② 税金（税率 9%）：¥ 3,096,127.23 元（大写：人民币 叁佰零玖万陆仟壹佰贰拾柒元贰角叁分）
- ③ 合同总价包含但不限于：包工期、包材料、包质量、包验收、包安全、包文明施工、包税金（需单独列出税率）等所需的一切费用等。
- ④ 支付方式：采用现金/商票/保理方式，其中商票/保理支付整体比例为 50%，期限为一年，工抵房支付比例 5%。
- 10.3 计价依据：详见本合同附件-计价依据；
- 10.4 该单价中已综合考虑了在合同有效期内的材料设备、机械、人工等所有市场价格波动及政府政策调整带来的风险，在合同有效期内不做任何调整。价款中不包含总承包服务费（由甲方直接支付给总包，

业绩证明材料



专业分包标准合同

责承担甲方的所有损失外，还应向甲方支付合同价款 20% 的违约金。

19.4 合同终止

19.4.1 除履行正常质量保修外，甲方乙方履行合同全部义务后，本合同即告终止。

19.4.2 合同的权利义务终止后，甲方乙方应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

20 合同份数

本合同一式 陆 份，具有同等效力，由甲方执 肆 份；乙方执 贰 份。未尽事宜，协商解决

21 合同附件

- 附件 1 计价依据
- 附件 2 价格调整协议
- 附件 3 甲供材料、设备明细表
- 附件 4 甲限价材料、设备明细表
- 附件 5 甲限品牌材料/设备明细表
- 附件 6 技术标准与配合要求
- 附件 7 服务标准承诺
- 附件 8 工程质量保修协议书
- 附件 9 关于设计变更、工程指令及现场签证的协议
- 附件 10 现场签证申报承诺函
- 附件 11 收款账号资料证明
- 附件 12 关于及时支付劳动者报酬的承诺函
- 附件 13 廉洁合作协议
- 附件 14 深圳房地产采购联盟供方信用记录共享协议
- 附件 15 其他
-

(以下无正文)

签署页

甲方(盖章):  昆明卓明置业有限公司	乙方(盖章):  昆明军龙岩土工程有限公司
法定代表人: _____	法定代表人: 胡锦峰
委托代理人: _____	委托代理人: _____
联系人: 王学清	联系人: 刘珊
联系电话: 15887249140	联系电话: 15912116276
时间: 2021 年 10 月 27 日	时间: 2021 年 10 月 27 日

业绩证明材料

脚 站

资料号

卓越晴翠花园A10地块项目 (工程名称)

桩基 子分部工程质量竣工报告

表C4-8

编制 和建蓉

审核 张宏刚

批准 周俊



昆明军龙岩土工程有限公司 (单位名称)

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

施工过程
质量控制
简述

一、主要完成工程量：

- 1、1#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数119根，设计有效桩长36m，共计4284m；
- 2、2#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数147根，设计有效桩长36m，共计5292m；
- 3、3#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数138根，设计有效桩长36m，共计4968m；
- 4、4#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数131根，设计有效桩长36m，共计4716m；
- 5、5A#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数123根，设计有效桩长36m，共计4428m；
- 6、5B#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数119根，设计有效桩长36m，共计4284m；
- 7、地库抗压桩，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数44根，设计有效桩长36m，共计1584m；
- 8、地库抗拔桩，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数47根，设计有效桩长13m，共计611m；
- 9、地库抗拔桩，预应力混凝土管桩，预制桩规格：PHC 500 AB 100型，设计桩数525根，设计桩长15m，共计7875m；
- 10、长螺旋钻孔灌注桩共计完成30167m，预应力管桩共计完成7875m。

二、过程中的质量控制措施：

- 1、测量定位放线：依据建设方提供的“控制点成果表”，点号为1C843、1C844、1C845进行多次复核，采用V90 GPS测量设备进行定位放线，并经监理复核无误后进行施工；
- 2、技术交底情况：

项目部针对本桩基工程施工质量控制要点对现场施工人员进行分项工程专项交底共3次；

- 2.1、其中长螺旋钻孔灌注桩钢筋笼制作交底1次，主要针对钢筋笼主筋间距、主筋长度、主筋与箍筋绑扎质量、钢筋接头焊接质量、箍筋间距、加劲箍间距及钢筋笼直径等质量控制问题进行详细交底。

- 2.2、长螺旋钻孔灌注桩施工技术交底1次，主要针对桩位定位放线及复核、钻机钻杆垂直度调整控制桩身垂直度、混凝土坍落度检验、混凝土压灌时钻杆提升速度控制、桩顶标高及混凝土超灌高度控制、钢筋笼吊放插入的准确性及钢筋笼吊运过程中的成品保护措施等影响成桩质量的主要因素进行详细交底；

- 2.3、预应力混凝土管桩施工技术交底1次，主要针对桩位定位放线及复核、压桩力、桩身垂直度、桩顶标高及成品保护措施等。

3、质量管理制度情况：

我公司在本工程中除全面执行已有的质量管理制度外，还针对本工程制定了质量自检制度、质量评定制度、质量奖惩制度等。

3.1、质量自检制度

全面落实“三检制”，班组自检合格后，由专管施工员进行桩间检查验收，然后由专职质检员会同项目部施工组、技术组等管理部门进行最终检查验收，验收合格后报请监理工程师验收。

施工队每天进行工程质量中间检查，评定出已完工程的质量等级；质检员每周组织一次质量检查；项目经理每周组织一次质量检查，并召开一次工程质量总结分析会。

3.2、质量评定制度

凡经检验合格的工程，按规定填写分项、分部工程检验评定表，进行评定，作为考核质量成绩和验收凭证；检验不合格的工程，按未完工程处理。

项目经理部不定期组织抽查，对不符合设计规范要求的部分分项工程进行纠正，并追查责任。

3.3、质量奖惩制度

发现违反施工程序，不按设计图纸、规范、规程施工，各级质检人员有权制止，必要时向主管领导提出暂停施工进行整改的建议。制定严、细致的质量奖惩制度，完善工程质量约束机制。

4、过程验收情况：

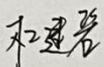
- 4.1、产品质量记录：对进场的物资、规格、型号、数量、外观质量以及产品质量证明书是否与实物相符，进行严格的检查验收；对各主材的检验报告、质量证明书进行真实性及准确性核实，并详细记录；

- 4.2、质量管理体系运行记录、过程控制记录等进行详细记录（浇灌、隐蔽、交底、检查、检验记录等）；

- 4.3、记录填写要求：应真实、有效、不得涂改，文字表达准确、清楚、简练，相关栏目及签字齐全；

- 4.4、本工程在施工过程中，每道工序（检查材料、设备、钢筋笼质量、成孔直径、成孔长度等）经“三检制”检查合格后，报请监理项目部进行现场验收，每道工序验收合格后才可进行下一道工序施工。

业绩证明材料

设计变更情况	本工程无设计变更，均按照设计图纸组织施工。
见证检测 专项检测 情况	<p>一、见证检测：</p> <p>1、钢筋原材见证取样送检13组，检验合格，满足规范要求；</p> <p>2、钢筋焊接接头见证取样送检191组，检验合格，满足规范要求；</p> <p>3、混凝土见证取样送检204组，检验合格，满足规范要求。</p> <p>二、专项检测：</p> <p>桩基工程施工完成后按照设计及规范要求进行桩身完整性检测及承载力检测；</p> <p>1、低应变法（桩身完整性检测）：检测201根桩，检测结果均满足设计要求；</p> <p>2、单桩竖向抗压静荷载试验（抗压承载力检测）：检测18根桩，检测结果均满足设计要求；</p> <p>3、单桩竖向抗拔试验（抗拔承载力检测）：检测4根桩，检测结果均满足设计要求。</p>
质量控制 资料整理	工程质量控制资料齐全、完整、有效，符合规范要求。
安全与功能 检验资料整理	<p>桩身完整性检测报告6份；</p> <p>单桩竖向抗压承载力检测报告6份；</p> <p>单桩竖向抗拔承载力检测报告1份；</p> <p>以上检测报告齐全、完整、有效，满足设计及规范要求。</p>
观感质量自评	<p>桩头经现场检查，外观质量良好，无蜂窝、夹渣等质量缺陷，桩头直径符合要求；</p> <p>预应力混凝土管桩桩头经现场检查，外观质量良好，桩头平整无裂纹等质量缺陷；</p> <p>观感质量共检验1项（桩头外观质量），其中：1项观感质量自评为“好”。</p>
验收意见	<p>项目经理（注册建造师）：</p> <p>项目技术负责人：</p> <p style="text-align: right;">（签章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9			资料号
工程名称	卓越晴翠花园A10地块项目	建设单位	昆明卓明置业有限公司
验收项目	桩基子分部工程	设计单位	四川国恒建筑设计有限公司
开工日期	2021年12月13日	监理单位	云南国开建设监理咨询有限公司
竣工日期	2022年01月23日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量 监督机构	昆明市呈贡区建设工程质量安全监督站	邀请单位	云南恒基工程检测有限公司
<p>验收内容、范围及数量:</p> <p>一、卓越晴翠花园A10地块项目桩基工程合同约定的全部内容, 施工内容包括:</p> <p>1、主楼工程桩: Φ600长螺旋钻孔压灌桩, 有效桩长36m, 桩身混凝土C35细石超流态混凝土, 钢筋笼长度36.42m、直径500mm, 其中1#楼施工119根, 共计4284m; 2#楼施工147根, 共计5292m; 3#楼施工138根, 共计4968m; 4#楼施工131根, 共计4716m; 5A#楼施工123根, 共计4428m; 5B#楼施工119根, 共计4284m。</p> <p>2、地库抗压桩: Φ600长螺旋钻孔压灌桩, 有效桩长36m, 桩身混凝土C35细石超流态混凝土, 钢筋笼长度36.42m、直径500mm, 施工44根, 共计1584m。</p> <p>3、地库抗拔桩: 分为两个类型</p> <p>①Φ600长螺旋钻孔压灌桩, 有效桩长13m, 桩身混凝土C35细石超流态混凝土, 钢筋笼长度13.42m、直径500mm, 施工47根, 共计611m;</p> <p>②PHC 500 AB 100型预应力混凝土管桩, 桩长15m, 施工525根, 共计7875m。</p> <p>施工质量按设计检测要求均合格。</p> <p>二、质量控制资料、安全与功能检验资料、子分部工程验收资料完整、齐全、有效。</p> <p>三、安全及主要使用功能检测: 满足设计及规范要求。</p>			
<p>验收结论: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>			
<p>遗留问题及解决方案: 无</p>			
 建设单位 (签章) 杨华		 勘察单位 (签章) 韩波	
 监理单位 (签章) 肖云春		 施工单位 (签章) 杨建蓉	
 设计单位 (签章) 杨大为		 邀请单位 (签章) 杨大为	

本表由建设单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

资料号

卓越晴翠花园A13地块项目 (工程名称)

桩基 子分部工程质量竣工报告

表C4-8

编制 和建芳

审核 张宏何

批准 何俊



昆明军龙岩土工程有限公司 (单位名称)

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

施工过程
质量控制
简述

一、主要完成工程量：

- 1、1#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数107根，设计有效桩长36m，共计3852m；
- 2、2#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数147根，设计有效桩长36m，共计5292m；
- 3、3#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数105根，设计有效桩长36m，共计3780m；
- 4、4#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数121根，设计有效桩长36m，共计4356m；
- 5、5#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数143根，设计有效桩长36m，共计5148m；
- 6、6#楼，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数110根，设计有效桩长36m，共计3960m；
- 7、地库抗压桩，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数66根，设计有效桩长36m，共计2376m；
- 8、地库抗拔桩，长螺旋钻孔压灌桩，设计桩径600mm，设计桩数53根，设计有效桩长13m，共计689m；
- 9、地库抗拔桩，预应力混凝土管桩，预制桩规格：PHC 500 AB 100型，设计桩数255根，设计桩长15m，共计3825m；
- 10、长螺旋钻孔灌注桩共计完成29453m，预应力管桩共计完成3825m。

二、过程中的质量控制措施：

- 1、测量定位放线：依据建设方提供的“控制点成果表”，点号为1C843、1C844、1C845进行多次复核，采用V90 GPS测量设备进行定位放线，并经监理复核无误后进行施工；

2、技术交底情况：

项目部针对本桩基工程施工质量控制要点对现场施工人员进行分项工程专项交底共3次；

- 2.1、其中长螺旋钻孔灌注桩钢筋笼制作交底1次，主要针对钢筋笼主筋间距、主筋长度、主筋与箍筋绑扎质量、钢筋接头焊接质量、箍筋间距、加劲箍间距及钢筋笼直径等质量控制问题进行详细交底。

- 2.2、长螺旋钻孔灌注桩施工技术交底1次，主要针对桩位定位放线及复核、钻机钻杆垂直度调整控制桩身垂直度、混凝土坍落度检验、混凝土压灌时钻杆提升速度控制、桩顶标高及混凝土超灌高度控制、钢筋笼吊放插入的准确性及钢筋笼吊运过程中的成品保护措施等影响成桩质量的主要因素进行详细交底。

- 2.3、预应力混凝土管桩施工技术交底1次，主要针对桩位定位放线及复核、压桩力、桩身垂直度、桩顶标高及成品保护措施等。

3、质量管理制度情况：

我公司在本工程中除全面执行已有的质量管理制度外，还针对本工程制定了质量自检制度、质量评定制度、质量奖罚制度等。

3.1、质量自检制度

全面落实“三检制”，班组自检合格后，由专管施工员进行桩间检查验收，然后由专职质检员会同项目部施工组、技术组等管理部门进行最终检查验收，验收合格后报请监理工程师验收。

施工队每天进行工程质量中间检查，评定出已完工程的质量等级；质检员每周组织一次质量检查；项目经理每周组织一次质量检查，并召开一次工程质量总结分析会。

3.2、质量评定制度

凡经检验合格的工程，按规定填写分项、分部工程检验评定表，进行评定，作为考核质量成绩和验收凭证；检验不合格的工程，按未完工程处理。

项目经理部不定期组织抽查，对不符合设计规范要求的部分分项工程进行纠正，并追查责任。

3.3、质量奖惩制度

发现违反施工程序，不按设计图纸、规范、规程施工，各级质检人员有权制止，必要时向主管领导提出暂停施工进行整改的建议。制定严、细致的质量奖惩制度，完善工程质量约束机制。

4、过程验收情况：

- 4.1、产品质量记录：对进场的物资、规格、型号、数量、外观质量以及产品质量证明书是否与实物相符，进行严格的检查验收；对各主材的检验报告、质量证明书进行真实性及准确性核实，并详细记录；

- 4.2、质量管理体系运行记录、过程控制记录等进行详细记录（浇灌、隐蔽、交底、检查、检验记录等）；

- 4.3、记录填写要求：应真实、有效、不得涂改，文字表达准确、清楚、简练，相关栏目及签字齐全；

- 4.4、本工程在施工过程中，每道工序（检查材料、设备、钢筋笼质量、成孔直径、成孔长度等）经“三检制”检查合格后，报请监理项目部进行现场验收，每道工序验收合格后方可进行下一道工序施工。

业绩证明材料

施工专项方案的编制与审批

本工程编制的合理有效施工方案：卓越晴翠花园A13地块桩基础工程专项施工方案

原材料、构配件进场验收

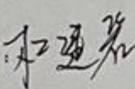
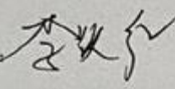
本工程材料均进行了进场验收，相关质量证明资料齐全有效，并按规范规定进行了见证取样：

- 1、云南德胜钢铁有限公司生产的HRB400E Φ 16、HRB400E Φ 12、HRB400E Φ 8，质量合格证书：11份；
- 2、云南方森混凝土有限公司、昆明昊恒混凝土有限公司、昆明安华混凝土有限公司生产的C35超流态细石水下混凝土，开盘鉴定及产品合格证共计：82份；
- 3、强力（晋宁）建材有限公司生产的PHC 500 AB 100型预应力混凝土管桩，产品合格证：6份。

子分部、分项、检验批和隐蔽工程的自检

- 1、本桩基工程分为长螺旋钻孔灌注桩、预应力混凝土管桩两个分项工程；长螺旋钻孔灌注桩划分81个检验批，预应力混凝土管桩划分11个检验批，合计92个检验批；
- 2、长螺旋钻孔灌注桩隐蔽验收记录81份；预应力混凝土管桩隐蔽验收记录11份；
- 3、上述检验批及隐蔽验收均按照设计及规范要求进行了验收，施工单位自检合格。

业绩证明材料

设计变更情况	本工程无设计变更，均按照设计图纸组织施工。
见证检测专项检测情况	<p>一、见证检测： 1、钢筋原材见证取样送检11组，检验合格，满足规范要求； 2、钢筋焊接接头见证取样送检208组，检验合格，满足规范要求； 3、混凝土见证取样送检157组，检验合格，满足规范要求。</p> <p>二、专项检测： 桩基工程施工完成后按照设计及规范要求对桩身完整性检测及承载力检测： 1、低应变法（桩身完整性检测）：检测242根桩，检测结果均满足设计要求； 2、单桩竖向抗压静荷载试验（抗压承载力检测）：检测21根桩，检测结果均满足设计要求； 3、单桩竖向抗拔试验（抗拔承载力检测）：检测3根桩，检测结果均满足设计要求。</p>
质量控制资料整理	工程质量控制资料齐全、完整、有效，符合规范要求。
安全与功能检验资料整理	桩身完整性检测报告6份； 单桩竖向抗压承载力检测报告7份； 单桩竖向抗拔承载力检测报告1份； 以上检测报告齐全、完整、有效，满足设计及规范要求。
观感质量自评	灌注桩桩头现场检查，外观质量良好，无蜂窝、夹渣等质量缺陷，桩头直径符合要求； 预应力混凝土管桩桩头现场检查，外观质量良好，桩头平整无裂纹等质量缺陷； 观感质量共检验1项（桩头外观质量），其中：1项观感质量自评为“好”。
验收意见	项目经理（注册建造师）：  项目技术负责人  <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> （签章） 年 月 日 </div>

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

筑业软件 56556564662466

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9			资料号
工程名称	卓越晴翠花园A13地块项目	建设单位	昆明卓明置业有限公司
验收项目	桩基子分部工程	设计单位	四川国恒建筑设计有限公司
开工日期	2021年12月25日	监理单位	云南国开建设监理咨询有限公司
竣工日期	2022年03月15日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量 监督机构	昆明市呈贡区建设工程质量安全监督站	邀请单位	云南恒星工程检测有限公司
<p>验收内容、范围及数量:</p> <p>一、卓越晴翠花园A13地块项目桩基工程合同约定的全部内容, 施工内容包括:</p> <p>1、主楼工程桩: Φ 600长螺旋钻孔压灌桩, 有效桩长36m, 桩身混凝土C35细石超流态混凝土, 钢筋笼长度36.42m、直径500mm, 其中1#楼施工107根, 共计3852m; 2#楼施工147根, 共计5292m; 3#楼施工105根, 共计3780m; 4#楼施工121根, 共计4356m; 5#楼施工143根, 共计5148m; 6#楼施工110根, 共计3960m。</p> <p>2、地库抗压桩: Φ 600长螺旋钻孔压灌桩, 有效桩长36m, 桩身混凝土C35细石超流态混凝土, 钢筋笼长度36.42m、直径500mm, 施工66根, 共计2376m。</p> <p>3、地库抗拔桩: 分为两个类型</p> <p>① Φ 600长螺旋钻孔压灌桩, 有效桩长13m, 桩身混凝土C35细石超流态混凝土, 钢筋笼长度13.42m、直径500mm, 施工53根, 共计689m;</p> <p>②PHC 500 AB 100型预应力混凝土管桩, 桩长15m, 施工255根, 共计3825m。</p> <p>施工质量按设计检测要求均合格。</p> <p>二、质量控制资料、安全与功能检验资料、子分部工程验收资料完整、齐全、有效。</p> <p>三、安全及主要使用功能检测: 满足设计及规范要求。</p>			
验收结论: <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案: 无			
 建设单位 (签章)	 勘察单位 (签章)	 设计单位 (签章)	
 监理单位 (签章)	 施工单位 (签章)	 邀请单位 (签章)	

本表由建设单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

资料号

卓越晴翠花园A10地块项目 (工程名称)

基坑支护 子分部工程质量竣工报告

表C4-8

编制 李强
审核 张岩
批准 张岩

昆明军龙岩土工程有限公司 (单位名称)



云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

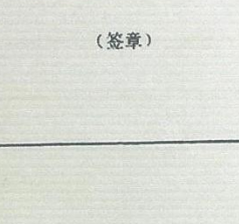
<p>施工过程 质量控制 简述</p>	<p>一、工程概况及主要完成工程量</p> <p>1、卓越晴翠花园A10地块项目基坑支护工程，基坑开挖深度为3.25~8.65m，一二层地下室交界位置高差为3.6m~4.1m，基坑支护周长526.4m；</p> <p>2、三轴搅拌桩，设计尺寸$\Phi 850 \times 850 \times 850$，设计桩数194幅，施工完成194幅，合计3856m；</p> <p>3、单重管高压旋喷桩，设计桩径600mm，设计桩数1187根，施工完成1187根，合计13331m；</p> <p>4、$\Phi 48$钢管土钉，设计棵数368棵，施工完成368棵，合计1270m；</p> <p>5、钢管锚索，设计长度13m，设计棵数41棵，施工完成41棵，合计533m；</p> <p>6、$\Phi 50$PVC管泄水孔，设计长度480mm，设计根数675根，施工完成675根，合计324m；</p> <p>7、挂网喷砼，喷射厚度80mm，施工完成6278m²；</p> <p>8、基坑排水系统：已施工完成整个基坑排水系统，其中包含四级沉淀池2座，坑顶排水沟564m，坑底排水盲沟806m，降水井16口，回灌（观测）井13口，集水坑15座，集水井15座。</p> <p>二、过程中的质量控制措施</p> <p>1、技术交底情况：根据本工程施工特点，我公司针对质量控制要点对施工人员进行技术交底工作；</p> <p>2、质量管理制度情况：我公司在本工程中除全面执行已有的质量管理制度外，还针对本工程制定了质量自检制度、质量评定制度、质量赏罚制度等；</p> <p>3、过程验收情况：</p> <p>(1) 产品质量记录：对进场材料、规格、型号、数量、外观质量以及产品质量证明书是否与实物相符，进行严格的检查验收；</p> <p>(2) 记录填写要求：真实、有效，文字表达准确、清晰，相关签字齐全；</p> <p>(3) 本工程在施工过程中，每道工序经“三检制”合格后，报请监理单位进行现场验收，每道工序合格后才可进入下一道工序施工。</p>
<p>施工专项方案的编制与审批</p>	<p>本工程编制的合理有效施工方案为：卓越晴翠花园A10/A13地块项目基坑支护工程专项施工方案，该方案经专家论证通过，报审符合要求。</p>
<p>原材料、构配件进场验收</p>	<p>本工程材料均进行了进场验收，相关质量证明资料齐全有效；</p> <p>1、三轴深搅桩采用P·S·A32.5（矿渣硅酸盐）散装水泥，合计进场1768t；</p> <p>2、高压旋喷桩采用P·S·A32.5（矿渣硅酸盐）袋装水泥，合计进场1980t；</p> <p>3、钢筋采用HRB400E$\Phi 20$、HRB400E$\Phi 16$、HPB300$\Phi 8$、HPB300$\Phi 6$，合计进场81.904t；</p> <p>4、锚索采用1\times7-15.20mm预应力混凝土用钢绞线，合计进场2.074t；</p> <p>5、工字钢采用Q235，型号28a，合计进场55.235t；</p> <p>6、钢管土钉采用Q235，$\Phi 48 \times 3.0$，合计进场11.685t。</p>
<p>子分部、分项、检验批和隐蔽工程的自检</p>	<p>1、本基坑支护工程共分为三轴搅拌桩、单重管高压旋喷桩、内插桩（高压旋喷桩内插工字钢）、土钉墙支护4个分项工程；</p> <p>2、三轴搅拌桩划分9个检验批、单重管高压旋喷桩划分63个检验批、内插桩划分20个检验批、土钉墙支护划分70个检验批；</p> <p>3、三轴搅拌桩隐蔽验收记录9份，单重管高压旋喷桩隐蔽验收记录63份，内插桩隐蔽验收记录20份，土钉墙支护隐蔽验收记录70份；</p> <p>4、上述检验批及隐蔽验收均按照设计及规范要求进行检查，验收合格。</p>

业绩证明材料

设计变更情况	无设计变更。
见证检测专项检测情况	<ol style="list-style-type: none"> 1、三轴深搅桩水泥原材见证取样送检7组，水泥土抗压试块见证取样送检9组，检测结果均满足规范要求； 2、单重管高压旋喷桩水泥原材见证取样送检39组，水泥土抗压试块见证取样送检55组，检测结果均满足规范要求； 3、C20喷射混凝土配合比1组； 4、钢筋原材见证取样送检5组，检测结果均满足规范要求； 5、喷锚混凝土抗压试块见证取样送检54组； 6、钢绞线原材见证取样送检1组，检测结果满足规范要求； 7、见证取样送检检测结果全部合格。
质量控制资料整理	工程质量控制资料齐全、完整、有效，符合规范要求。
安全与功能检验资料整理	安全与功能检验资料整理齐全。
观感质量自评	<ol style="list-style-type: none"> 1、基坑支护平面及空间尺寸满足要求； 2、喷锚面层观感无明显缺陷，符合规范及设计要求。
验收意见	项目经理（注册建造师）： <div style="float: right; text-align: right; margin-top: 10px;"> <p>项目技术负责人：</p> <p style="font-size: small;">卓越峰花园A10地块项目 签证及资料专用章 监理单位、监理单位、施工方任需文件 年 月 日</p> </div>

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9		资料号	
工程名称	卓越晴翠花园A10地块项目	建设单位	昆明卓明置业有限公司
验收项目	基坑支护子分部工程	设计单位	闽武长城建设发展有限公司
开工日期	2021年4月28日	监理单位	云南国开建设监理咨询有限公司
竣工日期	2022年5月12日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量监督机构	昆明市呈贡区建设工程质量安全监督站	邀请单位	
<p>验收内容、范围及数量:</p> <p>一、卓越晴翠花园A10地块项目基坑支护工程，基坑开挖深度为3.25~8.65m，一二层地下室交界位置高差为3.6m~4.1m，基坑支护周长526.4m，主要施工项目包括：</p> <p>1、三轴搅拌桩，设计尺寸$\phi 850 \times 850 \times 850$：(1)设计长度22m，设计桩数31幅，施工完成31幅，合计682m；(2)设计长度18m，设计桩数43幅，施工完成43幅，合计774m；(3)设计长度20m，设计桩数120幅，施工完成120幅，合计2400m</p> <p>2、单重管高压旋喷桩，设计桩径600mm：(1)设计长度20m，设计桩数113根，施工完成113根，合计2260m；(2)设计长度22m，设计桩数245根，施工完成245根，合计5390m；(3)设计长度18m，设计桩数51根，施工完成51根，合计918m；(4)设计长度7m，设计桩数499根，施工完成499根，合计3493m；</p> <p>3、单重管高压旋喷桩内插28a工字钢：(1)28a工字钢，设计桩径600mm，设计桩数85，施工完成85根，合计1270m；</p> <p>4、$\phi 48$钢管土钉：(1)设计长度6m，设计棵数62棵，施工完成62棵，合计372m；(2)设计长度4m，设计棵数10棵，施工完成10棵，合计40m；(3)设计长度9m，设计棵数153棵，施工完成153棵，合计1377m；(4)设计长度12m，设计棵数102棵，施工完成102棵，合计1224m；</p> <p>5、$\phi 48$钢管土钉+单根锚索：(1)钢管土钉设计长度12m，设计棵数41棵，施工完成41棵，合计492m；(2)单根锚索采用$1 \times 7 \phi 5$钢绞线，设计长度13m，设计棵数41棵，施工完成41棵，合计533m；</p> <p>6、$\phi 50$PVC管泄水孔，设计长度480mm，设计根数675根，施工完成675根，合计324m；</p> <p>7、挂网喷砼，喷射厚度80mm，施工完成6278m^2；</p> <p>8、基坑排水系统：已施工完成整个基坑排水系统，其中包含四级沉淀池2座，坑顶排水沟567m，坑底排水盲沟806m，降水井16口，回灌(观测)井13口，集水井15座，集水井15座。</p> <p>二、质量控制资料、安全与功能检验资料、子分部工程验收资料齐全有效。</p> <p>三、安全及主要使用功能检测：满足设计规范要求。</p>			
<p>验收结论：<input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>			
<p>遗留问题及解决方案： <i>无</i></p>			
 建设单位 (盖章)		 勘察单位 (盖章)	
 监理单位 (盖章)		 施工单位 (盖章)	
 设计单位 (盖章)		 邀请单位 (盖章)	
<p>本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、设计单位、城建档案馆各保存一份。</p>			
<p>筑业软件 56556564662466</p>			

业绩证明材料

资料号	
-----	--

卓越晴翠花园A13地块项目 (工程名称)

基坑支护 子分部工程质量竣工报告

表C4-8

编制 李跃红

审核 李耀

批准 _____



云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

施工过程 质量控制 简述	<p>一、工程概况及主要完成工程量</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、基坑开挖深度为3.05m~7.55m，一二层地下室交界位置高差为3.6m~4.1m，基坑支护周长538.7m; 2、三轴搅拌桩，设计尺寸$\Phi 850 \times 850 \times 850$，设计桩数266幅，施工完成266幅，合计5104m; 2、单重管高压旋喷桩，设计桩径600mm，设计桩数585根，施工完成585根，合计7188m; 3、单重管高压旋喷桩内插28a工字钢，设计桩数84根，施工完成84根，合计1176m; 4、$\Phi 48$钢管土钉，设计棵数588棵，施工完成588棵，合计5589m; 5、钢管锚索，设计长度13m，设计棵数39棵，施工完成38棵，合计494m; 6、$\Phi 50$PVC管泄水孔，设计长度480mm，设计棵数606根，施工完成606根，合计335m; 7、挂网喷砼，喷射厚度80mm，施工完成6306m²; 8、基坑排水系统：已施工完成整个基坑排水系统，其中包含四级沉淀池1座，坑顶排水沟539m，坑底排水盲沟539m，降水井18口，回灌（观测）井15口，集水坑17座，集水井15座。 <p>二、过程中的质量控制措施</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、技术交底情况：根据本工程施工特点，我公司针对质量控制要点对施工人员进行技术交底工作。 2、质量管理制度情况：我公司在本工程中除全面执行已有的质量管理制度外，还针对本工程制定了质量自检制度、质量评定制度、质量赏罚制度等； 3、过程验收情况： <ol style="list-style-type: none"> (1) 产品质量记录：对进场材料、规格、型号、数量、外观质量以及产品质量证明书是否与实物相符，进行严格的检查验收； (2) 记录填写要求：真实、有效，文字表达准确、清晰，相关签字齐全； (3) 本工程在施工过程中，每道工序经“三检制”合格后，报请监理项目部进行现场验收，每道工序合格后才可进入下一道工序施工。
施工专项方案的编制与审批	本工程编制的合理有效施工方案为：卓越晴翠花园A10/A13地块项目基坑支护工程专项施工方案，该方案经专家论证通过，报审符合要求。
原材料、构配件进场验收	本工程材料均进行了进场验收，相关质量证明资料齐全有效： <ol style="list-style-type: none"> 1、三轴深搅桩采用P·S·A32.5（矿渣硅酸盐）散装水泥，合计进场2330t; 2、高压旋喷桩采用P·S·A32.5（矿渣硅酸盐）袋装水泥，合计进场1124t; 3、钢筋采用HRB400E $\Phi 20$、HRB400E $\Phi 16$、HPB300 $\Phi 8$、HPB300 $\Phi 6$，合计进场81.913t; 4、锚索采用1\times7-15.20mm预应力混凝土用钢绞线，合计进场2.074t; 5、工字钢采用Q235，型号28a，合计进场51.147t; 6、钢管土钉采用Q235，$\Phi 48 \times 3.0$，合计进场18.616t。
子分部、分项、检验批和隐蔽工程的自检	<ol style="list-style-type: none"> 1、本基坑支护工程共分为三轴搅拌桩、单重管高压旋喷桩、内插桩（高压旋喷桩内插工字钢）、土钉墙支护4个分项工程； 2、三轴搅拌桩划分17个检验批、单重管高压旋喷桩划分43个检验批、内插桩划分24个检验批、土钉墙支护划分88个检验批； 3、三轴搅拌桩隐蔽验收记录17份，单重管高压旋喷桩隐蔽验收记录43份，内插桩隐蔽验收记录24份，土钉墙支护隐蔽验收记录88份； 4、上述检验批及隐蔽验收均按照设计及规范要求进行检查，验收合格。

业绩证明材料

设计变更情况	无设计变更。
见证检测专项检查	<ol style="list-style-type: none"> 1、三轴深搅桩水泥原材见证取样送检15组，水泥土抗压试块见证取样送检17组，检测结果均满足规范要求； 2、单重管高压旋喷桩水泥原材见证取样送检11组，水泥土抗压试块见证取样送检43组，检测结果均满足规范要求； 3、C20喷射混凝土配合比1组； 4、钢筋原材见证取样送检5组，检测结果均满足规范要求； 5、喷锚混凝土抗压试块见证取样送检66组； 6、钢绞线原材见证取样送检1组，检测结果满足规范要求； 7、见证取样送检检测结果全部合格。
质量控制资料整理	工程质量控制资料齐全、完整、有效，符合规范要求。
安全与功能检验资料整理	安全与功能检验资料整理齐全。
观感质量自评	<ol style="list-style-type: none"> 1、基坑支护平面及空间尺寸满足要求； 2、喷锚面层观感无明显缺陷，符合规范及设计要求。
验收意见	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 项目经理（注册建造师）： </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> 项目技术负责人： （签章） 年 月 日 </div> </div>

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

筑业软件 56556564662466

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9			资料号
工程名称	卓越晴翠花园A13地块项目	建设单位	昆明卓明置业有限公司
验收项目	基坑支护子分部工程	设计单位	闽武长城建设发展有限公司
开工日期	2021年4月28日	监理单位	云南国开建设监理咨询有限公司
竣工日期	2022年5月10日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量监督机构	昆明市呈贡区建设工程质量安全监督站	邀请单位	
<p>验收内容、范围及数量:</p> <p>一、卓越晴翠花园A13地块项目基坑支护工程，基坑开挖深度为3.05m~7.55m，一二层地下室交界位置高差为3.6m~4.1m，基坑支护周长538.7m，主要施工项目包括： 1、三轴搅拌桩，设计尺寸$\phi 850 \times 850 \times 850$；（1）设计长度20m，设计桩数158幅，施工完成158幅，合计3160m；（2）设计长度18m，设计桩数108幅，施工完成108幅，合计1944m； 2、单重管高压旋喷桩，设计桩径600mm，（1）设计长度20m，设计桩数166根，施工完成166根，合计3320m；（2）设计长度7m，设计桩数385根，施工完成385根，合计2695m； 3、单重管高压旋喷桩内插28a工字钢，设计桩径600mm，设计桩数84根，施工完成84根，合计1176m； 4、$\phi 48$钢管土钉：（1）设计长度9m，设计棵数497棵，施工完成497棵，合计4473m；（2）设计长度6m，设计棵数34棵，施工完成34棵，合计204m；（3）设计长度12m，设计棵数19棵，施工完成19棵，合计456m； 5、$\phi 48$钢管土钉+单根锚索：（1）钢管土钉设计长度12m，设计棵数38棵，施工完成38棵，合计456m；（2）单根锚索采用$1 \times 7 \phi 5$钢绞线，设计长度13m，设计棵数38棵，施工完成38棵，合计494m； 6、$\phi 50$PVC管泄水孔，设计长度480mm，设计根数696根，施工完成696根，合计335m； 7、挂网喷砼，喷射厚度80mm，施工完成6306m^2； 8、基坑排水系统：已施工完成整个基坑排水系统，其中包含四级沉淀池1座，坑顶排水沟570m，坑底排水盲沟881m，降水井18口，回灌（观测）井15口，集水坑17座，集水井15座。 二、质量控制资料、安全与功能检验资料、子分部工程验收资料齐全有效。 三、安全及主要使用功能检测：满足设计规范要求。</p>			
<p>验收结论：<input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>			
<p>遗留问题及解决方案：</p>			
 建设单位 (签章)	 勘察单位 (签章)	 设计单位 (签章)	
 监理单位 (签章)	 施工单位 (签章)	邀请单位 (签章)	
<p>本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、设计单位、城建档案馆各保存一份。</p>			
<p>筑业软件 56556564662466</p>			

业绩6：昆明金茂府（螺蛳湾）项目桩基工程

业绩证明材料

JINMAO 中国金茂

合同编号：No. 螺蛳湾 88 亩项目-施工类-202103-0029

招标编号：YB2021022502

昆明金茂府（螺蛳湾）项目

桩基工程施工合同

发包人：昆明茂悦置业有限公司

承包人：昆明军龙岩土工程有限公司

签订时间：2021 年 3 月 24 日

业绩证明材料

JINMAO 中国金茂

合同编号: No. 螺蛳湾 88 亩项目-施工类-202103-0029

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 昆明茂悦置业有限公司

承包人(全称): 昆明军龙岩土工程有限公司

发包人承包人依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 昆明金茂府(螺蛳湾)项目桩基 工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

承包人同意按照下文约定的合同文件的要求履行其合同责任和义务,并保证以诚信、敬业和积极的态度与发包人和本工程涉及的任何第三方保持充分有效的合作,确保本工程的圆满竣工。

一、工程概况:

1. 工程名称: 昆明金茂府(螺蛳湾)项目桩基工程
2. 工程地点: 位于云纺社区,大悦城西南侧,云纺科技园东南侧
3. 工程规模: 用地面积为58722.76平方米,总建筑面积约45.95万平方米,计容建筑面积约324736.86平方米,具体以发包人提供图纸范围为准
4. 工程范围为:本次为昆明金茂府(螺蛳湾)项目工程桩招标,包含旋挖灌注桩、长螺旋桩基工程施工及配合桩基检测以及通过发包人、政府相关部门的验收备案,包括但不限于配合提供桩基检测所需的截桩、桩帽制作、填芯等,以及钢筋笼制安、桩头破除并移交主体、砖渣外购及使用后外运等一系列工作。

注:无地下室示范区范围内桩基工程不在此次招标范围内。具体桩基工程量详见桩

业绩证明材料

JINMAO 中国金茂

注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

合同编号：No. 螺蛳湾 88 亩项目-施工类-202103-0029

基施工图。

二、合同工期

本工程合同工期总日历天数 260 天，计划开工日期：2021 年 3 月 31 日，计划完工日期：2021 年 12 月 15 日，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，实际开工日期以发包人发出的书面开工令为准。

4 进度管理三、质量标准

工程质量标准：依据国家及地方相关法律法规、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2013）、建筑工程各专业工程施工质量验收规范及合同文件中所有发包人及其他相关工程质量规定，并须在存有任何标准不一致时按较高标准的要求执行，工程质量一次 100% 验收合格。

四、合同价款及形式

1. 合同总金额（人民币，大写）肆仟柒佰肆拾叁万零柒佰陆拾玖元玖角叁分（RMB 47,430,769.93 元），其中，不含增值税合同金额（人民币，大写）肆仟叁佰伍拾壹万肆仟肆佰陆拾柒元捌角叁分（RMB 43,514,467.83 元），合同增值税金额（人民币，大写）叁佰玖拾壹万陆仟叁佰零贰元壹角（RMB 3,916,302.10 元），增值税采用 A 计税方式（A、一般计税/B、简易计税），（增值税率 9 %）。当增值税税率发生法定变化时，合同不含税价格不变，仅调整合同含税总金额及增值税税额。

2. 合同价款形式：B

A、固定总价，即所有完成合同文件规定的工程内容的一切费用，该总价除因暂

业绩证明材料

JINMAO 中国金茂

注：本文件除签章落款外，所有手写内容均无效。

合同编号：No. 螺蛳湾 88 亩项目-施工类-202103-0029

2. 合同签订地点：昆明市官渡区。

3. 本合同自双方盖章之日起生效。

十一、合同份数

本协议书连同其他合同文件一式 陆 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，承包人执 贰 份。

十二、补充协议

补充协议合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同文件的组成部分。

(本页以下空白)

签章页



业绩证明材料

竣工验收合格证明书

工程名称	昆明金茂悦花园项目桩基础工程	工程地点	
建设单位	昆明茂悦置业有限公司	工程造价	47430769.93
勘察单位	四川志德岩土工程有限责任公司	施工许可证号	
设计单位	成都基准方中建筑设计有限公司	开工日期	2021年3月31日
监理单位	云南科禹建设管理咨询有限公司		2021年12月15日
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	竣工验收日期	2021年12月15日
验收内容、范围及数量	<p>依据施工合同内容：（泥浆护壁成孔灌注桩1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、6#楼、7#楼，长螺旋钻孔压灌桩；5#楼、11#楼、12#楼、地库桩工程桩已全部施工完成）</p> <p>一、施工工程量及数量</p> <p>1. 售楼部施工完成58根长螺旋工程桩（含一棵旋挖工程桩）桩长26~34m、桩径：600mm</p> <p>2. 泥浆护壁成孔灌注桩施工（1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、6#楼、7#楼）施工724根、桩长45~53m、桩径：800mm</p> <p>3. 长螺旋钻孔压灌桩（5#楼、11#楼、12#楼、地库桩）施工2765根、桩长20~34m、桩径：600mm</p> <p>二、验收记录资料</p> <p>1. 售楼部施工长螺旋工程桩（含一棵旋挖工程桩）施工记录8份、隐蔽验收记录9份、混凝土见证取样7份、钢筋焊接取样7份、混凝土原材料进场报验7份、检验批验收记录7份，11#楼长螺旋工程桩施工记录10份、隐蔽验收记录199份、混凝土见证取样10份、钢筋焊接见证取样10份、混凝土原材料进场报验10份、检验批验收记录13份，12#楼长螺旋工程桩施工记录8份、隐蔽验收记录99份、混凝土见证取样8份、钢筋焊接见证取样8份、混凝土原材料进场报验8份、检验批验收记录8份，5#楼长螺旋工程桩施工记录11份、隐蔽验收记录144份、混凝土见证取样11份、钢筋焊接见证取样11份、混凝土原材料进场报验11份、检验批验收记录11份，地库长螺旋工程桩施工记录152份、隐蔽验收记录346份、混凝土见证取样141份、钢筋焊接见证取样141份、混凝土原材料进场报验141份、检验批验收记录346份，1#楼旋挖工程桩施工记录36份、隐蔽验收记录144份、混凝土见证取样36份、钢筋焊接见证取样36份，2#楼旋挖工程桩施工记录31份、隐蔽验收记录105份、混凝土见证取样31份、钢筋焊接见证取样31份、混凝土原材料进场报验31份、检验批验收记录66份，3#楼旋挖工程桩施工记录22份、隐蔽验收记录116份、混凝土见证取样45份、钢筋焊接见证取样45份、混凝土原材料进场报验45份、检验批验收记录68份，4#楼旋挖工程桩施工记录36份、隐蔽验收记录117份、混凝土见证取样53份、钢筋焊接见证取样53份、混凝土原材料进场报验53份、检验批验收记录81份，6#楼旋挖工程桩施工记录23份、隐蔽验收记录132份、混凝土见证取样23份、钢筋焊接见证取样23份、混凝土原材料进场报验23份、检验批验收记录64份，7#楼旋挖工程桩施工记录23份、隐蔽验收记录110份、混凝土见证取样23份、钢筋焊接见证取样23份、混凝土原材料进场报验23份、检验批验收记录58份，钢筋原材料进场报验22份、见证取样22份</p> <p>2. 所有原材取样复试符合要求、检测报告合格，桩基础桩身完整性及竖向单桩静载试验抽检检测合格</p>		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见：	无缺陷 无遗留问题		
验收结论	验收合格 同意验收		
建设单位 (签字)	勘察单位 (签字)	设计单位 (签字)	
监理单位 (签字)	施工单位 (签字)		
邀请单位 (签字)			

备注：1. 按单位工程填写。
2. 一式五份，施工、建设、监理、监督机构、备案机构各一份。

业绩7：艺城·昆明西山区8号地块基坑支护工程施工

业绩证明材料

合同编号：_____

艺城·昆明西山区8号地基坑支护工程

施工合同

发包方(甲方)：_____云南仁和佳业房地产开发有限公司_____

承包方(乙方)：_____昆明军龙岩土工程有限公司_____

合同订立时间：_____2020年10月_____

合同订立地点：_____云南省昆明市_____

业绩证明材料

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 云南仁和佳业房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 昆明军龙岩土工程有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国合同法》及本工程的具体情况签订本合同。

一、工程概况:

- 1、工程名称: 艺城·昆明西山区8号片区A1地基坑支护施工工程
- 2、工程概况: 拟建项目位于昆明市西山区西坝路与永乐路交叉口的东南侧,场地北侧为西坝路,东侧为云南省省级机关党校及弥勒寺公园,南侧为云南省委43号院,西侧为永乐路。拟建项目建筑物为4栋29~33层高层,整体设四层地下室,规划用地面积28144.26 m²,总建筑面积161652.00 m²,其中地上建筑面积117700.00 m²,地下建筑面积43952.00 m²。

二、承包范围:

- 1、按照协议书描述的承包范围、施工图纸及合同第四部分约定的工程内容,按约定的质量标准进行施工。
- 2、承包范围包括但不限于:艺城·昆明西山区8号片区A1地基坑支护施工工程:支护桩施工、立柱桩施工、边坡喷锚施工、基坑降排水工程、冠梁、内支撑、基坑监测等。(甲方提供的基坑支护方案仅供参考,需乙方深化设计带方案投标,并确保方案能够通过图审),详见附件1:技术文件。
- 3、施工图纸中无体现、遗漏、或未明确注明的工程项目或施工内容,依照建筑业惯例,或工程使用功能的要求,或相关建筑标准、规范的规定应当包含在的工程范围内的工程项目或施工内容,亦应理解为包含在乙方的承包范围内,乙方不得借口施工图纸中无体现、遗漏或未明确注明而拒绝实施或要求甲方额外追加合同价款。

三、工期: 135天,具体开竣工时间详见专用条款。

四、本工程质量标准为: 合格,具体详见专用条款及相关附件。

五、合同造价为: 暂定总价 固定总价

业绩证明材料

1. 合同暂定总价：¥28,389,442.12元（含税价），大写：贰仟捌佰叁拾捌万玖仟肆佰肆拾贰元壹角贰分，其中增值税税率为：9%

合同价格说明：本合同综合单价包干，工程量按实结算，综合单价已包含乙方完成对应工作所需的全部费用（包括但不限于乙方应缴纳的税费等）。

六、合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、 本合同签订后双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议；
 - 2、 本合同的协议书；
 - 3、 本合同的专用条款；
 - 4、 本合同的附件；
 - 5、 本合同的通用条款；
 - 6、 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 7、 图纸或材料样板；
 - 8、 本合同的合同计价清单；
 - 9、 经双方认可的投标书；
 - 10、 招标文件及招标文件补遗(含招标答疑文件)。
- 七、 本协议书中有词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。
- 八、 本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，双方已充分阅读和理解其全部条款的内容，并对其无异议。
- 九、 本合同经双方法定代表人或其授权代表签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

业绩证明材料

(以下无正文)

甲方：（公章）云南仁为佳业房
地产开发有限公司



地址：

单位授权代表：



日期

乙方：（公章）昆明军龙岩土
工程有限公司



地址：

单位授权代表：



日期

开户银行：富滇银行股份有限公司
昆明民航路支行

帐号：917031010004441346

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9		资料号	
工程名称	福欣苑项目基坑支护工程	建设单位	云南仁和佳业房地产开发有限公司
验收项目	基坑支护工程	设计单位	昆明军龙岩土工程有限公司
开工日期	年 月 日	监理单位	云南城成建设监理有限公司
竣工日期	年 月 日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量 监督机构	昆明市西山区质量监督站	邀请单位	贤明建设有限公司
验收内容、范围及数量： 一、已按照《艺城·昆明西山区8号地基坑支护工程施工合同》、《艺城·昆明西山区8号地基坑支护工程施工合同补充协议》相关约定及《福欣苑项目基坑支护工程设计施工图》内容全部施工完成，且质检合格； 二、本基坑开挖深度16.45m~17.75m，支护周长约为470m，基坑开挖面积约为14619m ² ； 三、基坑支护工程：旋挖钻孔灌注桩、冠梁、腰梁、锚索、内支撑、钢管撑、立柱桩、锚杆、喷锚9个分项工程。 四、地下水控制：降排水1个分项工程； 五、基坑监测：监测数据反映基坑及周边构筑物处于安全、稳定状态，目前基坑已回填完成； 六、质量控制资料、安全与功能检验资料、施工管理等竣工验收资料齐全。			
验收结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">无</div>			
 建设单位 (公章)	 勘察单位 (签章)	 设计单位 (签章)	
 监理单位 (签章)	 施工单位 (签章)	 邀请单位 (签章)	

本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、建设单位，城建档案馆各留存一份。

业绩8：惠尚城 嘉园（KCPL2012-24-A1 地块）基坑支护工程

业绩证明材料



合同编号：滇建总承（内）合字（专业）（2021）年第 747 号（09556）

建设工程施工专业分包合同
基坑支护工程

工程名称：惠尚城 嘉园（KCPL2012-24-A1 地块）

工程承包人（甲方）：云南工程建设总承包股份有限公司

专业分包人（乙方）：昆明军龙岩土工程有限公司

合同签订日期：2022 年 1 月 6 日

业绩证明材料



第一部分 协议书

工程承包人（全称）：云南工程建设总承包股份有限公司

专业分包人（全称）：昆明军龙岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于昆明市公共租赁住房开发建设管理有限公司（以下简称为“发包人”）与承包人已经签订施工总承包合同（简称“总包合同”），承包人和分包人双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同。

一、工程概况

1. 总包合同编号：

2. 工程名称：惠尚城 嘉园（KCPI.2012-24-A1 地块）

3. 工程地点：昆明市盘龙区

4. 分包项目名称：基坑支护工程专业分包合同

5. 分包工程承包范围：按承包方提供的基坑支护工程施工图（审图通过版 2021.8.3）和坑中坑支护平面布置图（20211021 版）、设计文件、设计修改变更、图纸会审纪要、会议纪要等所包括的所有基坑支护工程。

6. 分包工程内容：包括但不限于基坑范围内全部支护工程，包括支护桩、止水桩、坑中坑加固、冠梁、连梁、锚索（包含锚索回收）、喷锚、凿桩头（含破碎）、降水井（含封堵）、植筋、基坑安全防护等工作内容以及抽排水系统正式形成后 90 天内的基坑降排水工作。具体工作内容详见附件 1 已标价工程量清单总表。

二、专业分包人资质情况

1. 资质证书号码：D253001918

2. 发证机关：云南省住房和城乡建设厅

3. 资质专业类别及等级：地基基础工程专业承包壹级

4. 资质授予时间及有效期：授予时间：2021 年 1 月 11 日 有效期：2022 年 6 月 30 日

5. 安全生产许可证号码：（云）JZ 安许证字[2006]020896

6. 外省企业入滇登记证编号： /

三、工程质量标准

本分包工程质量标准双方约定为：按国家相关工程施工质量验收规范及标准，一次性

业绩证明材料



验收达到合格。杜绝质量事故发生，力争达到各级优质工程标准。

四、分包合同价款

合同金额（含税）：28580535.51元；大写：贰仟捌佰伍拾捌万零伍佰叁拾伍元伍角壹分

合同金额（不含税）：26224758.31元；大写：贰仟陆佰贰拾贰万肆仟柒佰伍拾捌元叁角壹分

增值税税额：2355777.2元；大写：贰佰叁拾伍万伍仟柒佰柒拾柒元贰角

明细详见附件一《已标价工程量清单总表》

五、工期

开工日期：本分包工程暂定于2021年12月20日开工

计划竣工日期：本分包工程2022年04月20日竣工

合同工期：总日历工作天数为120日历天，具体分包工作期限根据承包人施工进度计划调整。具体开工时间以甲方、监理书面开工通知为准，锚索回收及支撑梁拆除时间按照甲方施工进度进行，不计入总工期。

六、合同文件及解释顺序

1. 本合同协议书；
2. 中标通知书；
3. 投标函及其附件，包括但不限于投标承诺及已响应的招标文件管理要求等；
4. 本合同专用条款及其附件；
5. 本合同通用条款；
6. 技术标准和要求；
7. 图纸；
8. 已标价工程量清单或预算书；
9. 其它合同文件。

七、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、分包人向承包人承诺，按照合同约定的工期和质量标准，完成本协议书第一条约定的工程（以下简称为“分包工程”），并在质量保修期内承担保修责任。

九、分包人向承包人承诺，履行总包合同中与分包工程有关的承包人的所有义务，并与

业绩证明材料



承包人承担履行分包工程合同以及确保分包工程质量的连带责任。

十、承包人向分包人承诺，按照合同约定的期限和方式，支付本协议书第五条约定的合同价款（以下简称“分包合同价”），以及其他应当支付的款项。

十一、合同生效与终止

合同订立时间：2022年1月6日

合同订立地点：云南工程建设总承包股份有限公司

本合同自双方签字盖章后生效，合同规定的责任、权利和义务履行完毕且价款结清后终止。

本合同一式三份，承包人执肆份，分包人执叁份。

<p>单位名称(章)：云南工程建设总承包股份有限公司</p> <p>单位地址：云南省昆明市经济技术开发区红枫路5号</p> <p>直管部经理：</p> <p>项目负责人：</p> <p>经办人：李斌</p> <p>电话：</p> <p>纳税人类型：一般纳税人</p> <p>税务登记证号码：915300002165211201</p> <p>开户银行：中国银行昆明市盘龙支行</p> <p>账号：137207698713</p> <p>邮政编码：</p>	<p>单位名称(章)：</p> <p>单位地址：</p> <p>法定代表人：</p> <p>委托代理人：李斌</p> <p>电话：18313424694 / 0871-67382321</p> <p>纳税人类型：</p> <p>税务登记证号码：</p> <p>开户银行：</p> <p>账号：</p> <p>邮政编码：</p>
---	---

业绩证明材料

竣工验收合格证明书

工程名称	惠尚城·嘉园（KCPL2012-24-A1地块）项目基坑支护工程	工程地点	昆明市盘龙区龙泉街道办事处洋澜湾以东、北京路延长线以北、北至金汁河路，南至报业集团、西至安云路、东至府北路
建设单位	昆明市公共租赁住房开发建设管理有限公司	工程造价	
勘察单位	昆明市建筑设计研究院股份有限公司	施工许可证号	53010320211025010
设计单位	昆明市建筑设计研究院股份有限公司	开工日期	2021年12月20日
监理单位	昆明建设咨询管理有限公司		2021年12月20日
施工单位	云南工程建设总承包股份有限公司	竣工验收日期	年 月 日
验收内容及范围及数量	1、验收内容：惠尚城·嘉园（KCPL2012-24-A1地块）项目基坑支护工程完成情况、基坑安全、基坑使用功能、外观质量、设计所用原材是否满足设计及规范要求、工程资料。 2、验收范围：惠尚城·嘉园（KCPL2012-24-A1地块）项目地基与基础分部工程基坑支护子分部。 3、完成工程量：φ1000mm旋挖支护桩3719m、φ1500旋挖支护桩1800m、φ800旋挖支护桩1587m；三轴深搅止水桩有效桩（至冠梁顶）合计9910.6m，三轴深搅旋挖引孔长度合计10398.6m，三轴深搅坑中坑加固桩施工合计6304.9m，三轴深搅旋挖引孔长度合计6304.9m；4S回收锚索11512.5m、4S对拉锚索120m，6S回收锚索2812.5m、6S对拉锚索680m；1-1剖面冠梁85.08m、2-2剖面冠梁62.82m、2A-2A剖面冠梁11.94m、3-3剖面冠梁41.64m、4-4剖面冠梁22.25m、5-5剖面冠梁32.8m、6-6剖面冠梁68.27m（连梁12道*2.7m/道）、6A-6A剖面冠梁43.93m（连梁7道*3m/道）、7-7剖面冠梁112.16m；5-5剖面冠梁以上部位施工φ48*3.5钢管土钉40根，6m/根，合计240m；降水井50口、回灌井12口，坑顶集水池12座，φ800排水管341m，五级沉淀池1座；腰梁1269.32m；斜撑腰梁62m、斜撑梁163.3m、牛腿10件；喷射混凝土面层6677m ² 。 4、设计变更：①执行设计变更编号20211122-1（原设计2-2、6A-6A剖面实验锚索修改在1-1、6A-6A剖面，6A-6A剖面止水桩调整）；②执行设计变更编号20211126-1（6-6、6A-6A剖面冠梁以上部位放坡喷锚）；③执行设计变更编号20220725（斜撑梁位置调整）。 5、施工工期：按合同约定工期完成施工任务。		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见	无		
验收结论	合格		
建设单位 (签字) 范乐乐 (盖章) 年 月 日	勘察单位 (签字) 黄州 (盖章) 年 月 日	设计单位 (签字) 李斌 (盖章) 年 月 日	
监理单位 (签字) 李斌 (盖章) 年 月 日	施工单位 (签字) 李斌 (盖章) 年 月 日	分包单位 (签字) 李斌 (盖章) 年 月 日	
邀请单位 (签字) 李斌 (盖章) 年 月 日			

备注：1. 按单位工程填写。
2. 一式三份，施工、建设、监理、监督机构、备案机构各一份。

业绩9：泸水市“同安红庭”商住综合体设计-采购-施工一体化（EPC）工程

业绩证明材料



C242902021021021GCFB000012022

范本编号：BCEG-JT-HTFB0349

项目合同编号：BCEG-LSSZL-专业分包-001

泸水市同安红庭商住综合体项目
桩基及边坡支护
专业分包合同

承包人（甲方）：北京建工土木工程有限公司

分包人（乙方）：昆明军龙岩土工程有限公司

总包工程名称：泸水市“同安红庭”商住综合体项目设计-采购-施工一体（EPC）

分包工程名称：泸水市同安红庭商住综合体项目桩基及边坡支护工程

业绩证明材料

泸水市同安红庭商住综合体项目桩基及边坡支护

专业分包合同

承包人（全称，以下简称甲方）：北京建工土木工程有限公司

分包人（全称，以下简称乙方）：昆明军龙岩土工程有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》和其他相关法律条款，行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，甲方将泸水市同安红庭商住综合体项目桩基及边坡支护工程分包给乙方，甲乙双方经协商同意签订本合同。

1. 总包工程整体概况

1.1 工程名称：泸水市“同安红庭”商住综合体项目设计-采购-施工一体（EPC）

1.2 工程地址：怒江州泸水市六库镇民族中学东侧，怒江州州直幼儿园北侧

1.3 建设单位：怒江投资集团恒悦房地产开发有限公司

1.4 监理单位：云南世博建设监理有限责任公司

1.5 建筑面积：129000平方米

1.6 结构类型：框架结构，建筑层数：地下1~7层、地上11~16层

1.7 总包工程工期：

开工日期：2021年07月23日

竣工日期：2024年04月18日

1.8 质量标准要求：一次性验收合格

2. 乙方承包方式、承包范围、承包工程的工期

2.1 承包方式：包工包料。

2.2 承包范围及工作内容：与承包人和发包人签订的总合同一致，施工图纸所列基坑与边坡支护施工、试验、监测（至竣工验收完成移交发包人为止）以及基础工程桩工程（包含试桩工程）等包含的各分部分项的全部工作内容。具体详见工程施工图纸及已标价的工程量清单（附件十一）

2.3 工期

开工时间：2022年01月10日；

完工时间：2022年07月09日；

工期总日历天数为180日历天。

主要节点工期以甲方批复的总控计划为准。

业绩证明材料

签约合同价为：59210364.00 元人民币，大写：伍仟玖佰贰拾壹万零叁佰陆拾肆元整；

其中：（1）不含税价（税前工程造价）：¥54321434.86 元，包含安全文明施工费：¥1395008.46 元；已包含城市维护建设税、教育费附加以及地方缴费附加、河道管理费（如有时）、规费；

（2）税金：本合同税率或征收率为 9%，税额为¥4888929.14 元。风险范围以外合同价格调整方法和程序：非分包人及非承包人原因引起的设计变更，在发包人现场工程师、监理确定后 5 天内，提出变更工程价款的报告，经审计部门确认后调整合同价款。非分包人及非承包人原因引起的设计变更项目的综合单价按下列方法确定①投标文件中有适用综合单价的，按投标文件的综合单价执行；②投标文件中有类似综合单价的，参照类似综合单价确定；③投标文件中没有适用或类似综合单价的，由分包人依据云建标【2013】918 号文“云南省住房和城乡建设厅关于发布实施云南省 2013 版建设工程造价计价依据的通知”及相关文件；云建标【2016】207 号文件《关于建筑业营业税改增值税后调整云南省工程造价计价依据的实施意见》；云建标【2018】47 号文件《云南省住房和城乡建设厅关于调整云南省 2013 版建设工程造价计价依据中定额人工费的通知》及相关文件、云建科函【2019】62 号文件《云南省住房和城乡建设厅关于从新调整云南省建设工程造价计价依据中税金综合税率的通知》；《建筑工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)；《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》（中华人民共和国住房和城乡建设部令第 16 号）及相关配套计价文件等进行取费和计算。工程建设所涉及主要材料优先按《云南省建设工程材料及设备价格信息》（怒江州、泸水市）除税信息价格计算，其次按《怒江州建设工程材料及设备价格信息（各市县）》价格计算，若上述信息中无对应的价格，采用价格就近、事实认定原则，最终以经四方（承包人、监理方、造价方、发包人）确认的市场材料价计算。执行定额：按照云南省 2013 版定额标准执行计价，施工期间计价定额变化的，仍按照原定额及计价规则执行。②进场施工过程中的计量支付，以经造价咨询单位审核的施工图预算为依据进行支付。③特殊措施费：实施前由分包方编制专项措施方案及增加费用的经济文件经承包人报发包人审核、审批，且按发包人管理规定执行。专项措施工作完成后 7 日内经承包人向发包人提交专项措施费用签证、报告报监理、发包人审核、审批确定。未经审批同意实施的专项措施，工作完成后未报批或未按规定报批专项措施费用签证、报告的，视为分包方已经放弃，事后不得进行任何形式的补报和补批手续。只有发包人核定并审批了的专项措施费用方可计入结算价。建设期人工费、规费、增值税在施工期间有变化的，执行最新规定。④新增项目综合单价及工程量由分包人编制，承包人报送，经监理工程师、造价咨询单位、发包人确认后，签订合同补充协议后

业绩证明材料

19.8. 合同各方已经认真阅读本合同及相关附件，完全理解、明白和同意本合同及附件所有内容，包括但不限于其中的减轻、免除或限制责任的条款。签署方在此声明和承诺，签署行为本身意味着签署方无条件确认同意前述声明，不持任何异议。

(以下无正文)

甲方：(盖单位合同专用章)

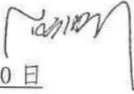
乙方：(盖单位公章或合同专用章)

住所：北京市朝阳区京顺东街6号院A2-2

住所：云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

法定代表人：(盖章)

委托代理人：(签名)



法定代表人或其委托代理人：(签名或盖章)



签订日期：2022年01月10日

签订日期：2022年01月10日

签订地点：泸水市同安红庭商住综合体项目经理部

业绩 10：大理大华中心一期/二期桩基及基坑围护工程

业绩证明材料

合同编号：[阿达音1地块一期\[建安\]\(2021\)第001号分包003](#)

大理大华中心一期
桩基及基坑围护工程

工程分包合同

总包单位：[上海龙赛建设实业有限公司](#)

分包单位：[昆明军龙岩土工程有限公司](#)

业绩证明材料

第一部分 合同协议书

总包单位：上海龙赛建设实业有限公司（以下简称“甲方”）

纳税人识别号/统一社会信用代码：9131023077933082XJ

注册地址：上海市宝山区上大路 668 号 1 幢 567E 电话：021-66351155

开户行：工商银行上海市大华支行

账号：1001169309006247881

分包单位：昆明军龙岩土工程有限公司（以下简称“乙方”）

纳税人识别号/统一社会信用代码：91530102778532383P

注册地址：云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号 电话：0871—67382321

开户行：富滇银行股份有限公司昆明民航路支行

账号：917031010004441346

根据中华人民共和国有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于大理华茂房地产开发有限公司（以下简称“建设方”）与甲方已就大理大华中心一期项目（以下简称“本项目”）承包事宜签订了施工总承包合同（以下称为“总包合同”），现甲、乙双方就分包工程施工事项经协商达成一致，订立本合同（本合同协议书、合同条件、合同技术管理要求及其他所有组成文件共同构成甲、乙双方之间针对本工程的施工合同，统称“本合同”）。

1. 工程概况

1.1 工程名称：大理大华中心一期桩基及基坑围护工程（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：大理州下关镇滨海大道与双鸳路交汇处，大理白族自治州博物馆南侧。

1.3 现场管理机构及人员：

职位/职务	基本信息	
建设方代表	茶建光	
甲方代表	郭光能	
管理咨询方信息	单位名称	无
	管理咨询方代表	无
监理方信息	单位名称	云南昭朝工程监理咨询有限公司
	总监理工程师	罗龙生
乙方代表	姓名	杜建碧
	电话	15808761201

1.4 如上述现场管理机构及人员中显示“管理咨询方”具体信息的，则意味着甲方全权委托管理咨询方提供本工程全过程管理咨询服务，就本工程及本合同履行事宜均由管理咨询方直接与乙方对接，本合同约定应由甲方签发的通知、指令等均由管理咨询方代为签发，本合同约定应由甲方接收、回复的资料、申请等均由管理咨询方代为接收、回复；乙方应全面接受管理咨询方的管理。

1.5 本工程质量、安全文明施工管理目标详见本合同第三部分《合同技术管理要求》。

2. 工程承包范围和内容

2.1 本工程承包范围包括建研地基基础工程有限公司于2023年1月设计的图纸（即由乙方及建设方的指定人员于2023年2月24日签认的图纸，以下简称“施工图”）所界定的全部桩基及基坑支护工程，本合同协议书及构成本合同的其他合同文件对于工程承包范围的修改和补充。

2.2 工程承包内容包括但不限于：试桩、工程桩施工、超出桩顶保护端截桩头、桩芯土归堆至甲方指定地点，桩帽施工，配合桩基检测。基坑边坡修整、支护，围护方案的具体实施及地面开槽，围护工程使用期间的维护和调整、对位移、沉降监测报警提出处理方案并实施、深基坑施工方案的专家论证、支撑结构的拆除及降水施工等。

2.3 与其他工程的施工界面划分：详见本合同协议书附件《工程界面划分表》，除其中明确约定由第三方（即关联合同的施工单位）负责完成的工作（即关联工作）外，本合同所涉及的其他工作均由乙方完成，相关费用均已包含在合同价款中。

3. 工期

3.1 本工程开工日期、竣工日期、总工期及节点工期等要求详见本合同第三部分《合同技术管理要求》。

3.2 甲、乙双方确认，本合同约定的工期已经考虑到新冠肺炎疫情对工程施工的全部影响，乙方不得以疫情对工程施工构成影响为由要求顺延合同约定工期或要求任何索赔。

4. 材料设备供应

业绩证明材料

4.1 本工程 无指定采购材料设备

4.2 本工程 无甲供材料设备。

4.3 乙购材料设备中涉及品牌选用和（或）样要求的，以本合同第三部分《合同技术管理要求》约定为准。

5. 合同价款

5.1 本工程合同总价：除税价为68,733,073.17元（大写：人民币陆仟捌佰柒拾叁万叁仟零柒拾叁元壹角柒分），增值税额为6,185,976.59元，价税合计金额为74,919,049.76元。

5.2 上述合同总价已含建筑工程安全防护、文明施工措施费用，乙方应按法规专款专用。

5.3 本合同总价的组成明细： 详见本《合同协议书》附件《工程预算书或报价清单》

5.4 乙方提供的发票类型： 增值税专用发票 增值税税率为9%

5.5 本工程合同价款包含的费用及风险范围除本合同第二部分《合同条件》及其他组成文件约定内容外，还包含由于施工质量原因造成偏桩或不合格桩引起的补桩及技术处理发生的一切费用，小应变检测的桩表面打磨、桩位偏差图测量和编制、桩位偏差超标、桩头破除及垃圾归堆的所有处理费用。

5.6 乙方应遵守国家及本工程所在地对农民工工资支付的法规，并按本《合同协议书》附件《关于人工费支付等台账和农民工工资支付等事宜的特别约定》执行；乙方申请付款时应随附人工费、工资收支凭证并于请款单中分列人工费数额。乙方确认，其就本工程实际发生的人工费多少不构成本合同价款或合同价款形式调整的理由。本合同价款中的人工费（价税合计）总价暂估为元，其他工程费总价（价税合计）暂估为元。根据政府主管部门人工费专户支付及相关监管要求，人工费占比按%、其他费用占比按%计取，作为进度款项拨付至乙方账户时的比例拆分依据。

6. 工程计价计量原则

6.1 工程计价基本信息：

计税方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一般计税
计价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 固定单价
定价原则	<input checked="" type="checkbox"/> 除税价包干
优惠下浮率	0.4%

6.2 关于计价方式的其他约定：6.2.1 材料调差：6.2.1.1 本工程使用的钢筋取定价满足以下条件时，价差可按以下方式调整：A. |(取定单价 - 基准期单价) / 基准期单价| ≤ 5%，则不作任何调整；B. |(取定单价 - 基准期单价) / 基准期单价| > 5%，则对超出±5%之外的部分进行调整，调整公式如下：其中双方确认的工作量为净量，不含损耗。a. 调增金额 = 双方确认的工作量 × (取定单价 - 基准期单价 × (1+5%))；b. 调减金额 = 双方确认的工作量 × (基准期单价 × (1-5%) - 取定单价)；6.2.1.2 本工程使用的商品混凝土取定价满足以下条件时，价差可按以下方式调整：A. |(取定单价 - 基准期单价) / 基准期单价| ≤ 8%，则不作任何调整；B. |(取定单价 - 基准期单价) / 基准期单价| > 8%，则对超出±8%之外的部分进行调整，调整公式如下：其中双方确认的工作量为净量，不含损耗。a. 调增金额 = 双方确认的工作量 × (取定单价 - 基准期单价 × (1+8%))；b. 调减金额 = 双方确认的工作量 × (基准期单价 × (1-8%) - 取定单价)；前述调差只计取增值税金，不计算任何管理费、利润、规费及其他建筑建材业市场管理总站所发表的政策性文件的调整费用。6.2.1.2 取定价为本工程开工至完工各月大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的除税价算术平均值计算（未施工月份不计入），基准价为合同价确认当月（即2023年3月7日）大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的除税价。6.2.1.3 钢筋：无论图纸上是否出现其它直径的钢筋或其他等级的钢材，全部采用大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的直径为14mm II级钢的除税价，作为取定价与基准价的依据。6.2.1.4 商品混凝土：无论图纸上是否出现其它等级或特殊要求的混凝土，全部采用大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的强度等级为C30的除税价，作为取定价与基准价的依据。6.2.1.5 除上述可调差材料外，对于本工程中的其他所有材料价格，乙方已根据现行市场行情及对未来涨跌的预测综合考虑，其价格的涨跌风险由乙方自行承担，价款不再调整。6.2.1.6 本工程竣工结算总价计算方法：本工程竣工结算总价 = (固定单价 × 工程量) + 工程变更费用 + 材料调差费用（若有）+ 现场签证费用 - 甲供材料清算费用（若有）。6.2.2 其他约定：6.2.2.1 措施费及规费闭口价包干，不因实施过程中工程量的增减变更而变化。6.2.2.2 充盈系数：充分了解地勘报告、设计图纸，工程桩及支护桩混凝土充盈系数不得小于设计最低要求，项目实测充盈系数 ≤ 1.3，合同单价不做调整。6.2.2.3 清单不包含支护桩凿桩头费用，后期进行核价。

6.3 施工水电费（含施工过程、检测及验收过程中的水电费）计取及缴纳： 本合同价款中已包含施工水电费，乙方应接受水电接驳点提供方的统一管理，并自行与其清算施工水电费（原则上官挂表计量并计取分摊损耗）；如发生用电安全、浪费使用等情况的，乙方应接受水电接驳点提供方的处罚。

6.4 工程量计算规则 6.4.1 搅拌桩/粉喷桩/高压喷射注浆桩/灰土（土）挤密桩/柱锤冲扩桩/CFG桩：设计桩截面积乘以设计桩长，单位m³；单幅轴与轴重叠处扣除、搭接处不扣除、套接一孔时按以下图示计量

业绩证明材料

(本页为签署页，无正文)

甲方 (盖章) :

法定代表人或委托代理人 (签字)

日期 :

2023.03.24



乙方 (盖章) :

法定代表人或委托代理人 (签字)

日期 : 2023.03.24



业绩证明材料

合同编号:阿达音1地块二期(建安)(2022)第001号分包002

大理大华中心二期

桩基及基坑围护工程

工程分包合同

总包单位: 上海龙赛建设实业有限公司

分包单位: 昆明军龙岩土工程有限公司

业绩证明材料

第一部分 合同协议书

总包单位：上海龙赛建设实业有限公司（以下简称“甲方”）

纳税人识别号/统一社会信用代码：9131023077933082X1

注册地址：上海市宝山区上大路668号1幢567E 电话：021-66351155

开户行：工商银行上海市大华支行

账号：1001169309006247881

分包单位：昆明军龙岩土工程有限公司（以下简称“乙方”）

纳税人识别号/统一社会信用代码：91530102778552383P

注册地址：云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号 电话：0871-67382321

开户行：富滇银行股份有限公司昆明民航路支行

账号：91703101000441346

根据中华人民共和国有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于大理华茂房地产开发有限公司（以下简称“建设方”）与甲方已就大理大华中心二期项目（以下简称“本项目”）承包事宜签订了施工总承包合同（以下称为“总包合同”），现甲、乙双方就分包工程施工事项经协商一致，订立本合同（本合同协议书、合同条件、合同技术管理要求及其他所有组成文件共同构成甲、乙双方之间针对本工程的施工合同，统称“本合同”）。

1. 工程概况

1.1 工程名称：大理大华中心二期桩基及基坑围护工程（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：大理州下关镇滨海大道与双鸳路交汇处，大理白族自治州博物馆南侧。

1.3 现场管理机构及人员：

职位/职务	基本信息	
建设方代表	茶建光	
甲方代表	郭光能	
管理咨询方信息	单位名称	无
	管理咨询方代表	无
监理方信息	单位名称	云南昭朝工程监理咨询有限公司
	总监理工程师	罗龙生
乙方代表	姓名	杜建碧
	电话	15808761201

1.4 如上述现场管理机构及人员中显示“管理咨询方”具体信息的，则意味着甲方全权委托管理咨询方提供本工程全过程管理咨询服务，就本工程及本合同履行事宜均由管理咨询方直接与乙方对接，本合同约定应由甲方签发的通知、指令等均由管理咨询方代为签发，本合同约定应由甲方接收、回复的资料、申请等均由管理咨询方代为接收、回复；乙方应全面接受管理咨询方的管理。

1.5 本工程质量、安全文明施工管理目标详见本合同第三部分《合同技术管理要求》。

2. 工程承包范围和內容

2.1 本工程承包范围包括建研地基基础工程有限公司于2023年1月设计的图纸（即由乙方及建设方的指定人员于2023年2月24日签订的图纸，以下简称“施工图”）所说明的全部桩基及基坑支护工程，本合同协议书及构成本合同的其他合同文件对于工程承包范围的修改和补充。

2.2 工程承包内容包括但不限于：试桩、工程施工、超出桩顶保护端截桩头、桩芯土归堆至甲方指定地点，桩帽施工，配合桩基检测，基坑边坡修整、支护，围护方案的具体实施及地面开槽，围护工程使用期间的维护和调整，对位移、沉降监测报警提出处理方案并实施，深基坑施工方案的专家论证，支撑结构的拆除及降水施工等。

2.3 与其他工程的施工界面划分：详见本《合同协议书》附件《工程界面划分表》，除其中明确约定由第三方（即关联合同的施工单位）负责完成的工作（即关联工作）外，本合同所涉及的其他工作均由乙方完成，相关费用均已包含在合同价款中。

3. 工期

3.1 本工程开工日期、竣工日期、总工期及节点工期等要求详见本合同第三部分《合同技术管理要求》。

3.2 甲、乙双方确认，本合同约定的工期已经考虑到新冠肺炎疫情对工程施工的全部影响，乙方不得以疫情对工程施工构成影响为由要求顺延合同约定工期或要求任何索赔。

4. 材料设备供应

业绩证明材料

4.1 本工程 无指定采购材料设备

4.2 本工程 无甲供材料设备。

4.3 乙购材料设备中涉及品牌选用和 (或) 送样要求的,以本合同第三部分《合同技术管理要求》约定为准。

5. 合同价款

5.1 本工程合同总价:除税价为19,197,657.83元(大写:人民币壹仟玖佰壹拾玖万柒仟陆佰伍拾柒元捌角叁分),增值税额为1,727,789.20元,价税合计金额为20,925,447.03元。

5.2 上述合同总价已含建筑工程安全防护、文明施工措施费用,乙方应按法规专款专用。

5.3 本合同总价的组成明细: 详见本《合同协议书》附件《工程预算书或报价清单》。

5.4 乙方提供的发票类型: 增值税专用发票 增值税税率为9%

5.5 本工程合同价款包含的费用及风险范围除本合同第二部分《合同条件》及其他组成文件约定内容外,还包含由于施工质量原因造成偏桩或不合格桩引起的补桩及技术处理发生的一切费用,小应变检测的桩表面打磨、桩位偏差测量和编制、桩位偏差超标、桩头破除及垃圾归堆的所有处理费用。

5.6 乙方应遵守国家及本工程所在地对农民工工资支付的法规,并按本《合同协议书》附件《关于人工费支付等台账和农民工工资支付等事宜的特别约定》执行;乙方申请付款时应随附人工费、工资收支凭证并于请款单中分列人工费数额。乙方确认,其就本工程实际发生的人工费多少不构成对本合同价款或合同价款形式调整的理由。本合同价款中的人工费(价税合计)总价暂估为元,其他工程费总价(价税合计)暂估为元。根据政府主管部门人工费专户支付及相关监管要求,人工费占比按%、其他费用占比按%计取,作为进度款项拨付至乙方账户时的比例拆分依据。

6. 工程计价计量原则

6.1 工程计价基本信息:

计税方式	<input checked="" type="checkbox"/> 一般计税
计价方式	<input checked="" type="checkbox"/> 固定单价
定价原则	<input checked="" type="checkbox"/> 除税价包干
优惠下浮率	0.4%

6.2 关于计价方式的其他约定: 6.2.1 材料价差: 6.2.1.1.1 本工程使用的钢筋取定价满足以下条件时,价差可按以下方式调整: A. |(取定单价-基准期单价)|/基准期单价 \leq 5%,则不作任何调整; B. |(取定单价-基准期单价)|/基准期单价 $>$ 5%,则对超出+5%之外的部分进行调整,调整公式如下:其中双方确认的工作量为净量,不含损耗。 a. 调增金额=双方确认的工作量 \times [取定单价-基准期单价 \times (1+5%)] ; b. 调减金额=双方确认的工作量 \times [基准期单价 \times (1-5%)-取定单价]; 6.2.1.1.2 本工程使用的商品混凝土取定价满足以下条件时,价差可按以下方式调整: A. |(取定单价-基准期单价)|/基准期单价 \leq 8%,则不作任何调整; B. |(取定单价-基准期单价)|/基准期单价 $>$ 8%,则对超出+8%之外的部分进行调整,调整公式如下:其中双方确认的工作量为净量,不含损耗。 a. 调增金额=双方确认的工作量 \times [取定单价-基准期单价 \times (1+8%)] ; b. 调减金额=双方确认的工作量 \times [基准期单价 \times (1-8%)-取定单价]; 前述调差只计取增值税金,不计算任何管理费、利润、规费及其他建筑建材业市场管理总站所发布的政策性文件的调整费用。 6.2.1.2 取定价为本工程开工至完工各月大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的除税价算术平均值计算(未施工月份不计入)。基准价为合同价确认当月(即2023年3月7日)大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的除税价。 6.2.1.3 钢筋:无论图纸上是否出现其它直径的钢筋或其他等级的钢材,全部采用大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的直径为14mm III级钢的除税价,作为取定价与基准价的依据。 6.2.1.4 商品混凝土:无论图纸上是否出现其它等级或特殊要求的混凝土,全部采用大理市《大理建设工程材料及设备——价格信息》发布的强度等级为C30的除税价,作为取定价与基准价的依据。 6.2.1.5 除上述可调差材料外,对于本工程中的其他所有材料价格,乙方应根据现行市场行情及对未来涨跌的预测综合考虑,其价格的涨跌风险由乙方自行承担,价款不再调整。 6.2.1.6 本工程竣工结算总价计算方法:本工程竣工结算总价=S(固定单价 \times 工程量)+工程变更费用+材料调差费用(若有)+现场签证费用+甲供材料清算费用(若有)。 6.2.2 其他约定 6.2.2.1 措施费及规费闭口价包干,不因实施过程中工程量的增减变更而变化。 6.2.2.2 充盈系数:充分了解地勘报告、设计图纸,工程桩及支护桩混凝土充盈系数不得小于设计最低要求,项目实测充盈系数 \leq 1.3,合同单价不做调整。 6.2.2.3 清单不包含支护桩桩头费用,后期进行核价。

6.3 施工水电费(含施工过程、检测及验收过程中的水电费)计取及缴纳: 本合同价款中已包含施工水电费,乙方应接受水电接驳点提供方的统一管理,并自行与其清算施工水电费(原则上宜挂表计量并计取分摊损耗);如发生用电安全、浪费使用等情况的,乙方应接受水电接驳点提供方的处罚。

6.4 工程量计算规则 6.4.1 搅拌桩/粉喷桩/高压喷射注浆桩/灰土(土)挤密桩/柱锤冲扩桩/CFG桩:设计桩截面面积乘以设计桩长,单位m³;单幅轴与轴重叠处扣除、搭接处不扣除、套接一孔时按以下图示计量

业绩证明材料

(本页为签署页，无正文)

甲方 (盖章) :

法定代表人或委托代理人 (签字) :

日期 :

2023.04.10



乙方 (盖章) :

法定代表人或委托代理人 (签字) :

日期 : 2023.04.10



2、拟派项目经理和项目技术负责人近 5 年类似项目业绩一览表

投标人名称：昆明军龙岩土工程有限公司

(一) 项目经理近 5 年类似项目业绩

1、项目名称：深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包；建设单位：中天建设集团有限公司深圳分公司；工程规模：坑开挖深度：15.5 米，周长 255.6 米；桩型：Φ800/1400/1600 旋挖灌注桩，单桩长 18-48 米；；合同金额：3364.99 万元；完工时间：2023 年 10 月 16 日；任职岗位：项目经理；

2、项目名称：昆明华润置地润府项目一期（A19 地块）桩基工程；建设单位：昆明华润置地三联置业有限公司；工程规模：桩型：Φ600 长螺旋灌注桩，单桩长 16 米；Φ800 旋挖灌注桩，单桩长 50-55 米；合同金额：3364.99 万元；完工时间：2020 年 12 月 15 日；任职岗位：项目经理；

3、项目名称：云南万科海悦蓝郡项目 A4 地块基坑支护及降水工程；建设单位：昆明万睿房地产开发有限公司；工程规模：坑开挖深度：开挖深度 7.8m，周长 518.4m；；合同金额：1994.71 万元；完工时间：2020 年 1 月 16 日；任职岗位：项目经理；

4、项目名称：清澜郡小区 A4 地块桩基础及地基处理工程；建设单位：昆明万凡房地产开发有限公司；工程规模：桩型：Φ500 静压管桩，单桩长 45-52 米；合同金额：1698.29 万元；完工时间：2020 年 6 月 2 日；任职岗位：项目经理；

(二) 项目技术负责人近 5 年类似项目业绩

1、项目名称：富康城玉溪高新生态智慧城项目 B-03-10 地块支护工程施工；建设单位：贵州大鑫建设有限公司；工程规模：支护高度 28.3m，周长 1300m；合同金额：1240.68 万元；完工时间：2022 年 6 月 3 日；任职岗位：项目经理；

2、项目名称：海蓝荣璟项目基坑支护及降排水工程；建设单位：玉溪井蛙房地产开发有限公司；工程规模：基坑支护长度 9m，周长 630m；合同金额：679.2 万元；完工时间：2023 年 4 月 26 日；任职岗位：项目经理；

3、项目名称：龙湖抚仙湖星空国际旅游度假社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程；建设单位：云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司；工程规模：支护高度 32m，周长 800m；合同金额：4379.46 万元；完工时间：2022 年 6 月 30 日；任职岗位：技术负责人；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表”中的要求。

项目经理业绩证明材料

业绩 1：深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包土方、基坑支护、桩基工程专业分包

业绩证明材料

土方、基坑支护、桩基工程专业分包合同

合同编号：2022121601

甲方（承包方）：中天建设集团有限公司深圳分公司

乙方（分包方）：昆明军龙岩土工程有限公司

纳税人识别号：91530102778552383P

地址：云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 2104 号

开户行：富滇银行股份有限公司昆明民航路支行

开户账号：917031010004441346

纳税人规模：一般纳税人

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循自平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，就建设工程土方、基坑支护、桩基工程分包合作事项协商一致，达成如下条款：

第一条 项目情况及承包人资质

1.1 项目概况

1.1.1 工程名称：深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包

1.1.2 工程地点：深圳市罗湖区东门街道童乐路西侧、人民北路东侧

1.1.3 承包范围

1.1.3.1 土石方工程、基坑支护工程、地基（桩基）基础工程

本工程施工范围依据附件五：1. 深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包发包人技术要求，第四章工程承包范围及相关单位界面划分中 1.1、1.2、1.3 中 1.3.1 条款，以及施工内容与附件三《工程计价清单》中项目特征一致。

除以上施工范围还包括以下施工内容：

(1) 由甲方提供设计图纸经核算成本造价在 6 万元以内塔吊基础桩施工。

(2) 基础土石方工程：含承台筏板、地梁、独立基础、集水井、集水坑及电梯基坑等土石方及其他预留土石方（地下室筏板垫层底标高上翻 30cm 为界以下）的开挖及外运、弃土处置、孤石爆破、换填、软基处理以及基础降水、排水工程。（开挖前双方协商施工单价，不高于双方认可的成本价，签订补充协议后实施）。

业绩证明材料

1.3 乙方现场代表：袁质彬 电话：15969514947

1.4 乙方资质情况

1.4.1 资质证书号码：D253001918

1.4.2 发证机关：云南省住房和城乡建设厅

1.4.3 资质专业及等级：地基基础工程专业承包壹级

1.4.4 复审时间及有效期：2022年07月28日/2023年12月31日

第二条 工期与进度

2.1 合同工期、施工进度、技术要求以甲方与建设单位签订的《深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）工程总承包合同》一致（详见合同条款附件一、附件二、附件五）。

2.2 进度要求：乙方必须严格按甲方或建设单位要求的工期进度作业指令按期或提前完成，否则甲方按建设单位与总承包合同处罚的规定进行违约处理。甲方有权对工期进行调整，乙方必须配合甲方，且不得因此向甲方要求补偿和索赔。乙方是否加班和赶工，应在服从甲方安排和确保工程进度的前提下由乙方自行决定，甲方不另外增补加班费或赶工费。

2.3 甲方有权不定期对乙方施工进度考核，发现乙方进度滞后时，有权提出让乙方进行整改、增加人员和设备投入，费用由乙方自理。

2.4 如乙方因自身原因不能确保甲方在工程质量、施工进度、安全生产方面的要求，甲方有权解除合同，按乙方实际完成合格部分工程量的85%结算，并由乙方承担违约责任。

第三条 合同价款

3.1 合同价款暂定含税金额：

（小写）¥33649882.17元；（大写）人民币叁仟叁佰陆拾肆万玖仟捌佰捌拾贰元壹角柒分；

其中：不含增值税合同金额（小写）¥30871451.53元；增值税税率9%。

本项目为固定单价包干，最终结算价款以 深圳市罗湖人才安居有限公司 实际审核的工程量*最终建设单位确认同意的价格下浮为准。【具体合同单价组成及下浮率详见本合同附件三《工程计价清单》】

3.2 以上合同价款包括了为实施本合同内容所发生的人员及机械设备进出场费、临时设施的建设与拆除、劳务、材料（不含甲供材料）、机械、燃油、管理费、利润、保险、税费、当地政府机关等规定应缴纳的一切相关费用等以及完成施工图明示或暗示工程量涉及的所有责任、义务、风险、费用。包括了甲方应与乙方结算的所有款项，除此之外，甲方再无其他结算和付款义务。

业绩证明材料

变更合同、办理合同结算等事项，如发生前述情况甲方均不予确认，对甲方不具有法律约束力。

12.4 乙方同意接受本协议的全部内容并接受本协议的约束，甲方已应乙方要求对本协议相关条款进行了充分的提示和说明，乙方自愿签署本协议。

12.5 附件1: 乙方营业执照、资质证书、法人身份证、法人代表授权书等;

附件2: 总分包单位安全生产责任书

12.6 合同条款附件

附件一: 合同工期

附件二: 进度-深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目

附件三: 土方、基坑支护、桩基工程《工程计价清单》

附件四: 预付款条款、结算款支付条款

附件五: 深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)工程总承包发包人技术要求

(本行以下无正文内容, 为本合同签署页)

甲方(盖章):



2022 年 12 月 30 日

乙方(盖章):



2022 年 12 月 30 日

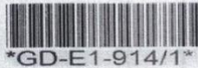


业绩证明材料

单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

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、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位、监督站、备案机关各持一份。



GD-E1-914/1

业绩证明材料

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）基坑支护和土石方工程				
工程地点	罗湖区东门街道童乐路西侧、人民北路东侧	建筑面积	4745.66m ²	工程造价	2708.389 161万元
结构类型	/	层数	地上：	/	层
	/		地下：	/	层
施工许可证号	2209-440303-04-01-19213501	监理许可证号	E244001980		
开工日期	2023年1月31日	验收日期	2023.10.16		
监督单位	罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督编号	XK2023004		
建设单位	深圳市罗湖人才安居有限公司				
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
设计单位	江苏省地质工程勘察院				
总包单位	中天建设集团有限公司				
承建单位（土建）	昆明军龙岩土工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				
本工程建筑节能与绿色建筑实施情况	/				



业绩证明材料

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	张新
副组长	许李鹏、罗忆新
组员	李星星、李明轩、潘启钊、余华、吴少平、王晓东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴文群	吴少平、谢杭、黄烈荣、刘玲华、陈尧洋
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李星星	周爱华、贾开荣、张正超

(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。



业绩证明材料

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4

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 11 项, 其中: 经审查符合要求 11 项 经核定符合要求 11 项	共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项	共 4 项, 其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 0 项
主体结构	/	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
建筑装饰装修	/	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
屋面	/	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
建筑给水、排水及采暖	/	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
通风与空调	/	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
建筑电气	/	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
智能建筑	/	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
建筑节能与绿色建筑	/	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	/	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



业绩证明材料

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程在设计、质监站、建设、监理、地质勘察等单位的大力支持下,完成了设计文件和建设施工合同所要求的全部施工内容,整个施工过程严格按照设计施工图、设计变更及现行施工规范施工,各分部分项质量符合要求,本项目于2023年1月30日开工,2023年12月14日完工。其施工技术及管理资料检查情况如下。

1、隐蔽工程验收情况及按图施工、技术标准执行情况:

所有隐蔽工程严格依照施工程序,遵守现行施工规范、验收标准进行施工,经检查验收合格后方进行隐蔽,钢筋混凝土隐蔽记录、一般分项隐蔽记录等资料齐全。深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程施工依据设计施工图、设计变更进行施工,严格执行国家及地方工程技术标准。

2、检验批、分项工程验收结论:

本工程严格按照规范划分分项工程检验批,灌注桩排桩围护墙检验批共150个、干作业成孔灌注桩检验批24个,内支撑检验批共190个,注浆地基检验批共1个,导槽检验批共1个,土钉墙检验批共1个,降水与排水检验批共1个,细部构造防水检验批共1个,土方开挖及土方回填检验批共4个,其结果均符合要求。

3、见证取样送检及验收检测结果:

(1) 材料见证取样送检

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程委托深圳市鑫泰检测有限公司作为取样送检试验单位,我们严格执行深圳市有关取样送检规定,对钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥、植筋胶、袖阀管、法兰盘钢材等其见证取样率100%,见证送检率达100%,见证取样送检结果均符合要求。所有钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥、植筋胶、袖阀管等用于工程实体的建筑材料都有有效的合格证、试验报告原件或复印件。

(2) 基坑验收检测

咬合桩桩身完整性检测完成17根,立柱桩桩身完整性检测完成5根,全部合格。

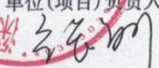
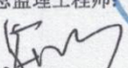
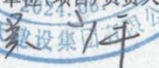
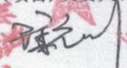
4、基坑监测情况:

- 桩顶水平位移监测变化最大点为W10 (20.8mm), 竖向位移监测变化最大点为W9 (-20.4mm);
- 挡土墙水平位移监测变化最大点为T1 (5.8mm), 挡土墙竖向位移监测变化最大点为T3 (-6.4mm);
- 桩体深层水平位移变化最大点为GX6 (20.84mm);
- 支撑轴力监测最大点为ZL4-3 (5031.6KN);
- 立柱竖向位移变化最大点L7 (5.7mm);
- 地下水水位监测变化最大点为SW6 (-2316mm);
- 桩身应力监测最大点为YL4 (69.5KN/mm²);
- 周边建筑倾斜检测变化最大点为Q5 (1.22‰), 周边建筑水平位移监测变化最大点为J5 (4.64mm), 周边建筑沉降监测变化最大点为J7 (-15.02mm);
- 周边道路沉降监测最大点为D4 (-18.57mm);
- 周边管线沉降监测最大点为GX5 (-15.32mm)。

5、分部(子分部)自检情况及观感质量检查情况:

本工程严格依照施工验收标准对各子分部(子分部)进行检查验收,各分部(子分部)工程质量符合要求。其中基坑支护子分部评定为合格;地下水控制子分部评定为合格;地下防水子分部评定为合格;土方子分部评定为合格。

综合以上情况,单位工程实体质量符合设计要求及施工规范规定,符合竣工验收条件,并报单位工程质量等级为合格。

建设单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日	监理单位:  (公章) 总监理工程师:  2023年10月16日	施工单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日	设计单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日	勘察单位:  (公章) 单位(项目)负责人:  2023年10月16日
--	---	--	--	--

GD-E1-914/6

业绩证明材料

基坑支护 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称	深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程						
施工单位	中天建设集团有限公司	项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位	昆明军龙岩土工程有限公司	项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论		
1	灌注桩排桩围护墙	150	符合要求		符合要求		
2	干作业成孔灌注桩	24	符合要求		符合要求		
3	内支撑	190	符合要求		符合要求		
4	注浆地基	1	符合要求		符合要求		
5	导槽	40	符合要求		符合要求		
6	土钉墙	8	符合要求		符合要求		
汇总	本子分部共计分项数 <u>6</u> 检验批数 <u>413</u>		符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料			符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验			符合要求		符合要求		
子分部(系统、子系统)、分项观感质量			符合要求		符合要求		
综合验收结论及备注	合格						
分包单位	中天建设集团有限公司	监理单位	昆明军龙岩土工程有限公司	设计单位	监理单位		
项目负责人签名:	袁质彬	项目负责人签名:	陈尧洋	项目负责人签名:	吴少平	总监工程师(建设单位负责人)签名:	
日期:	2023年12月15日	日期:	2023年12月15日	日期:	2023年12月15日	日期:	

GD-C5-7311

业绩证明材料

地下水控制 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程							
施工单位		中天建设集团有限公司		项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位		昆明军龙岩土工程有限公司		项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论				
1	降水与排水	2	符合要求		符合要求				
汇总		本子分部共计分项数 <u>1</u> 检验批数 <u>2</u>		符合要求		符合要求			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		符合要求			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合要求			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求		符合要求			
综合验收结论及备注		合格							
分包单位		监理单位		设计单位		监理(建设)单位			
项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		总监理工程师(建设单位)负责人)签名: 			
2023年6月6日 (盖章)		2023年6月6日 (盖章)		2023年6月6日 (盖章)		2023年6月6日 (盖章)			

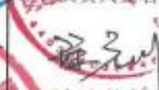
GD-C5-7311



业绩证明材料

土方 子分部(系统、子系统)工程质量验收记录

GD-C5-7311

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)基坑支护和土石方工程							
施工单位		中天建设集团有限公司		项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位		昆明军龙岩土工程有限公司		项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论					
1	土方开挖	4	符合要求	符合要求					
汇总		本子分部共计分项数 <u>1</u> 检验批数 <u>4</u>		符合要求		符合要求			
子分部(系统、子系统)、分项质量控制资料				符合要求		符合要求			
子分部(系统、子系统)、分项安全和功能检验				符合要求		符合要求			
子分部(系统、子系统)、分项观感质量				符合要求		符合要求			
综合验收结论及备注									
分包单位		施工单位		监理单位		设计单位		监理(建设)单位	
项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		总监理工程师(建设单位负责人)签名: 	
2024年10月15日 (盖章)		2024年10月15日 (盖章)		2024年10月16日 (盖章)		2024年10月16日 (盖章)		2024年10月16日 (盖章)	

GD-C5-7311

业绩证明材料

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称:

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目
(东地块) 桩基础工程

验收日期:

2024.6.28

建设单位(盖章):

深圳市罗湖人才安居有限公司



GD-E1-914



业绩证明材料

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程				
工程地点	罗湖区东门街道童乐路西侧、人民北路东侧	建筑面积	37948.17m ²	工程造价	960.6794 91万元
结构类型	/	层数	地上:	/	层
	/		地下:	/	层
施工许可证号	2023-0763	监理许可证号	E244001980		
开工日期	2023年5月25日	验收日期			
监督单位	罗湖区建设工程事务监督管理中心	监督编号	XK2023026		
建设单位	深圳市罗湖人才安居有限公司				
勘察单位	深圳市工岩土集团有限公司				
设计单位	香港华艺设计顾问（深圳）有限公司				
总包单位	中天建设集团有限公司				
承建单位（土建）	昆明军龙岩土工程有限公司				
承建单位（设备安装）	/				
承建单位（装修）	/				
监理单位	深圳市大兴工程管理有限公司				
施工图审查单位	深圳迪远工程审图有限公司				
本工程建筑节能与绿色建筑实施情况	/				



业绩证明材料

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	许李鹏
副组长	罗忆新
组员	李星星、李明轩、潘启钊、余华、吴少平、王晓东

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	吴文群	吴少平、谢杭、黄烈荣、刘玲华、陈尧洋
建筑设备安装工程	/	/
工程质控资料	李星星	周爱华、贾开荣、张正超

(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-E1-914/3

业绩证明材料

(三) 工程质量评定

GD-E1-914/4

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 <u>11</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>5</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
主体结构	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑装饰装修	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
屋面	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑给水、排水及采暖	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
通风与空调	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑电气	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
智能建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
建筑节能与绿色建筑	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
电梯	/	共 <u> </u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



GD-E1-914/4

业绩证明材料

(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					
2					
3					
4	许李鹏	罗湖迎展	项目负责人		许李鹏
5	李川	深圳正信	工程师		李川
6	李江	深圳大兴	总监		李江
7	吴永平	中天建设集团	项目经理		吴永平
8	许李鹏	深圳华城集团	总监		许李鹏
9	李军	吉港集团	结构师		李军
10	李江	深圳大兴	监理		李江
11	李军	中建设	技术		李军
12	王瑞华	中建设	工长		王瑞华
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					



业绩证明材料

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程在设计、质监站、建设、监理、地质勘察等单位的大力支持下，完成了设计文件和建设施工合同所要求的全部施工内容，整个施工过程严格根据设计施工图、设计变更及现行施工规范施工，各分部分项工程质量符合要求，本项目于2023年5月25日开工，2024年6月24日完工，其施工技术及管理资料检查情况如下。

1、隐蔽工程验收情况及按图施工、技术标准执行情况：

所有隐蔽工程严格依照施工程序，遵守现行施工规范、验收标准进行施工，经检查验收合格后方进行隐蔽，钢筋混凝土隐蔽记录、一般分项隐蔽记录等资料齐全。深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程施工依据设计施工图、设计变更进行施工，严格执行国家及地方工程技术标准。

2、检验批、分项工程验收结论：

本工程严格按照规范划分分项工程检验批，泥浆护壁成孔灌注桩共99个、锚杆检验批共5个，其结果均符合要求。

3、见证取样送检及验收检测结果：

(1) 材料见证取样送检

深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目（东地块）桩基础工程委托深圳市鑫泰检测有限公司作为取样送检试验单位，我们严格执行深圳市有关取样送检规定，对钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥等见证取样率100%，见证送检率达100%，见证取样送检结果均符合要求。所有钢筋原材、钢筋连接接头、砼试块、水泥等用于工程实体的建筑材料都有有效的合格证、试验报告原件或复印件。

(2) 验收检测

① 工程桩

a. 钻芯法共检测21根，其中3根桩未能检测至桩底，有效钻芯抽检工程桩18根，根据检测报告，3根未到桩底已检部分及18根有效检测桩桩身强度、桩底沉渣、桩身完整性、桩端持力层岩土性状均满足设计和规范要求。

b. 界面钻芯法抽检工程桩共8根，根据检测报告，8根桩身强度、桩底沉渣、桩身完整性、桩端持力层岩土性状均满足设计和规范要求。

c. 低应变法抽检工程桩共65根，根据检测报告，受检桩中59根为Ⅰ类桩，占受检桩总数的90.7%，受检桩中6根为Ⅱ类桩，占受检桩总数的9.3%，检测数量和结果满足设计和规范要求。

d. 超声波法抽检工程桩共11根，根据检测报告，受检桩中10根为Ⅰ类桩，占受检桩总数的90.9%，受检桩中1根为Ⅱ类桩，占受检桩总数的9.1%，检测数量和结果满足设计和规范要求。

e. 基桩抗拔静载检测试验桩共计检测3根，单桩竖向抗拔承载力特征值满足设计变更及设计要求。

f. 基桩抗拔静载检测验收桩共计检测4根，单桩竖向抗拔承载力特征值满足设计变更及设计要求。

② 抗拔锚杆

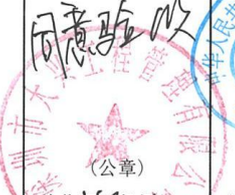
a. 锚杆基本试验检测6根，达到设计和规范要求要求6根。

b. 锚杆验收试验检测6根，达到设计和规范要求要求6根。

4、分部（子分部）自检情况及观感质量检查情况：

本工程严格依照施工验收标准对各子分部（子分部）进行检查验收，各分部（子分部）工程质量符合要求，桩基础子分部评定为合格。

综合以上情况，单位工程实体质量符合设计要求及施工规范规定，符合竣工验收条件，并报单位工程质量等级为合格。

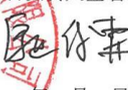
建设单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 许志鹏 年月日	监理单位：  (公章) 总监工程师： 年月日	施工单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 吴少平 年月日	设计单位：  (公章) 单位(项目)负责人： 衣欣 年月日
--	---	--	--

GD-E1-914/6

业绩证明材料

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)							
施工单位		中天建设集团有限公司		项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位		昆明军龙岩土工程有限公司		项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果	监理(建设)单位验收结论					
1	基础	2	符合要求	同意验收					
2	基坑支护	6	符合要求	同意验收					
3	地下水控制	1	符合要求	同意验收					
4	土石方	2	符合要求	同意验收					
5	地下防水	2	符合要求	同意验收					
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 5 分项数: 13		符合要求		符合要求			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			符合要求		符合要求				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			符合要求		符合要求				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			符合要求		符合要求				
验收综合结论及备注		同意验收							
分包单位		施工单位		勘察单位		设计单位		监理(建设)单位	
项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		项目负责人签名: 		总监理工程师(建设单位负责人)签名: 	
年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)		年月日 (盖章)	

GD-C5-7312

业绩证明材料

地基与基础 分部(系统)工程质量验收记录

GD-C5-7312

单位(子单位)工程名称		深圳中学回迁安置房与人才住房建设项目(东地块)桩基础工程							
施工单位		中天建设集团有限公司		项目技术负责人	王晓东	项目负责人	吴少平	单位技术(质量)负责人	彭建良
分包单位		昆明军龙岩土工程有限公司		项目技术负责人	陈尧洋	项目负责人	袁质彬	单位技术(质量)负责人	田俊
序号	隶属的子分部(系统、子系统)工程名称	分项数	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论				
1	基础	2	符合要求		同意验收				
汇总		本分部共计子分部(系统、子系统)数: 1 分项数: 2		符合要求		符合要求			
分部(系统)、子分部(系统、子系统)质量控制资料			符合要求		符合要求				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)安全和功能检验			符合要求		符合要求				
分部(系统)、子分部(系统、子系统)观感质量			符合要求		符合要求				
验收综合结论及备注		  							
分包单位		施工单位		勘察单位	设计单位	监理单位(建设单位)			
项目负责人签名:		项目负责人签名:		项目负责人签名:	项目负责人签名:	总监理工程师(建设单位负责人)签名:			
袁质彬		吴少平		田俊	彭建良	罗忆新			
年月日		年月日		年月日	年月日	年月日			
(盖章)		(盖章)		(盖章)	(盖章)	(盖章)			

GD-C5-7312

项目经理业绩 2：昆明华润置地润府项目 1 期（A19 地块）桩基础工程

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目 1 期（A19 地块）桩基础工程



合同编号：CRSL-KMRF-SG-2020-011

中华人民共和国

昆明市

昆明华润置地润府项目 1 期（A19 地块）

桩基础工程

合同文件

发包人（甲方）：昆明华润置地三联置业有限公司

桩基承包人（乙方）：昆明军龙岩土工程有限公司

总承包人（丙方）：云南工程建设总承包股份有限公司

签订日期：2020年6月24日

签订地点：

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目1期(A19地块)桩基础工程

合同协议书

由

发包人(甲方):昆明华润置地三联置业有限公司

注册地址:云南省昆明市官渡区岔街吴井街道办事处2楼

和

桩基承包人(乙方):昆明军龙岩土工程有限公司

注册地址:云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

总承包人(丙方):云南工程建设总承包股份有限公司

注册地址:云南省昆明市经济技术开发区红枫路5号

所订立。

本工程位于昆明市官渡区五里中央商务区民航路与长福街交叉口东北侧,发包人
并向桩基承包人提供了上述工程的招标文件。而桩基承包人亦已按上述招标文件
进行了投标。

发包人已向桩基承包人提供了上述工程的图纸及工料规范。

列举在图纸目录内的图纸(此后称“合同图纸”)已获三方另行签署;而桩基承包
人亦已提供了执行及完成本工程所需的总价。

三方现在同意如下:

1. 合同价款

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目1期(A19地块)桩基础工程

1.1 本工程承包方式采用:固定综合单价、暂定总价的合同模式。

1.2 暂定合同价款(含增值税)为(大写) 叁仟壹佰零捌万捌仟陆佰肆拾贰元壹角伍分 (小写: ¥ 31,088,642.15), 其中暂定合同金额(不含增值税)为¥ 28,521,690.05 , 按 9% 税率计算的增值税税金总额为¥ 2,566,952.10)。

1.3 合同价款中已包含桩基承包人按照税收法律法规规定须承担为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的一切直接或间接税费及规费, 包括增值税、增值税附加税、企业所得税、个人所得税等以及国家及地方政府规定的其它一切税收及费用。

1.4 若工程未达到设计标准, 应由桩基承包人负责。在保修期内, 如有损坏而需进行必要的维修、更新等时, 桩基承包人必须在接到通知后按发包人要求, 派人到现场予以解决, 并达到原有的技术条件及功能要求。

1.5 桩基承包人将执行并完成合同图纸所示、工料规范所说明及合同条件所绘述的工程。本工程采用约定范围内固定综合单价、暂定总价合同(除分部分项工程量清单采用固定综合单价外, 其他项目均采用总价包干(如措施费等))。

1.6 考虑增值税为价外税, 本次招标采用价税分离的报价模式, 即工程量清单中的综合单价包括为履行此合同在中华人民共和国境内所必须缴纳的除增值税外的一切直接或间接税费及规费, 包括企业所得税、个人所得税、城市维护建设税、教育附加费、地方教育附加费、水利建设基金等以及国家及地方政府规定的其它一切税收及费用。桩基承包人应自行考虑其前端上游可获取进项抵扣的情况, 综合考虑到投标报价中。

2. 合同工期

业绩证明材料

昆明华润置地润府项目1期(A19地块)桩基础工程

11. 本合同自三方签字盖章之日起生效，对三方均有约束力。

三方在 2020 年 6 月 24 日盖章/签署：

发包人：昆明华润置地三联置业有限公司（盖章）



法人或获授权代表签署

总承包人：（盖章）



法人或获授权代表签署

刘文杰

桩基承包人：（盖章）



法人或获授权代表签署



业绩证明材料

昆明华润置地润府项目 1 期 (A19 地块) 桩基础工程

经包括全部社会保障费用。

3.1.2 工程内容详工料规范。

3.1.3 桩基承包人需要提交的竣工资料套数、内容：八套，并满足发包人要求。

3.1.4 桩基承包人应履行的其他义务：服从发包人、监理人、总包方的现场管理规定及要求；负责原材料采购（如有），施工人员、施工机械进场和现场临时设施的搭建；工程移交给发包人前负责对现场的成品保护。

3.2 桩基承包人项目经理

3.2.1 项目经理补充约定如下：

姓名：袁质彬

联系电话：15969514947

身份证号码：432524198701231239

3.2.2 桩基承包人擅自更换项目经理的，承担违约责任：支付违约金 20000 元/人/次，同时须按发包人指令进行改正。

3.3 桩基承包人人员

3.3.1 桩基承包人为本工程提供服务的项目管理团队的成员，包括但不限于项目经理、现场经理、技术负责人等必须与投标文件及发包人最终确认的人员一致并由桩基承包人提供授权文件，未经发包人同意的，中途不得擅自更换。桩基承包人擅自更换其他人员的（项目经理按 3.2.3 约定

业绩证明材料

工程竣工验收证明书		资料号	
工程名称	昆明华润置地润府1期 (A19地块) 桩基工程	建设单位	昆明华润置地三联置业有限公司
验收项目	1~10栋及周边地库桩基础分项工程	设计单位	成都基准方中建筑设计有限公司
开工日期	2020年04月01日	监理单位	昆明建设咨询管理有限公司
竣工日期	2020年12月15日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量监督机构	昆明市建设工程质量安全监督管理总站	邀请单位	

验收内容、范围及数量:

1、验收内容: 昆明华润置地润府项目1期 (A19地块) 桩基础工程于2020年4月1日开工, 截止2020年12月15日已按照合同要求施工完成全部内容, 过程资料齐全, 桩基各项检测满足设计要求。

2、验收数量:

(1) 旋挖成孔灌注桩主楼桩: 798棵 (1栋号: 109棵; 2栋号: 109棵; 3栋号: 65棵; 5栋号: 64棵; 6栋号: 69棵; 7栋号: 88棵; 8栋号: 97棵; 9栋号: 97棵; 10栋号: 90棵; 地库桩变更为旋挖成孔灌注桩10棵)。

(2) 长螺旋钻孔压灌桩地库桩: 1194棵。

3、安全与功能检验

安全与功能检验

(1) 桩身质量检测抽检比例为30%, 检测数量为824颗; 其中主楼桩检测271棵, I类桩249棵, 占比92.2%, II类桩22棵, 占比7.8%, 无III、IV类桩; 地库桩检测553棵, I类桩509棵, 占比92%, II类桩44棵, 占比8%, 无III、IV类桩。

(2) 1#楼、2#楼、3#楼、5#楼、6#楼、7#楼、8#楼、9#楼、10#楼主楼及周边地库桩: 桩基础承载力抽检比例为1%, 检测数量为53颗, 受检桩抗压承载力均满足设计要求。地库桩抗拔承载力检测数量为13颗, 受检桩抗拔承载力均满足设计要求。

验收结论: 合格 不合格

遗留问题及解决方案:

1、验收日期: 2021年 6 月 17 日。

2、遗留问题: 无

 建设单位 (签章) 李文建	 勘察单位 (签章) 丁斌	 设计单位 (签章) 陈清原
 监理单位 (签章) 陈林	 施工单位 (签章) 李友州	邀请单位 (签章)

本表由建设单位填写, 施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

筑业软件 50570464657415

业绩证明材料

vanke 万科

万科中西部区域标准合同——基坑支护及降水 V1.0 版 (2018.5)

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 昆明万睿房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 昆明军龙岩土工程有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国合同法》及本工程的具体情况签订本合同。双方同意通过万科统一电子签章平台(网址: <https://vsign.vanke.com>, 以下简称“万翼签”),以电子签章的方式进行签署,本合同自双方加盖电子签章之日起生效。合同生效后,双方均可对本合同进行下载、打印。下载、打印后的合同可以通过扫描其二维码与万翼签平台中的原始电子合同进行比对,如有不同,以万翼签平台中的电子合同为准。纸质合同与电子合同具有相同法律效应。

一、工程概况:

1、工程名称: 云南万科海悦蓝郡项目 A4 地块基坑支护及降水工程

二、承包范围:

包括: 基坑支护工程全套施工图纸及招标范围的内容, 包含锚索工程、土钉工程、喷射砼工程、毛石挡墙、冠(腰)梁、抗滑桩工程、排水沟等内容, 具体内容详见计价清单。

三、工期: 开工时间: 2019年8月1日, 竣工时间: 2020年2月27日。具体进场时间以甲方项目经理部的书面开工令通知为准。具体工期节点详见“专用条款/工期要求”。

四、本工程质量标准: 合格, 具体详见“专用条款/工程管理/质量标准”。

五、供应商税务资质

5.1、增值税纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法 简易计税方法

增值税小规模纳税人 简易计税方法

5.2、开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

增值税普通发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

六、合同总价: 甲乙双方约定的合同总价为合同价款及税款总金额。

合同计价模式为: 固定总价 暂定总价

业绩证明材料

vanke 万科 万科中西部区域标准合同——基坑支护及降水 V1.0 版 (2018.5)

6.1 固定总价条款:

6.1.1 合同固定总价: ¥ / 元, 大写: 人民币 / 圆整; 其中合同价款: ¥ / 元, 大写: 人民币 / 圆整; 税款 ¥ / 元, 大写: 人民币 / 圆整。

6.1.2 合同固定总价包含但不限于如下内容: 完成本工程所需要的措施费、规费、人工费、材料费、机械费、材料运输费、材料损耗、样板费及其他费用(运杂费、质检费、安装费、检验与试验费、缺陷修复费)、管理费、税金等全部费用和要求获得的利润以及应由乙方承担的义务、责任和风险以及为完成本项目资金的筹集和使用成所发生的一切费用。除合同允许的情况外, 合同总价在合同有效期内不予变更。

6.2 暂定总价条款:

6.2.1 合同暂定总价: ¥19,947,088.75 元, 大写: 人民币壹仟玖佰玖拾肆万柒仟零捌拾捌元柒角伍分; 其中合同价款: ¥18,300,081.42 元, 大写: 人民币壹仟捌佰叁拾万零捌拾壹元肆角贰分; 税款 ¥1,647,007.33 元, 大写: 人民币壹佰陆拾肆万柒仟零柒元叁角叁分。

对于采用模拟清单合同, 从甲方完备图纸下发之日起, 乙方应安排足够的预算人员, 在 60 日历年内完成工程量核对, 并确定合同总价。如因乙方原因未按期完成总价确定, 暂停该合同工程款支付, 直到甲乙双方以补充协议方式明确合同包干总价后恢复正常付款。

6.3 本协议的增值税税款为签约时根据现行税率计算, 如将来因国家政策变化导致增值税税率调整, 增值税税款按照价税分离后的不含税合同价款根据实际执行税率计算, 合同总价及合同单价以上述不含税合同价款与增值税税款为基础进行动态调整, 对于未开票部分进行已调整后的税率乙方向甲方开具增值税专用发票。

七、 合同价款支付: 详见专用条款相关条款

八、 合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释, 互为说明。除本合同条款另有约定外, 本合同文件组成及优先解释次序如下:

- 1、 本合同的协议书;
- 2、 本合同的专用条款;

业绩证明材料

vanke 万科 万科中西部区域标准合同——基坑支护及降水 V1.0 版 (2018.5)

- 3、 本合同的附件；
- 4、 本合同的通用条款；
- 5、 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 6、 图纸或材料样板；
- 7、 本合同的合同计价清单；
- 8、 经双方认可的投标书；
- 9、 招标文件及招标文件补遗。

本合同签订后，合同履行过程中双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

九、 本协议书中有词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。

十、 本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。

十一、 本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

甲方：(公章)

乙方：(公章)

地址：

地址：

单位代表：

单位代表：

日期：2019年6月30日

日期：2019年6月30日

电话：

电话：

传真：

传真：

开户银行：

帐号：

业绩证明材料

vanke 万科

万科中西部区域标准合同——基坑支护及降水 V1.0 版 (2018.5)

二、专用条款

第二十二章. 现场人员

1. 甲方代表：甲方驻工地代表为 项目经理朱波 13888382250，现场工程师李忠进 13678796276。
2. 监理单位：广东华杰建设工程监理咨询有限公司，按国家监埋条例履行监埋职责。
3. 总监：以现场指定为准指监理单位委派的总监，监理单位的指令经总监签署后生效。
4. 乙方代表：乙方驻工地代表为 袁质彬 15969514947。
5. 乙方项目经理部核心成员（与乙方投标文件所列一致）

职务	姓名	职称	联系方式	其他
项目经理	袁质彬	工程师	15969514947	√
安全负责人	杨超	助理工程师	13908849962	√

第二十三章. 图纸

1. 甲方向乙方提供图纸 2 套(含制作竣工图所用图纸 1 套)。图纸版本 万科新二 A4 地块项目基坑支护设计方案 (云南省建筑工程设计院，图纸日期 2019 年 5 月。
2. 乙方需要增加图纸套数的，甲方可代为复制，复制费用由乙方承担。

第二十四章. 工期要求

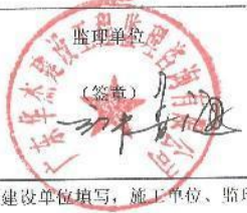
1. 本合同开工日期为 2019 年 8 月 1 日（以甲方项目经理部正式通知为准，甲方正式通知中的日期提前或推后，则本合同中的工期相应提前或顺延）
2. 本合同竣工日期为 2020 年 2 月 27 日。

第二十五章. 甲供材料/设备等范围界定

1. 甲供材料设备、甲限品牌及甲限品牌限价清单（由采购部主责编写，据实调整，征集成本、项目意见）

序号	供应方式	材料名称
1	甲供材料	无
2	甲限品牌	钢筋：昆钢、武钢、攀钢、宝钢、首钢、永钢、德钢、柳钢、涟钢或其他经甲方认可的上市公司钢材； 水泥：红河、国云、石林牌、昆钢嘉华、老君山牌、轿子山牌、西磷、华新、红狮或其他经甲方认可的品种。

业绩证明材料

工程竣工验收证明书		资料号	
工程名称	海悦蓝都项目A4地块基坑支护及降水工程	建设单位	昆明万睿房地产开发有限公司
验收项目	基坑支护工程	设计单位	云南省建筑工程设计院
开工日期	2019年08月01日	监理单位	广东华杰建设工程监理咨询有限公司
竣工日期	2020年01月16日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量监督机构	官渡区建设工程质量安全监督站	邀请单位	云南瑞博检测技术股份有限公司
<p>验收内容、范围及数量：</p> <p>1. 支护形式：基坑东侧、西侧为上部放坡喷锚+双排悬臂桩，基坑北侧、南侧为上部放坡喷锚+单排悬臂桩。</p> <p>2. 基坑周长：501.3米，基坑开挖深度：8.8-10.01米。</p> <p>3. 基坑支护工程施工分项验收内容：长螺旋钻孔灌注桩、三轴深搅止水桩、单重管高压旋喷桩、混凝土冠梁及连板、土钉、锚杆、喷射混凝土面层、降水系统等全部施工完成。</p> <p>4. 施工资料验收内容：施工管理资料、质量控制资料、分部工程资料已按照现行规范及设计要求编制签署完成，其中，检验批：124份，隐蔽验收：113份，原材料取样：26份，混凝土强度检测：86份，水泥浆试块检测报告：4份，焊接试件：5份；施工过程资料齐全完整有效。</p> <p>5. 观感验收：外观质量评定良好；</p> <p>6. 基坑支护体系完全稳定。</p>			
<p>验收结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>			
<p>遗留问题及解决方案： 无</p>			
 建设单位 (签字) 	 勘察单位 (签字) 	 设计单位 	
 监理单位 (签字) 	 施工单位 (签字) 	 邀请单位 (签字) 	

本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

项目经理业绩 4: 清澜郡小区 A4 地块桩基础及地基处理工程

业绩证明材料

vanke 万科 万科中西部区域标准合同——桩基础及地基处理 V1.0 版 (2018.8)

清澜郡小区 A4 地块桩基础及地基处理工程合同

发包方 (甲方): 昆明万凡房地产开发有限公司

承包方 (乙方): 昆明军龙岩土工程有限公司

合同订立时间: 2020 年 2 月 21 日

合同订立地点: 昆明市北京路 2190 号金域缦香商业 1 栋三楼

合同编号: _____

业绩证明材料

vanke 万科 万科中西部区域标准合同——桩基础及地基处理 V1.0 版 (2018.8)

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 昆明万凡房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 昆明军龙岩土工程有限公司

一、工程概况:

1、工程名称: 清澜郡小区 A1 地块桩基础及地基处理工程

二、承包范围:

包括: 桩基础工程全套施工图纸及招标范围的内容, 包含场地硬化及平整、为确保桩基础顺利施工的场内临时道路铺设、障碍物消除、桩基施工(预应力管桩/人工挖孔桩/CFG 桩/DDC 及 SDDC 地基处理/钻(冲)孔灌注桩)、桩顶标高低于设计标高的接桩、桩顶标高高于设计标高的截桩、桩基检测配合等内容, 具体内容详见计价清单。

三、工期: 开工时间: 暂定总工期 51 天, 计划开工时间 2020 年 3 月 10 日, 计划竣工时间 2020 年 4 月 30 日, 具体开竣工时间以甲方项目部通知为准。具体工期节点详见“专用条款/工期要求”。

四、本工程质量标准为: 合格, 具体详见“专用条款/工程管理/质量标准”。

五、供应商税务资质

5.1、增值税纳税人类型及计税方法

增值税一般纳税人 一般计税方法 简易计税方法

增值税小规模纳税人 简易计税方法

5.2、开具发票类型及适用税率或征收率

增值税专用发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

增值税普通发票 (13%/ 9%/ 6%/ 3%)

六、合同总价: 甲乙双方约定的合同总价为合同价款及税款总金额。

合同计价模式为: 固定总价 暂定总价

6.1 固定总价条款:

6.1.1 合同固定总价: ¥ _____ / _____ 元, 大写: 人民币 _____ / _____ 圆

整; 其中合同价款: ¥ _____ / _____ 元, 大写: 人民币 _____ / _____ 圆

整; 税款 ¥ _____ / _____ 元, 大写: 人民币 _____ / _____ 圆整。

业绩证明材料

vanke 万科 万科中西部区域标准合同——桩基础及地基处理 V1.0 版 (2018.8)

6.1.2 合同固定总价包含但不限于如下内容：完成本工程所需要的措施费、规费、人工费、材料费、机械费、材料运输费、材料损耗、样板费及其他费用（运杂费、质检费、安装费、检验与试验费、缺陷修复费）、管理费、税金等全部费用和要求获得的利润以及应由乙方承担的义务、责任和风险以及为完成本项目资金的筹集和使用成所发生的一切费用。除合同允许的情况外，合同总价在合同有效期内不予变更。

6.2 暂定总价条款：

6.2.1 合同暂定总价：¥16,982,912.52元，大写：人民币壹仟陆佰玖拾捌万贰仟玖佰壹拾贰元伍角贰分；其中合同价款：¥15,580,653.68元，大写：人民币壹仟伍佰伍拾捌万零陆佰伍拾叁元陆角捌分；税款¥1,402,258.83元，大写：人民币壹佰肆拾万零贰仟贰佰伍拾捌元捌角叁分。

6.3 本协议的增值税税款为签约时根据现行税率计算，如将来因国家政策变化导致增值税税率调整，增值税税款按照价税分离后的不含税合同价款根据实际执行税率计算，合同总价及合同单价以上述不含税合同价款与增值税税款为基础进行动态调整，对于未开票部分进行已调整后的税率乙方向甲方开具增值税专用发票。

七、合同价款支付：详见专用条款相关条款

八、合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、 本合同的协议书；
- 2、 本合同的专用条款；
- 3、 本合同的附件；
- 4、 本合同的通用条款；
- 5、 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
- 6、 图纸或材料样板；
- 7、 本合同的合同计价清单；
- 8、 经双方认可的投标书；
- 9、 招标文件及招标文件补遗。

本合同签订后，合同履行过程中双方约定并共同签署的有关工程的约谈记录、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

业绩证明材料

vanke 万科 万科中西部区域标准合同——桩基础及单基处理 V1.0 版 (2018.8)

- 九、本协议书中有词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。
- 十、本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。
- 十一、本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

甲方：（公章） 乙方：（公章）

地址： 地址：

单位代表： 单位代表：

日期：2020年2月 日期：2020年2月21日

电话： 电话：

传真： 传真：

开户银行：

帐号：

业绩证明材料

vanke 万科

万科中西部区域标准合同——桩基础及地基处理 V1.0 版 (2018.8)

二、专用条款

第二十二章. 现场人员

1. 甲方代表：甲方驻工地代表为项目经理杜康龙：18983996673，标段工程师杨刚：13759591270。
2. 监理单位：以甲方现场实际指派为准，按国家监理条例履行监理职责。
3. 总监：以甲方现场实际指派为准，指监理单位委派的总监，监理单位的指令经总监签署后生效。
4. 乙方代表：乙方驻工地代表为袁质彬：15969514947。

第二十三章. 图纸

1. 甲方向乙方提供图纸 2 套(含制作竣工图所用图纸 1 套)。图纸版本 乙，图纸日期 /。
2. 乙方需要增加图纸套数的，甲方可代为复制，复制费用由乙方承担。

第二十四章. 工期要求

1. 暂定总工期 51 天，计划开工时间 2020 年 3 月 10 日，计划竣工时间 2020 年 4 月 30 日，具体开竣工时间以甲方项目部通知为准。

第二十五章. 甲供材料/设备等范围界定

1. 甲供材料设备、甲限品牌及甲限品牌限价清单

序号	供应方式	材料名称
1	甲供材料	无
2	甲限品牌	钢筋(昆钢、武钢、攀钢、宝钢、首钢、水钢、柳钢、涟钢、德钢或其他经甲方认可的上市公司钢材(玉溪福福、玉溪玉昆不得使用))；水泥(红河、国云、石林牌、老君山牌、轿子山牌、西桥、华新、红狮)；
3	甲限品牌限价	无

2. 界面划分：详见工程量清单/编制说明

第二十六章. 工程管理

1. 质量标准：施工质量 合格 (质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据)。
2. 穿插施工：不涉及。

业绩证明材料

工程竣工验收证明书		资料号	
工程名称	清澜郡小区A1地块桩基础及地基处理工程	建设单位	昆明万凡房地产开发有限公司
验收项目	分项验收预应力混凝土管桩基础分项验收	设计单位	云南怡成建筑设计有限公司
开工日期	2020年03月17日	监理单位	云南新地建设工程项目管理咨询有限公司
竣工日期	2020年06月02日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量监督机构	官渡区建筑工程质量监督站	邀请单位	/
验收内容、范围及数量： 1#楼工程桩205颗，2#楼工程桩202颗，3#楼工程桩210颗，5#楼工程桩180颗，地库桩749颗。			
1、本工程基础工程桩采用“静压预应力混凝土管桩”，管桩类型采用AB型，管径500mm，壁厚100mm，共设置塔楼桩，共计797颗，以终压压桩力不小于4000KN控制为主，桩长控制为辅。其中1#楼工程桩最小有效桩长不小于41m，终压压桩力不小于4000KN；2#楼工程桩最小有效桩长不小于37m，终压压桩力不小于4000KN；3#楼工程桩17轴以西桩长约43m，17轴以东桩长约45m，最小有效桩长不小于41m，终压压桩力不小于4000KN；5#楼工程桩17轴以西桩长42m，17轴以东桩长45m，最小有效桩长不小于37m，终压压桩力不小于4000KN。桩顶标高根据各承台底垫层标高进行控制。工程桩总量：1#楼工程桩205颗，2#楼工程桩202颗，3#楼工程桩210颗，5#楼工程桩180颗，地库桩749颗。 2. 质量控制资料、安全与功能检验资料、分项工程验收资料。 3. 观感验收评价。			
验收结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案： <div style="text-align: center;">无。</div>			
 建设单位 (盖章)	 监理单位 (盖章)	 设计单位 (盖章)	 邀请单位 (盖章)
本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。			

云南省住房和城乡建设厅印制

技术负责人业绩证明材料

业绩 1：富康城玉溪高新生态智慧城项目 B-03-10 地块支护工程施工

业绩证明材料



【合同编号：DXYX-YXGXSTZHC-GC-202112-043】

【版本编号：】

富康城玉溪高新生态智慧城项目 B-03-10 地块
支护工程施工合同

合同编号	DXYX-YXGXSTZHC-GC-202112-043
合同名称	富康城玉溪高新生态智慧城项目 B-03-10 地块支护工程施工合同
发包方	贵州大鑫建设工程有限公司
承包方	昆明军龙岩土工程有限公司
签订日期	2021 年 5 月 15 日

业绩证明材料



【合同编号：DXYY-YXGXSTZHC-GC-202112-043】

第一册 工程基本信息

发包方（全称）：贵州大鑫建设工程有限公司（以下简称甲方）

承包方（全称）：昆明军龙岩土工程有限公司（以下简称乙方）

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程质量管理条例》，结合本工程的特点及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、 工程概况

1.1 工程名称：富康城玉溪高新生态智慧城项目 B-03-10 地块支护工程施工合同（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：本工程位于玉溪市高新区智慧城；

1.3 工程内容：包含但不限于支护桩、冠梁、腰梁、锚索、喷混凝土、土方开挖、边坡清理、钢筋制安装、混凝土浇筑、排水沟、集水井、沉淀池、基坑围挡、破桩头、降排水、框格梁、横重挡土墙、工程备案、配合图纸审查及论证、成品保护、协调费、措施费、灌注桩塌孔处理费（不论何种措施）、入岩增加费等甲方设计部、工程部下发图纸、合同清单所有工作内容。

1.4 工程承包范围：基坑支护工程设计和设计方案的专家论证；按施工图进行基坑支护工程的施工；施工方案中包含的支护桩、冠梁、腰梁、锚索、喷混凝土、土方开挖、排水沟、集水井、沉淀池、基坑围挡、破桩头、降排水、框格梁、挡土墙等方案包含的内容。承包人完成与基坑支护的工程相关的内容包括但不限于上述范围的工作内容。

1.5 现场施工条件：已具备

1.6 承包人就本工程承包范围接受的其他约定：

（1）无条件接受现场管理，包括施工完毕验收合格后现场完工清理、检查并协调甲方或其他承包商就交付工作现场的缺陷进行修复；

（2）为相关工程提供预留预埋及其他施工配合，包括但不限于与总承包人及其它专业分包单位的协调、配合和交接、验收工作等；

（3）施工图纸与本合同约定的技术规范中包括或隐含的各项工作内容，图纸会审、提供深化设计施工图；

业绩证明材料



【合同编号：DXYY-YXGXSTZHC-GC-202112-043】

(4) 完成本工程有关的合同及工程备案、验收，及项目所在地有关管理部门的所有报批、报建、检验、检测（第三方检测除外）、验收等一切为完成本工程所需要的工作；

(5) 竣工清理、交付使用前的清洁、清运垃圾至甲方指定位置；

(6) 工程验收、工程资料及竣工图的编制、整理和提交；

(7) 其他约定：_____ / _____

1.7 现场管理机构及人员

序号	现场管理机构	单位名称/姓名	联系方式
1	发包方代表	贵州大鑫建设工程有限公司/刘昌全	19110998988
2	承包方项目经理	李海鹏	13888914003
3	承包方商务负责人	袁质彬	15969514947

二、合同工期

2.1 暂定开工日期：具体以发包人签发的开工令为准；

2.2 暂定竣工日期：具体以发包人签发的竣工验收报告为准；

2.3 合同工期总日历天数 110 天，1-1 剖面 36 天完成，4、5、7 剖面 110 天完成，其余大部分区域 90 天完成。。包括自项目开工之日起至本工程通过竣工验收并签发验收合格证书止，已包括考虑公休日、法定节假日及恶劣天气等综合因素。

三、合同价款及支付方式

3.1 合同价款

3.1.1 全费用综合单价包干。

(1) 详见工程量清单

以上合同全费用综合单价包含的内容：

(2) 合同价款（含税金）【包括按国家相关法律法规应由承包人支付的各项税金】及附加税费）为（暂定总价）：（小写）¥ 12406791.62（大写）人民币：壹仟贰佰肆拾万陆仟柒佰玖拾壹元陆角贰分；不含税合同价为（暂定不含税总价）：（小写）¥ 11382377.63（大写）人民币：壹仟壹佰叁拾捌万贰仟叁佰柒拾柒元陆角叁分；税金：（小写）¥ 1024413.99（大写）人民币：壹佰零贰万肆仟肆佰壹拾叁元玖角玖分；

1 边坡支护施工图中的所有工作内容，包括但不限于支护桩、灌梁、腰梁、排水沟、喷锚、混凝土挡墙。

业绩证明材料



(以下无下文)

【合同编号：DXYX-YXGXSTZHC-GC-202112-043】

发包人：(公章)

地址：贵州省黔东南布依族苗族自治

州兴义市瑞金大道富康国际写字楼 28 层

法定代表人：

签约代表人：

电话：

传真：

开户银行：中国工商银行贵州兴义桔山支行

账户名称： 贵州大鑫建设工程有限公司

(账户名称应与公章名称一致，否则无效)

账号： 2409 0106 0920 0075 689

通讯地址：

邮政编码：

日期：2021年5月15日

承包人：(公章)

地址：云南省昆明市五华区威远街 166

号龙园 A2104 号

法定代表人：

签约代表人：

电话：13888914003

传真：

开户银行：富滇银行股份有限公司

昆明民航路支行

账户名称：昆明军龙岩土工程有限

公司

账号：9170 3101 0004 4413 46

通讯地址：

邮政编码：

日期：2021年5月15日

资料号	
-----	--

云南省建筑工程 竣工报告

表C5-10

编制 郭云洪
审核 李琳琳
批准 田



云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

3/3

工程概况			
工程名称	玉溪富康城铂尔曼酒店边坡支护工程		
工程地址	云南省玉溪市高新智慧城规划区		
建筑面积	/		
结构类型	边坡支护		
层数/总高	/		
开工日期	2021年05月27日		
竣工日期	年 月 日		
建设单位	富康城控股（玉溪）有限公司		
监理单位	云南实信工程监理有限公司		
施工单位	贵州大鑫建设工程有限公司	资质等级	施工总承包壹级
分包单位	昆明军龙岩土工程有限公司		地基基础工程专业承包壹级
	/		
	/		
	/		
	/		
编制依据			
1、《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）及国家现行施工质量验收规范； 2、《玉溪富康城半山云麓三期项目（边坡）岩土工程勘察报告（详勘阶段）（ZYJT00-KC-2020-113）》（贵州正业工程技术投资有限公司二〇二一年六月）；《玉溪富康城铂尔曼酒店项目永久边坡支护设计方案》（昆明军龙岩土工程有限公司2021年06月09日J版）； 3、设计变更方案：《关于铂尔曼酒店项目1-1、11-11剖面及酒店大堂入口前支护段的变更》编号：（BG-BEM-02、2022年02月16日）；《关于铂尔曼酒店项目3-3、4-4、7-7、13-13、14-14剖面桩间现浇挡土板调整的变更》编号：（BG-BEM-03、2022年02月22日）； 4、《富康城玉溪高新生态智慧城项目B-03-10地块支护工程合同文件》； 5、《永久性边坡支护工程专项施工方案》； 6、过程施工工程质量、安全与功能检验、观感控制资料。			

业绩证明材料

工程完成情况

本工程已经按《玉溪富康城铂尔曼酒店边坡支护工程》设计图纸、设计变更、图纸（方案）会审纪要的要求，完成了施工合同约定范围的全部内容，未对工程进行分包。

（各分项完成工程量汇总：①人工挖孔灌注桩施工完成592.5米（23棵）；②旋挖灌注桩支护桩施工完成997米（57棵）；③钢筋混凝土冠梁施工完成3-3、4-4、7-7剖面；④钢筋锚杆施工完成19395米（1234棵）；⑤面层喷锚施工；⑥框格梁施工；⑦桩间板喷射砼施工；⑧普通拉力型预应力锚索施工完成118棵；⑨、锚索封锚施工118棵；本工程施工完成内容：排桩式锚杆挡墙支护、格构式锚杆挡墙支护、锚喷支护共3个分项工程。

工程合同工期：110天，实际施工工期：2021年05月27日～2022年04月30日，实际施工周期110天，工期顺延228天。

现在工程竣工档案齐全、完整、有效，已经按玉溪市城建档案馆的卷内目录组卷，竣工图已编制完成并经审核签认；已将工程资料按照《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）的要求制作，整理完成。

工程施工档案、资料

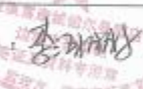
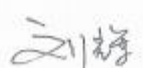
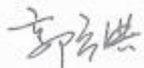
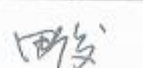
现工程档案齐全、完整、有效，已经按玉溪市城建档案馆的卷内目录组卷，竣工图已编制完成并经审核签认；已将工程资料按照《云南省建筑工程施工质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）的要求制作，整理完成。

工程质量保修书的签署

工程质量保修书已签署完善。

业绩证明材料

66

单位（子单位）工程质量竣工报告					
分部工程 质量检查评定	<p>工程施工管理体系健全，保证整个施工过程处于受控状态，关键工序、重要部位以及隐蔽验收都经过建设、监理、施工等单位的层层把关，从而确保每道工序施工质量达到相关验收规范的规定，工程施工的每道工序都经过严格把关；</p> <p>1、测量定位放线：依据建设单位提供的“玉溪高新智慧城项目2011玉溪地方控制点成果表（纸质版）”，点号为：ZHC1、ZHC2、ZHC3、ZHC4、ZHC5、ZHC6、ZHC7、ZHC8、ZHC9、ZHC10、ZHC11、ZHC12，采用NTS-362R全站仪和水准仪进行定位放线，并经过现场监理复核无误后进行施工；</p> <p>2、本工程支护结构所用支护桩、冠梁、框格梁所使用C30商品混凝土按规定在现场随机见证取样并按规定送检合格；</p> <p>3、钢筋原材取样送检共计：13组；</p> <p>①《云南德胜钢铁股份有限公司》生产的三级钢：Φ25mm进场（48.716t）、见证取样1组；三级钢：Φ22mm进场（50.96t）、见证取样1组；一级钢：Φ10mm进场（34.334t）、见证取样1组；一级钢：Φ8mm进场（32.81t）、见证取样1组；</p> <p>②《云南玉溪仙湖钢铁（集团）有限公司》生产的三级钢：Φ22mm第一次进场（7.462t）、第二次进场（5.096t）、见证取样2组；Φ20mm第一次进场（28.116t）、第二次进场（49.338t）、见证取样2组；一级钢：Φ10mm第一次进场（11.86t）、第二次进场（13.82t）、见证取样2组；</p> <p>③《武钢集团昆明钢铁股份有限公司》生产的三级钢：Φ12mm进场（38.368t）、见证取样1组；</p> <p>④《云南玉溪玉昆钢铁集团有限公司》生产的一级钢：Φ8mm进场（9.573t）、见证取样1组；Φ6mm进场（5.779t）、见证取样1组；</p> <p>4、“天津市春鹏预应力钢绞线有限公司”生产的预应力钢绞线（规格型号：1860级Φ1x7-15.20mm）进场（35t），见证取样1组；</p> <p>5、《云南省活发集团刘总旗水泥有限公司》生产的P·O42.5袋装水泥进场（788t），质量保证书及出厂合格证4份，见证取样4组；P·S·A32.5袋装水泥进场（455t），质量保证书及出厂合格证3份，见证取样3组；</p> <p>6、50型轮胎式装载机进场报验一辆；卡特312B 液压挖掘机进场报验一台；ZY8600R露天潜孔钻进场报验一台套；LGY-518开山牌螺杆空压机进场报验一台套；XR2800旋挖钻机进场报验一台套；SCC250TB履带起重机进场报验一台；</p> <p>经对材料出厂合格证及检验报告的检查，进场材料、构配件均符合设计要求和规范要求。</p>				
	施工组织设计的编制与审批	专项施工方案由项目部进行现场勘察后并由公司组织相关技术人员进行讨论后编制，经公司技术负责人审批，报建设、监理单位审批及专家论证评审通过后，照此方案组织施工。			
	质量问题的整改及回复	工程施工过程中，监理共针对质量问题发出《监理工程师通知单》2份。在收到监理工程师的通知单后，立即进行了处理并书面回复。			
	质量控制资料整理	工程质量控制资料共85份，均齐全、完整、有效，符合规范要求。			
	安全与功能检验资料整理	支护主体结构工程安全与功能检验资料核查4份，均齐全、完整、有效，符合规范要求。			
	观感质量自评	观感质量共检验了3项（格构式锚杆挡墙支护、排桩式锚杆挡墙支护、锚喷支护外观质量），其中：3项观感质量有评为“一般”。支护结构分部观感质量综合评定为“一般”。			
	其它情况	无			
		项目经理（注册建造师）： 			
		 			
	签字栏	项目质量负责人	项目技术负责人	企业质量负责人	企业技术负责人
 2022年6月3日		 2022年6月3日	 2022年6月3日	 2022年6月3日	

本表由施工单位填写，施工单位、监理建设、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

73

工程竣工验收证明书 表A7-9		资料号	
工程名称	玉溪富康城铂尔曼酒店边坡支护工程	建设单位	富康城控股（玉溪）有限公司
验收项目	边坡支护工程	设计单位	昆明军龙岩土工程有限公司
开工日期	2021年05月27日	监理单位	云南实信工程监理有限公司
竣工日期	2022年6月3日	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程质量 监督机构	玉溪市建设工程质量监督站	总承包单位	贵州大鑫建设工程有限公司
验收内容、范围及数量： 已按照《富康城玉溪高新生态智慧城项目B-03-10地块支护工程合同文件》相关约定内容全部施工完成，边坡支护形式采用：“框格梁+锚杆、挡墙、抗滑桩+锚索、自然绿化放坡”支护设计方案；边坡高度4m~25.3m，长度1241.5m； 1、边坡支护子单位分部工程共划分为3个分项工程，分别为：排桩式锚杆挡墙支护（人工挖孔灌注桩、旋挖钻孔灌注桩、普通拉力型预应力锚索、冠梁、桩间喷锚、锚索封锚）、格构式锚杆挡墙支护（框格梁、钢筋锚杆）、锚喷支护（钢筋锚杆、喷锚）； 2、质量控制资料核查85份，验收资料齐全、完整、有效； 3、安全与功能检验资料核查4份，验收资料齐全、完整、有效； 4、分部分项检验资料核查3项，验收资料齐全、完整、有效； 5、观感质量资料核查3项，验收资料齐全、完整、有效；			
验收结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案： 无			
建设单位 (盖章)		勘察单位 (盖章)	
监理单位 (盖章)		施工单位 (盖章)	
		总承包单位 (盖章)	

本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩 2：海蓝荣璟项目基坑支护及降排水工程

业绩证明材料

海蓝荣璟项目
基坑支护及降排水工程
施
工
合
同

发包方（甲方）：_____ 玉溪井蛙房地产开发有限公司 _____

承包方（乙方）：_____ 昆明军龙岩土工程有限公司 _____

合同订立时间：_____ 2021年 11 月 6 日 _____

合同订立地点：_____ 玉溪市 _____

合同编号：_____ HLYX-GC-HT-21-015 _____

业绩证明材料

第一部分 协议书

发包方(以下简称甲方): 玉溪井蛙房地产开发有限公司

承包方(以下简称乙方): 昆明军龙岩土工程有限公司

为进一步明确责任,保障甲乙双方的利益,保证工程顺利进行,经甲、乙双方友好协商,根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》和《建筑安装工程承包合同条例》的原则,结合本工程具体情况,经友好协商,就高淳 G16 项目地库范围及局部塔楼范围抗浮锚杆工程事项,甲乙双方达成一致意见,特签订本合同,供双方共同遵照执行。

一、工程概况:

1、工程名称:海蓝荣璟项目基坑支护及降排水工程

2、工程地址:云南省玉溪市红塔区抚仙路 129 号

承包范围:

以甲方提供施工图纸范围内基坑支护及降排水施工工程,包括材料供应、施工、运输、竣工验收、保修等有关图纸和工程规范要求的内容。

二、本工程质量标准为:合格,具体详见专用条款及相关附件。

三、合同造价为:本合同执行 暂定总价 的相关约定;

合同暂定总价:人民币 6,792,086.82 元(大写:陆佰柒拾玖万贰仟零捌拾陆元捌角贰分),其中不含税金额为人民币 6,231,272.31 元(大写:陆佰贰拾叁万壹仟贰佰柒拾贰元叁角壹分),增值税税率为【9%】,增值税税额为人民币 560,814.51 元(大写:伍拾陆万零捌佰壹拾肆元伍角壹分)

合同暂定价格说明:固定综合单价包干。

1.1 综合单价包括但不限于:主材及辅材费、人工费、机械费、运输费、二次搬运费、夜间施工、材料检验费、基本检验检测费、垂直运输运输费、泵送费、脚手架、降水、临时设施、水泥沙岩增加费、场地平整、赶工措施、安全文明措施等各类措施费、缺陷修补、已完工程保护、与其它专业工程配合、管理费、利润及全过程中保险费用、水电费、排污费、不可预见费、机械进退场费、完工清理清洁费、风险责任费、公安、城管、环保等要求缴纳的及协调的费用以及所有政府规定应由施工单位缴纳的税费、建安税金等所有直接、间接费用,所有未列出的费用视为已包含于综合单价中,不再另外计算。

1.2 合同单价被认为已充分考虑到由于现场操作面以及交叉工序的影响而引发的不能连续施工而增加的费用。

业绩证明材料

1.3 工程量计算规则：工程量按竣工图纸并经甲方确认的实际工程量计算。

四、 合同文件组成及解释次序

构成本合同的文件应能相互解释，互为说明。除本合同条款另有约定外，本合同文件组成及优先解释次序如下：

- 1、 本合同签订后双方约定并共同签署、盖章的有关工程的补充协议、变更等书面协议；
 - 2、 本合同的协议书；
 - 3、 本合同的专用条款；
 - 4、 本合同的附件；
 - 5、 本合同的通用条款；
 - 6、 现行标准、规范、技术要求和有关技术资料；
 - 7、 图纸或材料样板；
 - 8、 本合同的合同计价清单；
 - 9、 经双方认可的投标书；
 - 10、 招标文件及招标文件补遗。
- 五、 本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《合同条款》中定义相同。
- 六、 本合同及其附件是甲乙双方经过平等协商拟定，甲乙双方对有疑义之条款已进行了充分的沟通和说明，乙方已充分约定和理解其全部条款的内容，并对其无异议。
- 七、 本合同经双方法定代表人或其授权代表在下面签署并加盖公章后生效（通用和专用条款及相关附件加盖骑缝章后为本合同的组成部分，同样有效）。

甲方：（公章）玉溪其蛙房地产开发有限公司

地址：

单位代表：

日期 2021年11月6日

电话：

乙方：（公章）昆明新龙岩土工程有限公司

地址：

单位代表：

日期 2021年11月6日

电话：

开户银行：

帐号：

业绩证明材料

二、专用条款

第二十一章. 现场人员

1. 甲方代表：甲方驻工地代表为雷科，联系方式：13608874562。
2. 乙方代表：乙方驻工地代表为李海鹏，联系方式：13888914003。
3. 监理单位：昆明建设咨询管理有限公司，按国家监理条例履行监理职责。

第二十二章. 图纸

1. 甲方向乙方提供图纸壹套(含制作竣工图所用图纸壹套)。
2. 乙方需要增加图纸套数的，甲方可代为复制，复制费用由乙方承担。

第二十三章. 工期要求

1. 本合同开工日期以甲方正式通知为准。甲方正式通知中的日期提前或推后，则本合同中的工期相应提前或顺延。
2. 自甲方通知进场之日起，至工程全部竣工共40个日历天。分期施工，以甲方现场通知时间为准。

第二十四章. 甲供材料/设备等范围界定

详见合同清单

第二十五章. 质量标准

具体的交付质量标准：施工质量合格（质量标准的评定以现行国家、地方政府以及行业的质量检验评定标准为依据，且符合最新执行的相关国家标准及规范）。

第二十六章. 计价依据

1. 综合单价包括但不限于：主材及辅材费、人工费、机械费、运输费、二次搬运费、夜间施工、材料检验费、基本试验检测费、垂直运输运输费、泵送费、脚手架、降水、临时设、水泥沙岩增加费、场地平整、赶工措施、安全文明措施等各类措施费、缺陷修补、已完工程保护、与其它专业工程配合、管理费、利润及全过程中保险费用、水电费、排污费、不可预见费、机械进退场费、泥浆清理费、完工清理清洁费、风险责任费、公安、城管、环保等要求缴纳的及协调的费用以及所有政府规定应由施工单位缴纳的税费、建安税金等所有直接、间接费用，所有未列出的费用视为已包含于综合单价中，不再另外计算。
2. 合同暂定总价为人民币6,792,086.82元（大写：陆佰柒拾玖万贰仟零捌拾陆元捌角贰

业绩证明材料

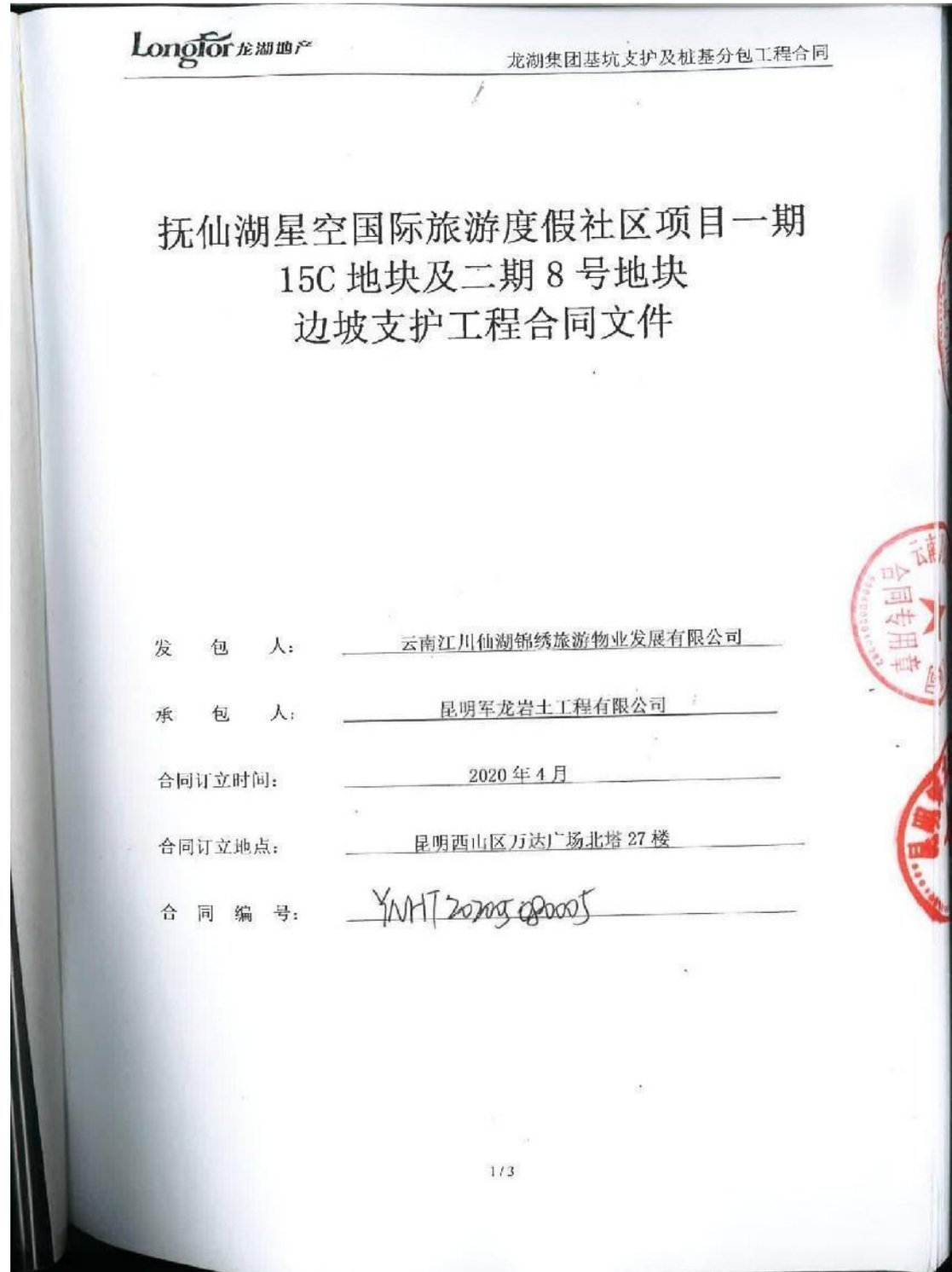
竣工验收合格证明书

工程名称	海蓝荣璟项目基坑支护及降排水工程	建设单位	玉溪井蛙房地产开发有限公司
勘察单位	云南省设计院集团勘察有限公司	设计单位	深圳建昌工程设计有限公司
监理单位	昆明建设咨询管理有限公司	施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
工程地点	云南省玉溪市高新区抚仙路129号	开完工日期	2021年11月12日 2023年4月26日
工程造价	暂定总价 6792086.82元	竣工验收日期	2023年4月26日
施工许可证号	530400202111040201		
验收内容、范围及数量	<p>已按照《海蓝荣璟项目基坑支护及降排水工程》施工合同文件相关内容全部施工完成，基坑支护形式采用：“桩锚结构与放坡打土钉挂网喷砼护面”支护设计方案；基坑深5m，周长630m；</p> <p>1、基坑支护工程验收内容、范围如下：①、咬合桩围护墙施工；②、灌注桩排桩围护墙施工；③、锚杆施工；④、土钉墙施工；⑤、钢筋混凝土拓展基础施工。</p> <p>2、质量控制资料、安全与功能检验资料、施工管理等竣工资料验收齐全、有效；</p> <p>验收内容包括质量控制资料、安全与功能检验、分部分项工程验收资料等工程资料验收和相应实物工程验收。</p>		
工程质量缺陷和遗留问题的处理意见：	无		
验收结论	验收合格		
建设单位	签名：  (盖章)	勘察单位	签名：  (盖章)
监理单位	签名：  (盖章)	施工单位	签名：  (盖章)
邀请单位	签名：		

备注：本表一式五份，施工、建设、监理、监督机构、备案机构各一份

业绩 3: 龙湖抚仙湖星空国际旅游度假社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程

业绩证明材料



业绩证明材料



龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

合同协议书

发包人（全称）：云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司

承包人（全称）：昆明军龙岩土工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规并结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，发包人、承包人协商一致就此分包工程施工事项订立本合同。

一、工程概况

1.1 工程名称：

抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程。

1.2 工程地点：云南省抚仙湖。

1.3 施工现场条件及周边环境：承包人已了解本工程之工地位置、邻近建筑物情况、土质、三通一平、储存空间、起卸限制、已完成工程以及足以影响履行合同的其它任何情况，承包人将承担因工地现场情况影响本工程施工之所有风险，并确认已将工地现场情况及周边环境充分考虑在合同总价内。

二、工程承包范围：

2.1 承包范围内建筑面积：约10000平方米

2.2 承包范围：

2.2.1 负责完成本项目基坑边坡支护的施工（边坡支护方案应遵循安全、经济、满足规范要求的前提并由符合资质的设计单位出具正式图纸，组织并通过专家论证、图纸外审，并按此进行施工）

2.2.2 完成止水帷幕、基坑降水等工作，标前须明确降水方案。

2.2.3 绘制桩基、边坡支护竣工图和制作相关工程施工和质保资料。

2.2.4 完成工作范围内需专家论证的工作项及相关审查工作，完成规范要求的各类监测、检测等工作。

业绩证明材料



龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

2.2.5 按施工图纸完成桩基施工。

三、工程承包方式：【 B 】

A、固定总价

B、固定单价（本工程内所有工程项目的工程量为暂定数量，无论最终确定的工程量与原暂定数量存在任何差别，合同工期及合同单价均不会做任何调整，除合同特别说明外，合同单价均为不含增值税综合单价。合同履行过程中，如遇国家税率调整，不含增值税综合单价不变，税款按国家税收政策调整，合同总金额随之调整）

C、其它措施费及基坑支护工程总价包干，桩基工程单价包干。

四、合同工期

本工程总工期为120个日历天，

支护计划开工日期：2020年2月1日，计划竣工日期：2020年5月30日；桩基

计划开工时间2020年2月1日，计划竣工日期：2020年5月30日

实际开工日期以发包人书面通知为准。除发包人另有要求外绝对工期不变，该工期包含节假日、冬雨季等因素，工期及费用影响已含入投标报价中。

五、合同金额：

5.1 合同暂定总金额（人民币，大写）肆仟叁佰柒拾玖万肆仟陆佰陆拾玖元叁角伍分（RMB43,794,669.35元），其中，不含增值税合同暂定金额（人民币，大写）肆仟零壹拾柒万捌仟伍佰玖拾伍元柒角叁分（RMB40,178,595.73元），合同增值税暂定金额（人民币，大写）叁佰陆拾壹万陆仟零柒拾叁元陆角贰分（RMB3616073.62元），增值税采用【A】计税方式（A、一般计税/B、简易计税）（增值税税率9%，合同履行过程中，如遇国家税率调整，不含增值税综合单价不变，税款按国家税收政策调整，合同总金额随之调整）。

5.2 合同所述违约金、管理费、损失、罚款、代付代扣、费用等相关款项均为不含增值税金额。如前述相关款项是由承包人向发包人支付的，由发包人在不含增值税合同金额中扣除或者由承包人另行支付；如前述相关款项是应由发包人向承包人支付的，承包人需根据本合同约定出具增值税专用发票，发包人另行承担增值税。合同另有约定的款项依据其约定。

六、组成合同的文件

业绩证明材料

Longfor 龙湖地产

龙湖集团基坑支护及桩基分包工程合同

发包人：（公章） 云南江川仙湖锦绣旅游
物业发展有限公司

承包人：（公章） 昆明军龙岩土工程有限
公司

法定代表人： 阎斌

法定代表人： 胡锦涛

委托代理人： 潘开涛

委托代理人： 程勇斌

地 址： 云南省昆明市

地 址： 云南省昆明市五华区威
远街 166 号龙网 A2104
号

邮政编码： 400000

邮政编码： 650000

电 话： 13618393532

电 话： 0871-67382321

传 真： /

传 真： 0871-67382321

开户银行： 中国银行股份有限公司
江川支行

开户银行： 富滇银行股份有限公司
昆明民航路支行

帐 号： 134027728530

帐 号： 917031010004441346

业绩证明材料

抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目一期 15C 地块边坡支护工程

施工组织设计

2.1.2 项目经理部组成成员

我公司择优选取具有丰富实践经验的项目经理及工程师作为本工程的项目负责人，带领精干的中、青年管理人员和技术人员参加本工程的施工，项目部人员身体健康，工作态度认真，通晓深边坡工程作业。管理人员和技术人员将密切配合甲方和监理的工作，对他们提出的问题和任务认真处理，贯彻执行。

项目经理部由项目经理、项目副经理、技术负责人、项目副经理、专业工长、施工员、专职安全员、专职质检员、材料员、试验员、测量员、资料员等组成。

项目经理部组成成员表

序号	姓名	现任职务	拟在项目任职	学历	职称	专业	参加工作时间	拟到职时间
1	侯国伟	项目经理	项目经理	专科	工程师	建筑工程	2009.7	按开工时间到岗
2	程勇斌	项目副经理	项目副经理	专科	工程师	建筑工程	1995.7	按开工时间到岗
3	李海鹏	技术负责人	技术负责人	本科	工程师	土木工程	2007.7	按开工时间到岗
4	莫开富	质量员	质检员	本科	/	土木工程	2014.7	按开工时间到岗
5	赖运锋	财务经理	财务负责人	专科	中级会计师	财务会计	2002.7	按开工时间到岗
6	胡雄春	造价员	造价员	专科	助理工程师	建筑工程技术	2010.7	按开工时间到岗
7	王兴欢	安全员	安全	专科	助理工程师	建筑工程管理	2012.7	按开工时间到岗
8	张文强	施工员	施工员	专科	/	建筑工程	2017.7	按开工时间到岗
9	杨超	施工员	施工员	专科	/	建筑工程管理	2012.7	按开工时间到岗
10	王中央	材料员	材料员	/	/	建筑工程	1992.7	按开工时间到岗
11	施忠玉	测量员	测量员	专科	/	建筑工程	2012.7	按开工时间到岗
12	赵卢全	资料员	资料员	本科	/	土木工程	2015.7	按开工时间到岗

业绩证明材料

云南省建筑工程

竣工报告

报告编号： 仙湖-01

施工单位： 昆明军龙岩土工程有限公司

编 制：

审 核：

批 准：



云南省建设厅印制

业绩证明材料

工程概况	
工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程
工程地址	玉溪市江川县路居镇一带，处于抚仙湖与星云湖之间，为抚仙湖东南角湖畔
建筑面积	/
结构类型	边坡支护（桩锚支护）
层数/总高	/
开工日期	2020 年 03 月 28 日
竣工日期	2021 年 06 月 23 日
建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司
分包单位 (资质等级)	无
	无
	无
编制依据	
1、《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）及国家现行施工质量验收规范； 2、《抚仙湖星空国际旅游度假区 8#地块挡墙岩土工程详细勘察报告》（中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司二零一九年十二月）；《抚仙湖星空国际旅游度假区 8#地块 2 号边坡支护工程设计审查意见回复》（中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 2020 年 3 月 5 日）；《抚仙湖星空国际旅游度假区 8#地块 2 号边坡支护工程设计方案》（中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 2019 年 11 月 25 日版）； 3、设计变更方案：《取消锚索，墙后加固变更》2020 年 03 月 11 日； 4、《抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程合同文件》； 5、《抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程施工组织设计》及相关《施工专项方案》； 6、过程施工工程质量、安全与功能检验、感官控制资料。	

业绩证明材料

工程完成情况

本工程已经按《抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目一期 15C 地块及二期 8 号地块边坡支护工程》设计图纸、设计变更、图纸（方案）会审纪要的要求，完成了施工合同约定范围的全部内容，未对工程进行分包。

（各分项完成工程量汇总：人工挖孔灌注桩施工完成 400.29 米（21 棵）；二重管高压旋喷桩土体加固施工完成 3960 米（792 棵）；钢筋混凝土冠梁施工完成 99m³；扶壁式、悬臂式钢筋混凝土挡墙施工完成 495m³；普通拉力型预应力锚索施工；⑥、锚索封锚施工；边坡监测完成 10 期）本工程施工完成内容：人工挖孔灌注桩、二重管高压旋喷桩土体加固、钢筋混凝土冠梁、悬臂式挡墙、扶壁式挡墙、普通拉力型预应力锚索、锚索封帽、边坡监测共 7 个分项。

工程合同工期：120 天，实际施工工期：2020 年 03 月 28 日～ 2021 年 06 月 23 日，实际施工周期 120 天，工期顺延 325 天。

现在工程竣工档案齐全、完整、有效，已经按昆明市城建档案馆的卷内目录组卷，竣工图已编制完成并经审核签认；已将工程资料按照《云南省建筑工程质量验收统一规程》

（DBJ53/T-23-2014）的要求制作、整理完成。

业绩证明材料

工程施工档案、资料

现工程档案齐全、完整、有效，已经按昆明市城建档案馆的卷内目录组卷，竣工图已编制完成并经审核签认；已将工程资料按照《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）的要求制作、整理完成。

业绩证明材料

主体（支护）结构 分部工程质量评估报告

施工过程 质量控制简述	<p>工程施工管理体系健全，保证整个施工过程处于受控状态，关键工序、重要部位以及隐蔽验收都经过建设、监理、施工等单位的层层把关，从而确保每道工序施工质量达到相关验收规范的规定。工程施工的每道工序都经过严格把关：</p> <ol style="list-style-type: none">1、测量定位放线：依据建设单位提供的“抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目总平面图（纸质版）”及2020年3月6日甲方提供的二级GPS控制点成果表，点号为：QX01、QX02、QX03，采用NTS-362R全站仪和水准仪进行定位放线，并经过现场监理复核无误后进行施工；2、支护结构工程所用的钢材全部集中在钢筋场统一加工、制作成成品钢筋后集中进行吊装，专业的施工队伍有效地保证了钢筋的成型质量，经过复检全部合格；3、本工程支护结构所用抗滑桩、冠梁、悬臂式、扶壁式挡墙、封帽及普通（早强混凝土）C30商品混凝土按规定在现场随机见证取样送检，全部合格，人工挖孔灌注桩、冠梁、挡墙混凝土经现场检查，外观质量平滑，无蜂窝、麻面及漏筋等质量缺陷，线条平顺、平整度符合要求。
施工专项方案的编制 与审批	<p>本工程由项目部编制的合理有效施工方案共1项：①施工组织设计。</p>

业绩证明材料

原材料、构配件进场 检验与验收	<p>本工程材料均进行了进场验收，并按规范规定进行了见证取样：</p> <p>1、“云南德胜钢铁股份有限公司”生产的三级钢：Φ25mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；三级钢：Φ20mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ18mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ16mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ14mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ12mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；Φ10mm 质量合格证书：1份，见证取样1组；一级钢：Φ10mm 规格钢筋质量合格证书：1份，见证取样1组。</p> <p>2、华宁玉珠水泥有限公司生产的P·042.5袋装水泥，质量保证书及出厂合格证3份，见证取样3组；</p> <p>3、FL953F 轮胎式装载机单机备案证1份；DH225LC-7 履带式液压挖掘机单机备案证1份；MDL-120G 履带式锚固钻机单机备案证3份。</p> <p>4、天津市春鹏预应力钢绞线有限公司生产的低松弛粘结型1860级Φ15.20 预应力混凝土用钢绞线质量合格证书：1份，见证取样1组；</p> <p>经对材料出厂合格证及检验报告的检查，进场材料均符合设计要求和规范规定。</p>
--------------------	---

业绩证明材料

子分部/分项/检验批 和隐蔽工程的自检	<p>本边坡支护按分部工程进行检查验收，共 7 个分项，其中：</p> <ol style="list-style-type: none">1、人工挖孔灌注桩分项工程共 3 个检验批，经检查评定为“合格”；2、二重管高压旋喷桩土体加固分项工程共 18 个检验批，经检查评定为“合格”；3、悬臂式、扶壁式挡墙分项工程共 5 个检验批，经检查评定为“合格”；4、钢筋混凝土冠梁分项工程共 1 个检验批，经检查评定为“合格”；5、普通拉力型预应力锚索分项工程共 1 个检验批，经检查评定为“合格”；6、锚索封锚分项工程共 1 个检验批，经检查评定为“合格”；7、边坡监测分项工程共 10 个检验批，经检查评定为“合格”；8、锚索封帽质量经现场感官及安全与功能检验，评定为“合格”。 <p>以上分部、分项支护结构验收合格。</p>
设计变更情况	本工程设计变更共：1 份，均严格按设计变更要求组织施工。

业绩证明材料

见证检测专项检测情况	<ol style="list-style-type: none">1、本工程所有进场原材料、半成品均按规范要求进行了见证取样检测,抽样数量和检测结果符合设计要求和规范规定。2、混凝土 C30,按规范要求进行了见证取样 27 组,经检测全部合格;锚索注浆纯水泥浆立方体,按规范要求进行了见证取样 1 组,高压旋喷桩注浆纯水泥浆立方体,按规范要求进行了见证取样 18 组,经检测全部合格;钢筋机械连接按规范要求进行了见证取样 1 组,焊接接头按规范要求进行了见证取样 4 组,经检测全部合格。3、水泥原材料检验报告共 3 份(袋装)。4、上述见证取样检测结果全部合格,依据相关规范经评定全部合格。
质量控制资料整理	工程质量控制资料共 54 份,均齐全、完整、有效,符合规范要求。
安全与功能检验资料整理	支护主体结构工程安全与功能检验资料核查 54 份,均齐全、完整、有效,符合规范要求。
观感质量自评	<p>人挖桩、冠梁、扶壁式挡墙、悬臂式挡墙混凝土、锚索封帽、高压旋喷桩经现场检查,外观质量平滑,无蜂窝、麻面及漏筋等质量缺陷,线条平顺及平整度符合要求。</p> <p>观感质量共检验了 7 项(人挖桩、冠梁、扶壁式挡墙、悬臂式挡墙混凝土、高压旋喷桩、普通拉力型预应力锚索、锚索封帽外观质量),其中:6 项观感质量自评为“好”。</p> <p>支护结构分部观感质量综合评价为“良”。</p>

业绩证明材料

验收意见	<p>依据《云南省建筑工程质量验收统一规程》(DBJ53/T-23-2014)及国家现行施工质量验收规范的有关规定评定为:合格。</p> <p>现在工程竣工档案资料齐全、完整、有效,工程质量经自检合格,已经具备竣工验收条件。</p> <p>项目经理:程勇斌 (注册建造师)</p> <p>项目技术负责人:李海峰</p> <p>单位(章) 期: 年 月 日</p>
单位(子单位)工程质量评估报告	
分部工程质量 检查评定	本分部(子分部)工程所含7个分项:人工挖孔灌注桩、二重管高压旋喷桩、钢筋混凝土扶壁式及悬臂式挡墙、钢筋混凝土冠梁、普通拉力型预应力锚索、边坡监测、锚索封帽,工程施工质量检验验收结果:全部合格。

业绩证明材料

施工组织设计的制定与审批	施工组织设计、安全专项方案由项目部进行现场勘察后并由公司组织相关技术人员进行讨论后编制，经公司技术负责人审批，报监理同意照此方案施工。		
质量的问题整改与回复	工程施工过程中，监理共针对质量问题发出《监理工程师通知单》 <u>0</u> 份。在收到监理工程师的通知单后，立即进行了处理并书面回复。		
质量控制资料的整理	单位工程质量控制资料共核查 54 份，均完整、齐全、有效。		
安全与功能检验资料整理	单位工程有关安全与功能检验资料（边坡监测）共 10 份，均完整、齐全、有效。		
观感质量自评	<p>观感质量共检验了 7 项（人挖桩、冠梁、悬臂式挡墙、扶壁式挡墙、二重管高压旋喷桩、普通拉力型预应力锚索、锚索封帽外观质量），其中：6 项观感质量自评为“好”。</p> <p>支护结构分部观感质量综合评价为“良”。</p>		
其他情况	无		
自评意见	<p>本工程已经按设计图纸、设计变更、图纸（方案）会审纪要的要求，完成了施工合同约定范围的全部内容，未对工程进行分包。</p> <p>本工程施工质量符合《云南省建筑工程质量验收统一规程》（DBJ53/T-23-2014）及国家现行施工质量验收规范的有关规定，已经具备竣工验收条件。</p>		
签字栏			
项目质量负责人	项目技术负责人	企业质量负责人	企业技术负责人
刘进东	李海鹏	侯国伟	田俊
年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

业绩证明材料

工程竣工验收证明书 表A7-9		资料号	
工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区一期（15#、16#）建设项目IV期I标	建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
验收项目	地基与基础（桩基础）	设计单位	昆明理工泛亚设计集团有限公司
开工日期	2020年5月18日	监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司
竣工日期	2022年6月14日	总承包单位	四川三羊建设有限公司
工程质量监督机构	澄江市建设工程质量监督站	分包单位	昆明军龙岩土工程有限公司
验收内容、范围及数量： 已按照设计及规范要求，完成合同内抚仙湖星空国际旅游度假区一期15C地块1#楼、2#楼、3#楼、4#楼、5#楼、7#楼、消防车道及室外楼梯桩基础全部内容，桩基础采用：“人挖桩+旋挖桩”设计方案； 1、质量控制资料核查23份，验收资料齐全、完整、有效； 2、安全与功能检验资料核查3份，验收资料齐全、完整、有效；			
验收结论： <input checked="" type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格			
遗留问题及解决方案： 无			
 建设单位		 监理单位	
 设计单位		 总承包单位	
 分包单位		 分包单位	

本表由建设单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

业绩证明材料

地基基础工程验收记录

资料号

工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区项目一期15C地块及二期8号地块边坡支护工程	建筑面积	64069.24m ²
基础类型	边坡（一期15C地块）	层数	/
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	分包单位	/
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	设计单位	昆明理工泛亚设计集团有限公司
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
开、竣工日期	2020.3.28-2021.3.22	验收日期	2022年6月30日
验收内容	<p>支护形式采用：边坡放坡段采用肋板柱+锚杆支护护坡；垂直开挖段采用桩板挡墙支护，桩板挡墙+锚索支护；部分区域采用重力式挡土墙；坡前临空面危岩体采用喷射混凝土+主动防护网+随机锚杆支护；边坡高度3m-32m，长度800m；</p> <p>1、边坡子分部工程共划分为9个分项工程，分别为：（旋挖钻孔灌注桩、高压旋喷桩、普通拉力型预应力锚索、钢筋锚杆、钢筋混凝土冠梁、钢筋混凝土腰梁、钢筋混凝土挡土板、钢筋混凝土结构肋柱板、锚索封锚）；</p> <p>2、边坡支护土方开挖尺寸与边坡放坡系数符合设计与规范要求；</p> <p>3、边坡支护钢筋混凝土结构轴线、标高、混凝土强度及拆模后的观感、成型尺寸符合设计要求；</p> <p>4、边坡支护部分的钢筋原材检验、机械连接及焊接强度试验资料合格，进场的水泥等材料检验合格；</p> <p>5、边坡支护混凝土及外观尺寸、标高、观感质量核查资料齐全、完整、有效；</p> <p>6、质量控制资料及工程安全与功能核查资料齐全、完整、有效；</p> <p>7、设计图纸及合同约定的内容全部施工完成。</p>		
验收意见	符合要求、同意验收		<p>施工单位（签章）</p>  <p>项目经理: <i>[Signature]</i> 2022年6月30日</p>
勘察单位（签章）	设计单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）
 <p>项目负责人: <i>[Signature]</i> 年月日</p>	 <p>项目负责人: <i>[Signature]</i> 年月日</p>	 <p>总监: <i>[Signature]</i> 2022年6月30日</p>	 <p>项目负责人: <i>[Signature]</i> 2022年6月30日</p>

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

业绩证明材料

地基基础工程验收记录

资料号

工程名称	抚仙湖星空国际旅游度假区社区项目一期15C地块及二期8号地块边坡支护工程	建筑面积	8882.22m ²
基础类型	边坡（二期8号地块）	层数	/
施工单位	昆明军龙岩土工程有限公司	分包单位	/
勘察单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	设计单位	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司
监理单位	重庆联盛建设项目管理有限公司	建设单位	云南江川仙湖锦绣旅游物业发展有限公司
开、竣工日期	2020.3.28-2020.12.26	验收日期	2022年6月30日
验收内容	<p>支护形式：“采用桩板墙+预应力锚索”支护设计方案；原始地形标高为1762.47m-1772.61m，平场标高为1174.00m-1174.2m，平场形成最大高度约12m的边坡；</p> <p>1、边坡子分部工程共划分为5个分项工程，分别为：（人工挖孔灌注桩、二重管高压旋喷桩土体加固、钢筋混凝土冠梁、悬臂式挡墙、扶壁式挡墙）；</p> <p>2、边坡支护土方开挖尺寸与边坡放坡系数符合设计与规范要求；</p> <p>3、边坡支护钢筋混凝土结构轴线、标高、混凝土强度及拆模后的观感、成型尺寸符合设计要求；</p> <p>4、边坡支护部分的钢筋原材检验、机械连接及焊接强度试验资料合格，进场的水泥等材料检验合格；</p> <p>5、边坡支护混凝土及外观尺寸、标高、观感质量核查资料齐全、完整、有效；</p> <p>6、质量控制资料及工程安全与功能核查资料齐全，完整、有效；</p> <p>7、设计图纸及合同约定的内容全部施工完成。</p>		
验收意见	<p style="font-size: 1.2em; text-align: center;">符合要求、同意验收</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>		
勘察单位（签章）	设计单位（签章）	监理单位（签章）	建设单位（签章）
			

本表由施工单位填写，施工单位、监理单位、建设单位、城建档案馆各保存一份。

云南省住房和城乡建设厅印制

3、项目管理机构配置情况表

投标人名称：昆明军龙岩土工程有限公司

人员安排	姓名	性别	职称	执业资格	备注
公司总协调	田俊	男	高级工程师	建造师	
项目经理	袁质彬	男	高级工程师	建造师	
项目副经理	郭云洪	男	高级工程师	建造师	
商务经理	陈尧洋	男	工程师	建造师	
技术负责人	李海鹏	男	高级工程师	建造师	
岩土工程师	戴俊涛	男	工程师	注册岩土工程师	
岩土工程师	王兴欢	男	工程师	工程师	
造价工程师 1	李然	男	高级工程师	造价工程师	
造价工程师 2	胡雄春	男	工程师	造价工程师	
测量工程师1	崔健	男	工程师	测量员	
测量工程师2	刘进东	男	工程师	测量员	
质检员1	莫开富	男	工程师	土建质量员	
质检员2	乔新云	男	工程师	质量员证	
安全主任	侯国伟	男	高级工程师	注册安全工程师	
专职安全员1（安全负责人）	周忠伟	男	高级工程师	安全生产考核合格证书	
专职安全员2	李涛	男	工程师	安全生产考核合格证书	
资料员1	王兴博	男	工程师	资料员	

资料员2	刘辉	男	高级工程师	资料员	
BIM 工程师	黄望来	男	正高级工程师	BIM项目管理合格证	
BIM 工程师	王勇	男	正高级工程师	BIM建模技术合格证	
试验员	李跃红	男	高级工程师	试验员	
标准员	杜建碧	男	工程师	标准员	
施工员1	张志	男	工程师	土建施工员	
施工员2	张文强	男	助理工程师	土建施工员	
施工员3	王明警	男	助理工程师	土建施工员	
现场协调员	杨超	男	工程师	土建施工员	
管钱改迁协调员	陈佑伟	男	工程师	工程师	
土方开挖协调员	王超	男	高级工程师	高级工程师	
材料员 1	瞿国艳	女	工程师	材料员	
材料员 2	陈胜刚	男	/	材料员	
劳资专管员	杨旭	男	/	劳务员	
机电员 1	朱建军	男	/	建筑电工	
机电员 2	袁煜彬	男	/	建筑电工	
机电员 3	岳代华	男	/	建筑电工	
机电员 4	段小俊	男	/	建筑电工	

注：1. 填写后须附资料见“资信标要求一览表”中的要求。

公司总协调-田俊

建造师证



使用有效期: 2024年08月30日
2025年02月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 田俊

性别: 男

出生日期: 1975年10月15日

注册编号: 云1532011201269454

聘用企业: 昆明军龙岩土工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)

水利水电工程(有效期: 2022-05-31至2025-05-30)

建筑工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

田俊

个人签名: 田俊

签名日期: 2024.12.30

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2012年02月28日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：云建安B（2023）0026099

姓名：田俊

性别：男

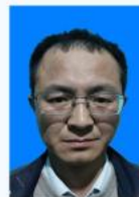
出生年月：1975年10月15日

企业名称：昆明军龙岩土工程有限公司

职务：其他

初次领证日期：2022年12月13日

有效期：2022年12月13日 至 2026年06月30日



发证机关：云南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年12月13日

制作时间：2024年12月25日
制作者：陈玲
制作事由：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间：2025年03月25日

职称证



(颁证部门钢印)

姓名: 田俊
Full Name: 田俊
身份证号: 510524197510150034
ID Number: 510524197510150034
证书编号: 1710056440
Certificate No.: 1710056440

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
Work Unit: 昆明军龙岩土工程有限公司

资格名称: 高级工程师
Qualification: 高级工程师

专业名称: 岩土工程
Profession: 岩土工程

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会
Appraising Institution: 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会

认定时间: 2019年9月27日
Date of Approval: 2019年9月27日

批复文件: 云人社专职资字[2019]512号
Approval Document: 云人社专职资字[2019]512号

签发单位盖章: 
Issued by: 昆明市人力资源和社会保障局

签发日期: 2020年2月14日
Issued on: 2020年2月14日

身份证复印件



社保证明

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码017a1b696474d5d847e7028a9e2eeef3



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	田俊	性别	男	个人编号	53010298797107	身份证号	510524197510150034				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	180	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



项目经理-袁质彬

建造师证



使用有效期: 2024年08月30日
- 2025年02月26日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 袁质彬

性别: 男

出生日期: 1987年01月23日

注册编号: 云1532017201747970

聘用企业: 昆明军龙岩土工程有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2022-11-17至2025-11-16)

公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)

建筑工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 袁质彬

签名日期: 2024.12.24

中华人民共和国
住房和城乡建设部
一级建造师行政许可
签发日期: 2024年11月07日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 云建安B(2023)0026098

姓名: 袁质彬

性别: 男

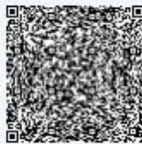
出生年月: 1987年01月23日

企业名称: 昆明军龙岩土工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年12月16日

有效期: 2023年12月01日 至 2026年12月16日



发证机关: 云南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月01日



制作时间: 2024年12月25日
制作者: 陈玲
制作事由: 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间: 2025年03月25日

身份证、职称证、毕业证



云南省高级专业技术
职称证书



姓 名: 袁质彬
身份证号: 432524198701231239
证书编号: 1710067105

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公

资格名称: 高级工程师

专业名称: 建筑工程

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程
师评审委员会

认定时间: 2021年11月15日

批复文件: 昆人社专职资字[2022]13号

签发单位盖章:  职称(资格)专用章

签发日期: 2022年3月0日



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwtw/form/验证真伪>，验证号码9caed59f8c0249daa69ede28e25f95bc



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	袁质彬	性别	男	个人编号	53010298170459	身份证号	432524198701231239				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	172	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年09月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

项目副经理-郭云洪

建造师证



使用有效期: 2024年09月28日
2025年03月27日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 郭云洪

性别: 男

出生日期: 1984年09月20日

注册编号: 云1532017201848520

聘用企业: 昆明军龙岩土工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-08-26至2027-08-25)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

郭云洪

个人签名: 郭云洪

签名日期: 2024.12.29

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2018年07月18日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 云建安B(2023)0026086

姓名: 郭云洪

性别: 男

出生年月: 1984年09月20日

企业名称: 昆明军龙岩土工程有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2020年12月12日

有效期: 2023年12月01日 至 2026年12月12日



发证机关: 云南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年12月01日



制作时间: 2024年12月25日
制作者: 陈玲
制作事由: 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间: 2025年03月25日

身份证、职称证、学历证



775
云南省高级专业技术
职称证书



姓名: 郭云洪

身份证号: 532123198409203631

证书编号: 1710067100

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司

资格名称: 高级工程师

专业名称: 岩土工程

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程
师评审委员会

认定时间: 2021年11月15日

批复文件: 昆人社专职资字(2022)13号

签发单位盖章: 

签发日期: 2022年3月8日



普通高等学校
毕业证书



云南省教育厅监制

学生郭云洪 性别男
1984年9月20日生,于2006年
9月至2010年7月在本校
工商管理(项目管理)专业
四年制本科学习,修完教学计划
规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 汪戎

校名: 云南财经大学

2010年7月1日

证书编号: 106891201005000509

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/>验证真伪，验证号码d262321dc0044739b3d97a49d7a29e2



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	郭云洪	性别	男	个人编号	53010297888045	身份证号	532123198409203631				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	168	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2011年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



生产经理-陈尧洋

建造师证



使用有效期:

2024年11月25日-
2025年05月24日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名: 陈尧洋

性别: 男

出生日期: 1990年09月25日

注册编号: 云 2532018202100007

聘用企业: 昆明军龙岩土工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-11-21 至 2027-11-21)



请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询

陈尧洋

个人签名:

签名日期: 2024年10月25日



签发日期: 2021年11月09日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：云建安B（2023）0026092

姓名：陈尧洋

性别：男

出生年月：1990年09月25日

企业名称：昆明军龙岩土工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年12月12日

有效期：2022年12月12日 至 2026年01月02日



发证机关：云南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年12月12日



制作时间：2024年12月25日
制作者：陈玲
制作事由：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期至时间：2025年03月25日

身份证、职称证、毕业证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证码395011af471844baa8a4bc9688725d53



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	陈尧洋	性别	男	个人编号	53010298386684	身份证号	41052619900925441X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	170	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年11月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	<ol style="list-style-type: none">1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具；2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用；3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：

2025年01月02日



技术负责人-李海鹏

建造师证



使用有效期: 2025年01月02日
- 2025年07月01日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李海鹏

性别: 男

出生日期: 1983年11月25日

注册编号: 云1532023202400058

聘用企业: 昆明军龙岩土工程有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-01-04至2027-01-03)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李海鹏

个人签名: 李海鹏

签名日期: 2024年12月25日

中华人民共和国
住房和城乡建设部

签发日期: 2024年01月04日

安全生产考核合格证

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：云建安B（2023）0026100

姓名：李海鹏

性别：男

出生年月：1983年11月25日

企业名称：昆明军龙岩土工程有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年12月13日

有效期：2022年12月13日 至 2026年06月29日



发证机关：云南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年12月13日



制作时间：2024年12月25日
制作者：陈玲
制作事由：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间：2025年03月25日

身份证、职称证、学历证

姓名 李海鹏
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 11 月 25 日
住址 云南省昆明市官渡区民航路229号
公民身份号码 330522198311254517



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 昆明市公安局官渡分局
有效期限 2016.06.30-2036.06.30

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
Work Unit

资格名称: 高级工程师
Qualification

专业名称: 岩土工程
Profession

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师
师评审委员会
Appraising Institution

认定时间: 2018年9月21日
Date of Approval

批复文件: 云人社专职资字[2018]554号
Approval Document

姓名: 李海鹏
Full Name

身份证号: 330522198311254517
ID Number

证书编号: 1710048722
Certificate No.

签发单位盖章: [Red Seal]
Issued by

签发日期: 2019年1月10日
Issued on

(颁证部门钢印)

普通高等学校
毕业证书

学生 李海鹏 性别 男
一九八三年十一月十日出生, 于二〇〇七年
九月至二〇〇七年七月在本校
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(院)长: [Red Seal]
校 名: 昆明理工大学
二〇〇七年七月一日
学校编号: 106741200705003352

云南省教育厅监制

查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/for m/验证真伪>，验证号码d9293b00f09f4e06a7a0161a74581aab



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李海鹏	性别	男	个人编号	53010297527664	身份证号	330522198311254517				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	192	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2009年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



岩土工程师-戴俊涛

岩土工程师证



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

戴俊涛

证件类型	居民身份证	证件号码	341221*****75	性别	男
注册证书所在单位名称	昆明军龙岩土工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 昆明军龙岩土工程有限公司 证书编号: AY184600112 电子证书编号: AY20184600112 注册编号/执业印章号: 5301070-AV009

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年06月30日

2024-06-05 - 延续申请
昆明军龙岩土工程有限公司

2021-06-30 - 延续申请
昆明军龙岩土工程有限公司

身份证、职称证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码182d993e16654ab0aeeb1149081ea4d5



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	戴俊涛	性别	男	个人编号	53010212338140	身份证号	341221198805244175				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	133	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2013年12月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

岩土工程师-王兴欢

职称证



(颁证部门钢印)

姓名: 王兴欢
Full Name _____
身份证号: 532129198903262117
ID Number _____
证书编号: 0100101102190147
Certificate No. _____

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
Work Unit _____

资格名称: 工程师
Qualification _____

专业名称: 岩土工程
Profession _____

评审组织: 昆明市建筑工程中级工程师
评审委员会
Appraising Institution _____

认定时间: 2019年09月20日
Date of Approval _____

批复文件: 昆人社专职鉴字[2019]30号
Approval Document _____

签发单位盖章: 
Issued by _____
签发日期: 2020年01月10日
Issued on _____

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码da44688b64924b488694386ed729d3f7



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王兴欢	性别	男	个人编号	53010296100805	身份证号	532129198903262117				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	125	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2014年08月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

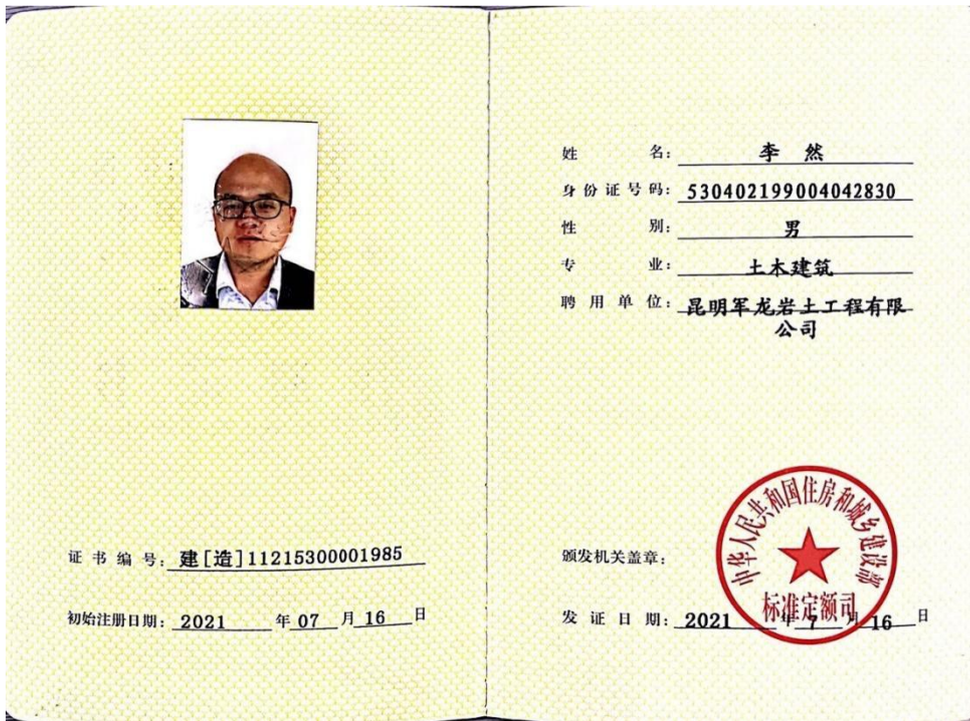
打印日期：

2025年01月02日



造价工程师1-李然

资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词,例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李然

证件类型	居民身份证	证件号码	530402*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	昆明军龙岩工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 昆明军龙岩工程有限公司 证书编号: 建[造]11215300001985 注册编号/执业印章号: B11215300001985
注册专业: 土建 有效期: 2025年07月15日

2021-05-13 - 初始注册 - 土建
昆明军龙岩工程有限公司

查看证书变更记录 (1) ^

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名: 李然

性别: 男

身份证号: 530402199004042830

资格名称: 高级工程师

职称级别: 副高级

职称系列: 工程技术人员

专业名称: 建筑工程 / 工程管理

证书编号: Y120234051840170411

取得时间: 20231208

批准文号: 云人社专资字〔2024〕23号

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至: 2025年02月28日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/for m/>验证真伪，验证号码409bb3cc1b944efe9e822fa35b484eb1



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李然	性别	男	个人编号	53010296413292	身份证号	530402199004042830				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	124	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年09月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

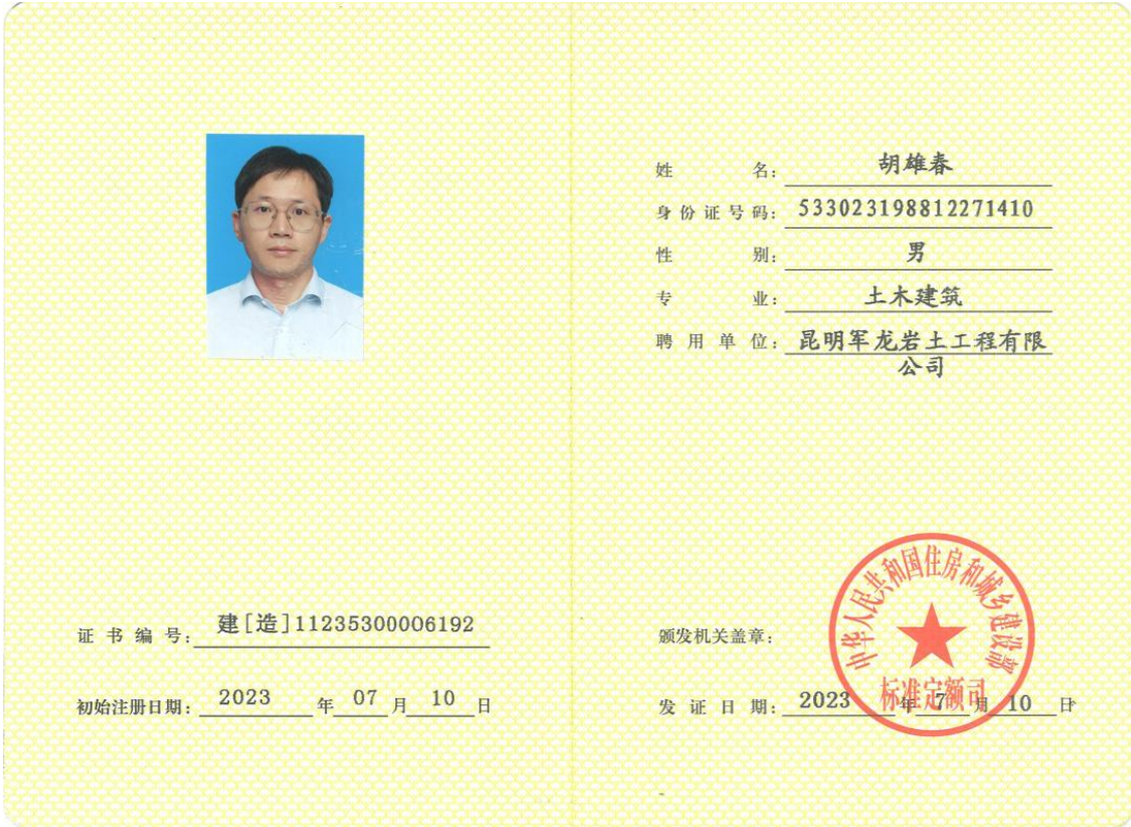
制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



造价工程师 2-胡雄春

资格证



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

胡雄春

证件类型	居民身份证	证件号码	533023*****10	性别	男
注册证书所在单位名称	昆明军龙岩土工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册造价工程师

注册单位: 昆明军龙岩土工程有限公司

证书编号: 建[造]11235300006192

注册编号/执业印章号: B11235300006192

注册专业: 土建

有效期: 2027年07月09日

身份证、职称证、学历证

姓名 胡雄春
性别 男 民族 汉
出生 1988年12月27日
住址 云南省保山市腾冲县固东镇和平村委会中村3组52号
公民身份号码 533023198812271410



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 腾冲县公安局
有效期限 2017.04.25-2037.04.25



(颁证部门钢印)

姓名: 胡雄春
Full Name: 胡雄春
身份证号: 533023198812271410
ID Number: 533023198812271410
证书编号: 0100101102190073
Certificate No.: 0100101102190073

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
Work Unit: 昆明军龙岩土工程有限公司
资格名称: 工程师
Qualification: 工程师
专业名称: 建筑工程
Profession: 建筑工程
评审组织: 昆明市建筑工程中级工程师
评审委员会
Appraising Institution: 昆明市建筑工程中级工程师
评审委员会
认定时间: 2019年09月20日
Date of Approval: 2019年09月20日
批复文件: 昆人社专职资字[2019]30号
Approval Document: 昆人社专职资字[2019]30号

签发单位盖章: 昆明军龙岩土工程有限公司
Issued by: 昆明军龙岩土工程有限公司
签发日期: 2020年01月10日
Issued on: 2020年01月10日



普通高等学校
毕业证书



云南省教育厅监制

学生 胡雄春 性别 男,
一九八八年十二月二十日生, 于二〇〇七年
九月至二〇一〇年七月在本校
建筑工程技术专业
三年制 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(院)长: 马洪军
校 名: 云南林业职业技术学院
二〇一〇年七月十日
证书编号: 1375812011006000320

本馆网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc-ynjy.cn

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/>验证真伪，验证号码262e73d7b60f442880a7d2c0841785e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	胡雄春	性别	男	个人编号	53010299367395	身份证号	533023198812271410				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	173	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年08月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

测量工程师 1-崔健

资格证

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓 名：崔健

性 别：男

身份证号：5301*****0515

证书编号：53201150036465

岗位名称：测量员

所在单位：昆明军龙岩土工程有限公司



本电子证书由云南省住房和城乡建设厅核
发。本证书表明持证人已通过住房城乡建
设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询

发证单位：云南省住房和城乡建设厅

发证时间：2023年08月02日

有效期至：2026年08月18日



身份证、职称证、学历证



No.01- 1303726189

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/xzfw/form/验证真伪>，验证号码3a42a57a350b47509d02d1f90d31702



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	崔健	性别	男	个人编号	53010296807028	身份证号	530112199102050515				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	124	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年09月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

测量工程师 2-刘进东

资格证

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：刘进东

性别：男

身份证号：5325*****101X

证书编号：53211150000970

岗位名称：测量员

所在单位：昆明军龙岩土工程有限公司



本电子证书由云南省住房和城乡建设厅核
发。本证书表明持证人已通过住房城乡建
设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询

发证单位：云南省住房和城乡建设厅

发证时间：2024年09月09日

有效期至：2027年08月23日



身份证、职称证、学历证



云南省中级专业技术
职称证书



刘进东
53253119881004101X

(颁证部门钢印)

刘进东

姓名: _____

53253119881004101X

身份证号: _____

0130052210303

证书编号: _____

工作单位: 昆明顺通建设工程有限公司

资格名称: 工程师

专业名称: 建筑工程

评审组织: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区建筑工程中级职称评审委员会

认定时间: 2021年08月31日

批号文件: 昆人社专资字(2021)29号

批复文件: _____



签发单位盖章: _____

签发日期: 2021年11月29日



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/orm/>验证真伪，验证码为1c8e8d94a4b678637b04fc23bce



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	刘进东	性别	男	个人编号	53010296955886	身份证号	53253119881004101X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	120	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2015年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

质量负责人-莫开富

资格证

证书编码: 0532110695321000296

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: 莫开富

身份证号: 532301199111012717

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2021 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：莫开富

性别：男

身份证号：532301199111012717

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑施工

证书编号：Y120244051840170367

取得时间：20241025

批准文号：云人社专资字〔2024〕134号

评审组织：昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月12日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证码345af1cc5ce4aa7829f696651de55a



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	莫开富	性别	男	个人编号	53010296413424	身份证号	532301199111012717				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	114	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2015年07月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

质检工程师-乔新云

质量员证

证书编码: 0532110695321000311

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 乔新云

身份证号: 533321199112240013

岗位名称: 土建质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2021 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：乔新云

性别：男

身份证号：533321199112240013

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑工程

证书编号：Y120223051820770064

取得时间：20221021

批准文号：昆人社专资字〔2022〕53号

评审组织：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区建筑工程中级职称
评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月28日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证码210fc37060304402ad8aca30fb8c689



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	乔新云	性别	男	个人编号	53010299361510	身份证号	533321199112240013
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	124	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司		
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种
	2014年09月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险

缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账

说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。
----	--

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

安全主任-侯国伟

资格员证（注册安全工程师）

	姓名 <u>侯国伟</u> 性别 <u>男</u> 执业资格证书编号 <u>AG00221613</u>
持证人签名 _____ 执业证号 <u>53180176538</u>	发证日期 <u>2018年02月11日</u>

<p>注册记录</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 昆明军龙岩士工程有限公司</p> <p>有效期至: 2021年02月10日</p> <p>注册专用章</p>	<p>注册记录</p> <p>C0060 侯国伟 410521198706252050</p> <p>注册类别: 建筑施工安全</p> <p>聘用单位: 昆明军龙岩士工程有限公司</p> <p>注册专用章</p> <p>有效期: 2023年7月15日至2028年7月15日</p>
---	--

身份证、职称证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwtw/orm/>验证真伪，验证码2352c7a398b547a9bcb41325a86e648a



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	侯国伟	性别	男	个人编号	53010298871120	身份证号	410521198706252050				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	180	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年01月至一		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



安全员 1-周忠伟

资格证

建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：云建安C2（2023）0010435

姓名：周忠伟

性别：男

出生年月：1988年09月04日

企业名称：昆明军龙岩土工程有限公司

职务：其他

初次领证日期：2014年05月27日

有效期：2022年10月08日 至 2025年12月31日



发证机关：云南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年10月08日



制作时间：2024年12月25日
制作者：陈玲
制作事由：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间：2025年03月25日

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：周忠伟

性别：男

身份证号：532126198809040578

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 工程管理

证书编号：Y120244051840170368

取得时间：20241025

批准文号：云人社专资字〔2024〕134号

评审组织：昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月13日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码b0c3cad8e7d407dad40a38bca7e9034



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	周忠伟	性别	男	个人编号	53010297057788	身份证号	532126198809040578				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	133	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2013年12月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



安全员 2-李涛

资格证

建筑施工企业机械类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：云建安C1（2023）0003307

姓名：李涛

性别：男

出生年月：1986年04月30日

企业名称：昆明军龙岩土工程有限公司

职务：其他

初次领证日期：2014年05月27日

有效期：2024年09月09日 至 2025年12月31日



发证机关：云南省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年09月09日



制作时间：2024年12月25日
制作者：陈玲
制作事由：龙岗区坪地街道05-25-02地块项目（地块1）基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间：2025年03月25日

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：李涛

性别：男

身份证号：530125198604302011

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑工程

证书编号：Y120223051853190105

取得时间：20221104

批准文号：昆人社专资字〔2022〕56号

评审组织：昆明市建筑工程中级职称评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月28日

身份证、学历证



17448

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwtw/form/验证真伪>，验证号码da77b95557504dc68e381a0ed5d68dcb



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李涛	性别	男	个人编号	53010298124966	身份证号	530125198604302011
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	209	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司		
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种
	2006年01月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险

缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账

说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。
----	--

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

专职资料员 1-王兴博

资格证

证书编码: 0532111495321000994

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 王兴博

身份证号: 533023199110101913

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2021 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、职称证、学历证



云南省中级专业技术
职称证书



王兴博
533023199110101913
(颁证部门钢印)

姓名: 王兴博
身份证号: 533023199110101913
证书编号: 0130052210321

工作单位: 昆明顺通建设工程有限公司
资格名称: 工程师
专业名称: 建筑工程
评审组织: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区建筑工程中级职称评审委员会
认定时间: 2021年08月31日
批复文件: 昆人社专资字〔2021〕29号



签发单位盖章: [Red Seal]
签发日期: 2021年11月28日



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证号码4610b3e59b1843b1b02dc482e2564c28



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王兴博	性别	男	个人编号	53010298097075	身份证号	533023199110101913				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	120	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2015年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

专职资料员 2-刘辉

资格证

证书编码: 0532111495321000929

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: 刘辉

身份证号: 530129199004121110

岗位名称: 资料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。

继续教育记录:

2021 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名: 刘辉

性别: 男

身份证号: 530129199004121110

资格名称: 高级工程师

职称级别: 副高级

职称系列: 工程技术人员

专业名称: 建筑工程 / 工程管理

证书编号: Y120234051840170624

取得时间: 20231208

批准文号: 云人社专资字〔2024〕23号

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息

此打印件有效期至: 2025年03月01日

身份证、学历证

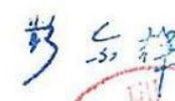


成人高等教育
毕业证书



批准文号：教育部(83)教成字002号
注册号：106745201705001296

学生 刘辉 性别 男，一九九〇年
四 月十二 日生，于二〇一四年 三月
至 二〇一七年 一月在本校(院)
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(院)长： 
学校(院)： 昆明理工大学
2.6
二〇一七年 一月 十五日

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwtw/torm/>验证真伪，验证号码eb5524046b0419dbd0b37d966a1e22



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	刘辉	性别	男	个人编号	53010299368735	身份证号	530129199004121110
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	147	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司		
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种
	2012年10月至一		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险

缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账

说明

- 1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具；
- 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用；
- 3、本证明不适用于养老保险关系转移。

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



BIM 工程师 1-黄望来

资格证、职称证

持证人参加：

BIM 项目管理

专业技能培训，完成培训计划所规定的內容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2017年 8 月 21 日



姓 名：黄望来

身 份 证 号 碼：430219197311023916

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证 书 号 碼：170090209147

云南省高级专业技术
职称证书



姓 名：黄望来

身份证号：430219197311023916

证书编号：1710061628

工作单位：昆明军龙岩土工程有限公司

资格名称：正高级工程师

专业名称：岩土工程

评审组织：云南省正高级工程师评审委员会

认定时间：2020 年 12 月 4 日

批复文件：云人社专聘资源[2021]74号

签发单位盖章：[Red Seal: 云南省人力资源和社会保障厅 职称(资格)专用章]

签发日期：2021 年 2 月 22 日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码26e81200de481a1db13e5e2617d79



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	黄望来	性别	男	个人编号	53010296979001	身份证号	430219197311023916				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	331	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	1997年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

BIM 工程师 2-王勇

资格证

持证人参加：

BIM 建模技术

专业技能培训，完成培训计划所规定的内
容，经考核，达到相关岗位要求的专业技能水平。

特发此证。



2017年12月7日



姓名：王勇

身份证号码：532122199009282615

理论知识考核成绩：合格

实际操作考核成绩：合格

证书号码：S170000900201762

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：王勇

性别：男

身份证号：532122199009282615

资格名称：正高级工程师

职称级别：正高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑施工

证书编号：Y120245051811290009

取得时间：20240927

批准文号：云人社专职资字〔2024〕86号

评审组织：云南省建筑工程正高级职称评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月25日

身份证、学历证



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/for m/>验证真伪，验证码5b95eed7aa24a29b2f1185a659aac4f



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王勇	性别	男	个人编号	53010296149770	身份证号	532122199009282615				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	120	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2015年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



试验员-李跃红

资格证

住房和城乡建设领域专业人员 岗位培训考核合格证书

姓名：李跃红

性别：男

身份证号：5303*****1738

证书编号：53221100000591

岗位名称：试验员

所在单位：昆明军龙岩土工程有限公司



本电子证书由云南省住房和城乡建设厅核发。本证书表明持证人已通过住房城乡建设领域专业人员岗位培训考核评价，成绩合格。



请通过“云南建管”
小程序扫一扫查询

发证单位：云南省住房和城乡建设厅

发证时间：2022年04月25日

有效期至：2025年09月06日



职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：李跃红

性别：男

身份证号：530324198607101738

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑施工

证书编号：Y120244051840170731

取得时间：20241025

批准文号：云人社专资字〔2024〕134号

评审组织：昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月12日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/xwfw/form/>验证真伪，验证码d8a77c6b6b2c4484a80240a5ad256b



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李跃红	性别	男	个人编号	53010298128708	身份证号	530324198607101738				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	150	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2012年07月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

标准员-杜建碧

资格证

证书编码: 0532411500005000008

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: 杜建碧

身份证号: 530325199108240574

岗位名称: 标准员

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: 云南匠成职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2024年01月04日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、职称证、学历证

姓名 杜建碧
性别 男 民族 汉
出生 1991年8月24日
住址 云南省曲靖市富源县后所镇杨家坟村委会熟地一村521号
公民身份号码 530325199108240574



中华人民共和国居民身份证

签发机关 富源县公安局
有效期限 2022.09.03-2042.09.03

工作单位: 昆明顺通建设工程有限公司
Work Unit: 昆明顺通建设工程有限公司
资格名称: 工程师
Qualification: 工程师
专业名称: 建筑工程
Profession: 建筑工程
评审组织: 昆明市建筑工程中级工程师评审委员会
Appraising Institution: 昆明市建筑工程中级工程师评审委员会
认定时间: 2019年09月20日
Date of Approval: 2019年09月20日
批复文件: 昆人社专职资字[2019]30号
Approval Document: 昆人社专职资字[2019]30号

姓名: 杜建碧
Full Name: 杜建碧
身份证号: 530325199108240574
ID Number: 530325199108240574
证书编号: 0101501102190154
Certificate No.: 0101501102190154

工作单位盖章: 昆明顺通建设工程有限公司
Issued by: 昆明顺通建设工程有限公司
签发日期: 2020年01月10日
Issued on: 2020年01月10日

(颁证部门钢印)



成人高等教育
毕业证书

学生 杜建碧 性别 男, 一九九一年八月二十四日生, 于二〇一五年三月至二〇一八年一月在本校(院)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(院)长: 彭少辉
学校(院): 昆明理工大学
二〇一八年一月十五日

批准文号: 教育部(83)教成字002号
注册号: 106745201805000366



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>; gjc.ynjy.cn

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwtw/loem/>验证真伪，验证码d886c39a66149e4ad61a9a00e612421

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	杜建碧	性别	男	个人编号	53010297206630	身份证号	530325199108240574				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	125	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年08月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



施工员 1-张志

资格证

证书编号: 0532010195320000629

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: 张志

身份证号: 530323198812122013

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 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、职称证、学历证

姓名 张志
性别 男 民族 汉
出生 1988年12月12日
住址 云南省曲靖市师宗县雄壁镇大舍村委会大普安村90号
公民身份号码 530323198812122013



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 师宗县公安局
有效期限 2017.02.03-2037.02.03

工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
Work Unit _____
资格名称: 工程师
Qualification _____
专业名称: 建筑工程
Profession _____
评审组织: 昆明市建筑工程中级职称评审委员会
Appraising Institution _____
认定时间: 2020年11月13日
Date of Approval _____
批复文件: 昆人社专职资字[2020]42号
Approval Document _____

姓名: 张志
Full Name _____
身份证号: 530323198812122013
ID Number _____
证书编号: 0100101102200479
Certificate No. _____

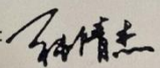
签发单位盖章
Issued by _____
签发日期: 2021年03月10日
Issued on _____

(颁证部门钢印)



成人高等教育
毕业证书

学生 张志 性别男, 一九八八年十二月十二日生, 于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校函授教育 建筑工程技术 专业 2.5年制 专科 学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 武汉理工大学 校 长: 

批准文号: 国家教委(86)教高三字004号
证书编号: 104975202006001143

二〇二〇年七月一日

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



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证号码a27841a916942ebb6a643ac52681796



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张志	性别	男	个人编号	53010296321011	身份证号	530323198812122013				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	150	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2012年07月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



施工员 2-张文强

资格证

证书编码: 0532210195322000279

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: 张文强

身份证号: 530322199311021335

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:

2022 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、职称证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码e31683093e864a16b5846eee6d2c7f8e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张文强	性别	男	个人编号	53010297017339	身份证号	530322199311021335
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	85	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司		
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种
	2017年12月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险

缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账

说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。
----	--

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

施工员 3-王明警

资格证

证书编码: 0531710195317000836

住房和城乡建设领域施工现场专业人员
职业培训合格证



姓名: 王明警

身份证号: 53262719970504111X

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 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月19日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、职称证、学历证



云南省初级专业技术
职称证书



(颁证部门钢印)

姓名: 王明警
身份证号: 53262719970504111X
证书编号: 0102051210047

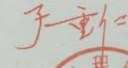
工作单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
资格名称: 助理工程师
专业名称: 建筑工程
评审组织: 昆明市非公经济组织工程技术初级职称评审委员会
认定时间: 2021年09月26日
批复文件: 昆人市场办通(2021)11号

签发单位盖章: 
签发日期: 2022年03月18日

普通高等学校
毕业证书



学生 王明警 性别 男
一九九七年五月四日生, 于二〇一三年九月至二〇一八年七月在本校工程造价专业五年一贯制专科(高职)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: 云南工程职业学院
二〇一八年七月十日
证书编号: 137611201806004655

社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/loc#/验证真伪>，验证号码/59c/bde4ce6449/81460/d1057070cb

云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王明警	性别	男	个人编号	53010212037031	身份证号	53262719970504111X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	76	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2018年09月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：

2025年01月02日



现场协调员-杨超

资格证

证书编码: 0532010195320000613

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: 杨超

身份证号: 53212419890425001X

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 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：杨超

性别：男

身份证号：53212419890425001X

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑工程

证书编号：Y120223051853190104

取得时间：20221104

批准文号：昆人社专资字〔2022〕56号

评审组织：昆明市建筑工程中级职称评审委员会



在线证书信息



身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社单证验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfwf/form/验证真伪>，验证号码bb804aa8c2804925bafce8440fd254a3b



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	杨超	性别	男	个人编号	53010298895753	身份证号	53212419890425001X				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	122	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2014年11月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

管钱改迁协调员—陈佑伟

工程师证

云南省专业技术职称证书

姓名：陈佑伟

性别：男

身份证号：532922199803010039

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑施工

证书编号：Y120243051853191994

取得时间：20241018

批准文号：昆人社专资字〔2024〕56号

评审组织：昆明市建筑工程中级职称评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年02月23日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证号码5e62712edeb7426a90cc9cc46131aa89



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	陈佑伟	性别	男	个人编号	53010212037030	身份证号	532922199803010039				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	76	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2018年09月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

土方开挖协调员-王超

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名: 王超

性别: 男

身份证号: 532527198912261430

资格名称: 高级工程师

职称级别: 副高级

职称系列: 工程技术人员

专业名称: 建筑工程 / 建筑施工

证书编号: Y120244051840170366

取得时间: 20241025

批准文号: 云人社专资字〔2024〕134号

评审组织: 昆明市建筑工程高级工程师评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至: 2025年02月12日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码b10b68c40f4d46da8650a7c5ac927251



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王超	性别	男	个人编号	53010297663831	身份证号	532527198912261430				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	161	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年08月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



材料员 1-瞿国艳

资格证

证书编码: 0532011195320000271

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: 瞿国艳

身份证号: 510922197504153940

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 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月16日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

职称证

云南省专业技术职称证书

姓名：瞿国艳

性别：女

身份证号：510922197504153940

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员

专业名称：建筑工程 / 建筑施工

证书编号：Y120233051853192014

取得时间：20231110

批准文号：昆人社专资字〔2023〕50号

评审组织：昆明市建筑工程中级职称评审委员会



在线证书信息



此打印件有效期至：2025年03月02日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/>验证真伪，验证码4edd4842624647cfb1014c41e6946bd4



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	瞿国艳	性别	女	个人编号	53010298021015	身份证号	510922197504153940				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	192	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2009年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

材料员 2-陈胜刚

资格证

证书编码: 0442311100007000121

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: 陈胜刚

身份证号: 510922197510215191

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。



扫码验证

培训机构: 深圳建筑业协会培训中心

发证时间: 2023年07月17日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码7818cecb97f7459aa21e3a12da695769



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	陈胜刚	性别	男	个人编号	53010296914170	身份证号	510922197510215191				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	165	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年04月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



劳资专管员-杨旭

资格证

证书编码: 0531611395316000360

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: 杨旭

身份证号: 532901199002165311

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:

2022 年度, 继续教育学时为 64 学时。



扫码验证

培训机构: 云南省

发证时间: 2023年10月20日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/xfw/form/验证真伪>，验证号码ae4c243ad981449e8eba249d7790be9



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	杨旭	性别	男	个人编号	53010297858557	身份证号	532901199002165311				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	124	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构			险种			
	2014年09月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局			城镇职工基本养老保险			
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

机电员 1-朱建军

资格证

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 云A012023071121

姓名: 朱建军

性别: 男

操作类别: 建筑电工



初次领证日期: 2022年04月25日

有效期: 2024年03月22日 至 2026年06月12日



发证机关: 云南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年03月22日



制作时间: 2024年12月25日
制作者: 陈玲
制作事由: 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间: 2025年03月25日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zfw/form/验证真伪>，验证号码4eb4b5a07acd492cb2c894725ded72c



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	朱建军	性别	男	个人编号	53010299043935	身份证号	410326197312032334				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	168	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2011年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



机电员 2-袁煜彬

资格证

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 云A012024047011

姓名: 袁煜彬

性别: 男

操作类别: 建筑电工



初次领证日期: 2023年10月07日

有效期: 2023年10月07日 至 2025年11月09日



发证机关: 云南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月09日



制作时间: 2024年12月25日
制作者: 陈玲
制作事由: 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间: 2025年03月25日

身份证、毕业证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/lor/m/>验证真伪，验证号码5c890d44562c4527836c62304c2a7a93



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	袁煜彬	性别	男	个人编号	53010296166498	身份证号	432524197909091277				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	128	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2014年05月至—		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



机电员 3-岳代华

资格证

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 云A012023066093

姓名: 岳代华

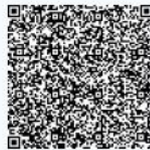
性别: 男

操作类别: 建筑电工



初次领证日期: 2021年07月13日

有效期: 2023年07月27日 至 2025年07月13日



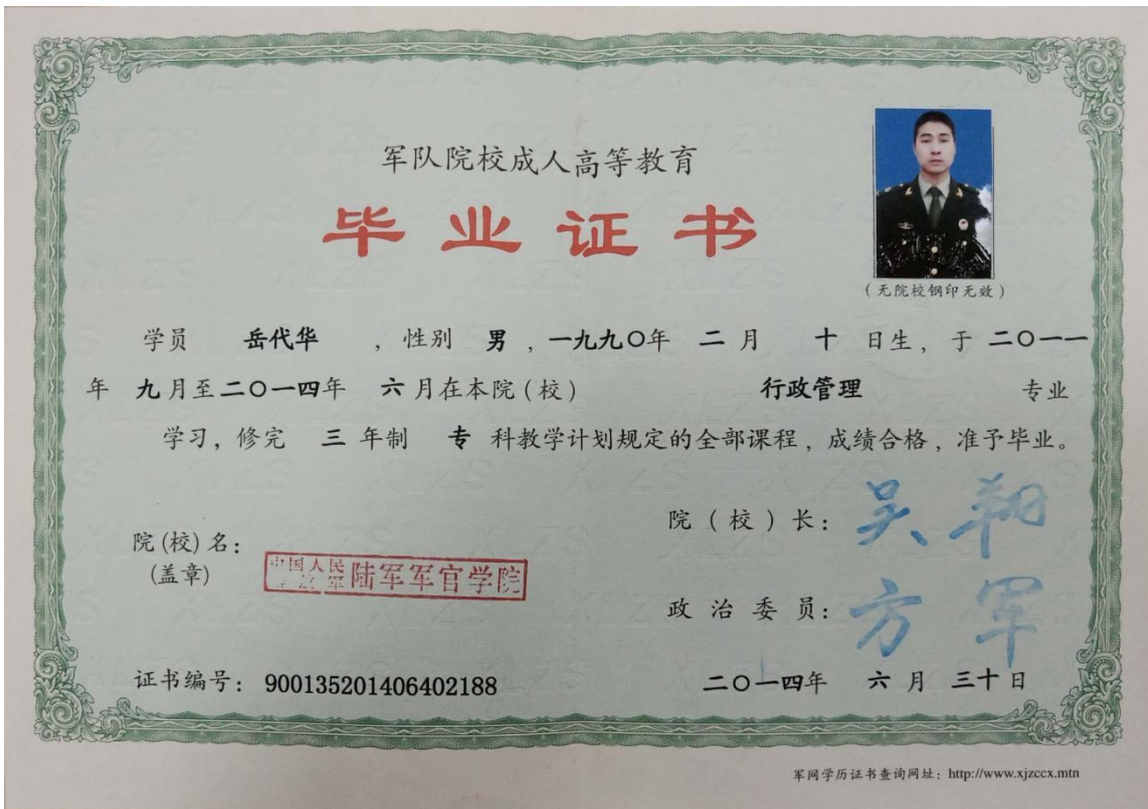
发证机关: 云南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月09日



制作时间: 2024年12月27日
制作者: 陈玲
制作事由: 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间: 2025年03月27日

身份证、学历证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/orm/>验证真伪，验证码605bfce9c5f04363920d79bbb65ba7af



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	岳代华	性别	男	个人编号	53010296490651	身份证号	530113199002104017				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	140	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2010年01月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年01月02日



机电员 4-段小俊

资格证

建筑施工特种作业操作资格证书

编号: 云A012024031906

姓名: 段小俊

性别: 男

操作类别: 建筑电工



初次领证日期: 2023年07月26日

有效期: 2023年07月26日 至 2025年07月12日



发证机关: 云南省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年09月09日



制作时间: 2024年12月27日
制作者: 陈玲
制作事由: 龙岗区坪地街道05-25-02地块项目(地块1)基坑支护及土石方、桩基础工程
有效期截至时间: 2025年03月27日

身份证、毕业证



社保证明材料

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/验证真伪>，验证号码3c3ea5b323e4618b9a2f0e9a118f0e



云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	段小俊	性别	男	个人编号	53018198984919	身份证号	532527198707270039				
当前参保缴费状态	参保缴费	实际缴费月数	99	现参保单位	昆明军龙岩土工程有限公司						
个人参保缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2012年07月至--		昆明军龙岩土工程有限公司		昆明市五华区社会保险局		城镇职工基本养老保险				
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	01	4144	663.04	331.52	已到账	2024	01	4306	688.96	344.48	已到账
2023	02	4144	663.04	331.52	已到账	2024	02	4306	688.96	344.48	已到账
2023	03	4144	663.04	331.52	已到账	2024	03	4306	688.96	344.48	已到账
2023	04	4144	663.04	331.52	已到账	2024	04	4306	688.96	344.48	已到账
2023	05	4144	663.04	331.52	已到账	2024	05	4306	688.96	344.48	已到账
2023	06	4144	663.04	331.52	已到账	2024	06	4306	688.96	344.48	已到账
2023	07	4144	663.04	331.52	已到账	2024	07	4306	688.96	344.48	已到账
2023	08	4144	663.04	331.52	已到账	2024	08	4306	688.96	344.48	已到账
2023	09	4144	663.04	331.52	已到账	2024	09	4306	688.96	344.48	已到账
2023	10	4144	663.04	331.52	已到账	2024	10	4306	688.96	344.48	已到账
2023	11	4144	663.04	331.52	已到账	2024	11	4306	688.96	344.48	已到账
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）



打印日期：2025年01月02日

4、投标人控股及管理关系情况
投标人控股及管理关系情况

致：深圳市龙岗安居有限公司（招标人）

我方参加 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）基坑支护及土石方、桩基础工程（项目名称） 的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	昆明军龙岩土工程有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	胡锦涛
	身份证号	551092219740219213X
控股股东/投资人名称 及出资比例	胡井友（60%）、胡锦涛（34%）、黄望来（6%）	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1）控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2）管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3）本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的结果由投标人自负。

4）如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

5）本表编入资信标书中。

投标人：昆明军龙岩土工程有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖私章）

2025年1月2日

5、承诺函

5.1、承诺函（一）

致：深圳市龙岗安居有限公司（招标人名称）

我单位参加贵司 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块1）基坑支护及土石方、桩基础工程（项目名称） 工程（工程编号：2411-440307-04-01-286636002001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（10）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（11）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：昆明军龙岩土工程有限公司（公章）

日期：2025 年 1 月 2 日



5.2、承诺函（二）

致：深圳市龙岗安居有限公司（招标人名称）

我单位参贵司 龙岗区坪地街道 05-25-02 地块项目（地块 1）基坑支护及土石方、桩基础工程（项目名称） 工程（工程编号：2411-440307-04-01-286636002001）的投标，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

投标人：昆明军龙岩工程有限公司（公章）

日期：2025 年 1 月 2 日



6、其他资信要素

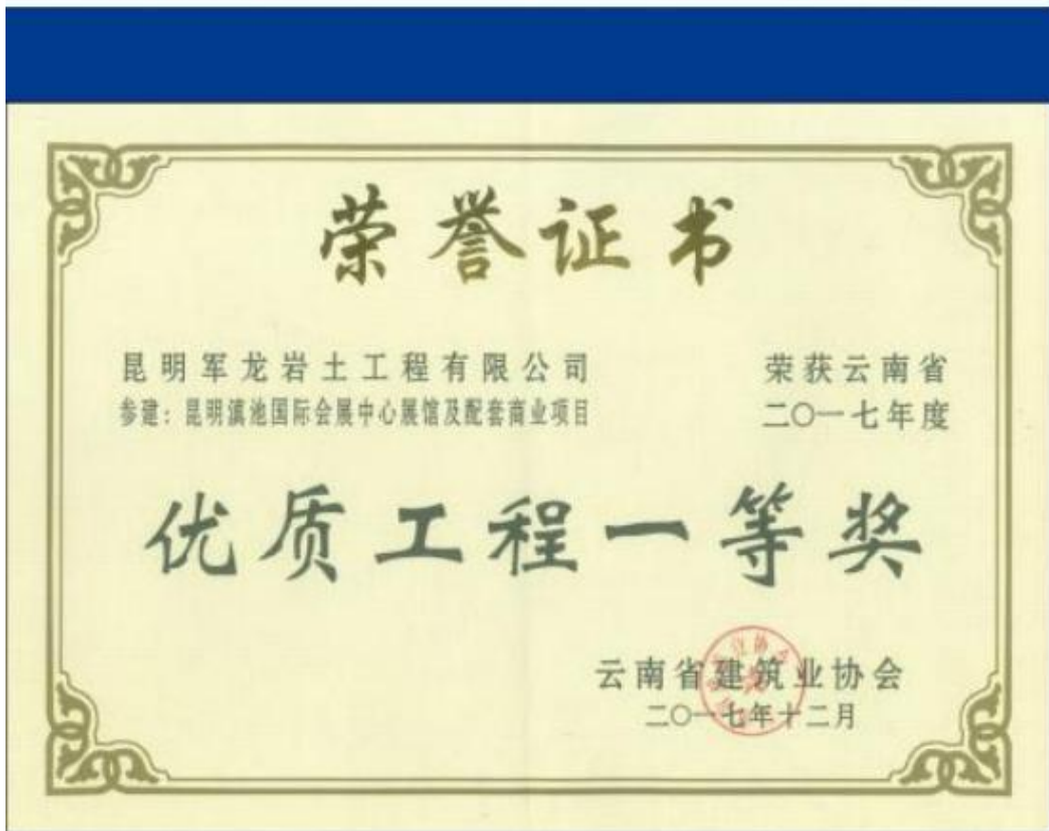
6.1、投标人近5年获奖情况一览表

投标人名称：深圳市龙岗安居有限公司

- 1、奖项名称：国家优质工程奖（项目名称：昆明滇池国际会展中心展馆及配套商业项目）；
获奖等级： 优质工程奖；获奖时间：2019年12月1日；颁发部门：中国施工企业管理协会；
- 2、奖项名称：工程建设科学技术进步奖；获奖等级：/；获奖时间：2021年12月6日；颁发部门：中国施工企业管理协会；
- 3、奖项名称：优秀工程勘察奖（项目名称：银海尚御基坑支护工程）；获奖等级： 一等奖；
获奖时间：2021年10月1日；颁发部门：云南省勘察设计协会；
- 4、奖项名称：优秀工程勘察奖（项目名称：香博商厦基坑支护设计、施工、土石方工程）；
获奖等级：二等奖；获奖时间：2021年10月1日；颁发部门：云南省勘察设计协会；
- 5、奖项名称：优秀工程勘察奖（项目名称：五华区小屯村城中村改造项目基坑支护工程）；
获奖等级：二等奖；获奖时间：2021年10月1日；颁发部门：云南省勘察设计协会；
- 6、奖项名称：优秀工程勘察奖（项目名称：东华北区旧城改造一期项目香博苑基坑、施工及土石方工程）；获奖等级：二等奖；获奖时间：2021年10月1日；颁发部门：云南省勘察设计协会；
- 7、奖项名称：高新技术企业证书；获奖等级：/；获奖时间：2022年11月18日；颁发部门：云南省科学技术厅、云南省财政厅、云南省税务局；
- 8、奖项名称：专精特新中小企业；获奖等级：/；获奖时间：2023年5月6日；颁发部门：云南省工业和信息化厅；
- 9、奖项名称：创新型中小企业；获奖等级：/；获奖时间：2022年2月1日；颁发部门：云南省工业和信息化厅；
- 10、奖项名称：昆明市企业技术中心；获奖等级： /；获奖时间：2023年12月1日；颁发部门：昆明市工业和信息化局；

注：填写后须附资料见“资信标要求一览表” 中的要求。

国家优质工程奖及省优质工程一等奖



工程建设科学技术进步奖



工程建设科学技术进步奖 证书

为表彰工程建设科学技术进步奖获得者，特颁发此证书。

项目名称：湖相地层中超高层建筑百米级
基桩关键技术及应用

奖励等级：二等

获奖者：昆明军龙岩土工程有限公司



证书号：2021-J-2-210-D05

工程勘察设计奖



工程勘察设计奖



高新技术企业及专精特新中小企业



创新型中小企业及昆明市企业技术中心

昆明军龙岩土工程有限公司

创新型中小企业

云南省工业和信息化厅

有效期：2022年2月1日至2025年1月31日

昆明市

企业技术中心

昆明市工业和信息化局

2023年12月

6.2、投标人近3年企业经营情况

项目或指标	单位	2021年	2022年	2023年
营业收入	万元	25614.20	27193.96	26058.66
净利润	万元	699.59	646.14	386.10

注：提供经第三方审计的相应年度财务审计报告的关键页（附件涉及本表数据的，请在附件中作出较为明显的标识，如标注底色等）。

2021 年财务状况及财务报表

2021 年财务审计报告

报备封面

Page 1 of 1

防伪编号: **08712022040043505357**
报告文号: 勤天审字[2022]第102号
委托单位: 昆明军龙岩土工程有限公司
事务所名称: 昆明勤天会计师事务所
报告日期: 2022-04-26
报备时间: 2022-04-26 15:55
业务所在地: 昆明市
签字注册会计师: 赵美
王志峰



08712022040043505357

昆明军龙岩土工程有限公司 审计报告

事务所名称: 昆明勤天会计师事务所
事务所电话: 0871-63164822
传 真: 0871-63187657
通讯地址: 云南省昆明市南屏街4号华城大厦A座1801室
电 子 邮 件: kmyccw@vip.sina.com
事务所网址: www.kmqtpa.com

云南省注册会计师协会
防伪查询电话: 0871-63956186
防伪查询网址: <http://www.ynicpa.org>

2021 年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司

审计报告

昆明勤天会计师事务所

勤天审字〔2022〕第 102 号

审 计 报 告

昆明军龙岩土工程有限公司全体股东：

一、 审计意见

我们审计了昆明军龙岩土工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表、2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照小企业会计准则的规定编制，公允反映了贵公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、 管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，贵公司管理层负责评估贵公司的持续经营能

2021 年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司

审计报告

力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存

2021 年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司

审计报告

在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与贵公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



昆明勤天会计师事务所
(特殊普通合伙企业)

中国注册会计师：



中国注册会计师：



中国·昆明

二〇二二年四月二十六日

2021 年利润表

利润及利润分配表

编制单位：昆明军龙岩土工程有限公司

2021年度

单位：人民币元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、营业收入	1	256,141,956.02	468,822,608.91
减：营业成本	2	221,817,921.61	413,116,556.33
营业税金及附加	3	1,107,877.23	2,479,185.62
销售费用	4	1,927,255.91	1,101,051.77
管理费用	5	29,418,985.87	34,198,212.73
财务费用	6	1,439,564.08	3,349,877.56
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	7	-680,801.84	52,733.18
资产减值损失	8	4,787,615.59	1,558,219.15
加：投资收益（损失以“-”号填列）	9	31,635.50	94,306.67
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	10	5,249,602.41	16,230,250.72
加：营业外收入	11	1,967,425.08	242,734.80
其中：政府补助	12	1,398,400.00	190,000.00
减：营业外支出	13	221,100.73	320,765.88
其中：坏账损失	14		
无法收回的长期债券投资损失	15		
无法收回的长期股权投资损失	16		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	17		
税收滞纳金	18		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19	6,995,926.76	16,152,219.64
减：所得税费用	20	-	995,407.00
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	21	6,995,926.76	15,156,812.64
加：期初未分配利润	22		
其他转入	23		
五、可供分配的利润	24	6,995,926.76	15,156,812.64
减：提取法定盈余公积	25		
提取职工奖励及福利基金	26		
提取储备基金	27		
提取企业发展基金	28		
利润归还投资	29		
六、可供投资者分配的利润	30	6,995,926.76	15,156,812.64
减：应付优先股股利	31		
提取任意盈余公积	32		
应付普通股股利	33		
转作股本的普通股股利	34		
七、未分配利润	35	6,995,926.76	15,156,812.64

该报表已经
审 核
昆明勘天会计师事务所

企业负责人：

会计主管：

制表：

2021年现金流量表

现金流量表

编制单位：昆明军龙岩土工程有限公司

2021年度

单位：人民币元

项目	行次	本年金额	上年金额	补充资料	行次	本年金额	上年金额
一、经营活动产生的现金流量：				1、将净利润调节为经营活动现金流量：			
销售产品、商品、提供劳务收到的现金	1	233,530,099.72	388,242,784.80	净利润	23	6,995,928.76	15,156,812.64
收到其他与经营活动有关的现金	2	42,238,499.30	5,142,776.53	加：资产减值准备	24	-4,787,615.59	-1,558,219.15
购买原材料、商品、接受劳务支付的现金	3	227,477,983.96	315,923,398.45	固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	25	5,912,757.54	7,188,057.85
支付的职工薪酬	4	17,597,165.00	15,219,322.06	无形资产摊销	26	87,400.00	459,620.00
支付的税费	5	9,249,862.91	17,598,755.68	长期待摊费用摊销	27	11,000.04	11,000.04
支付其他与经营活动有关的现金	6	38,238,680.28	44,186,990.26	处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）	28	94,758.71	
经营活动产生的现金流量净额	7	-16,795,093.13	457,094.88	固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	29		
二、投资活动产生的现金流量：				公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	30		
收回短期投资、长期债券投资和长期股权投资收到的现金	8	71,000.00		财务费用（收益以“-”号填列）	31	52,362.22	335,760.37
取得投资收益收到的现金	9	31,635.50	94,306.67	投资损失（收益以“-”号填列）	32	-31,635.50	-94,306.67
处置固定资产、无形资产和其他非流动资产收到的现金净额	10	60,546.72	13,002.71	存货的减少（增加以“-”号填列）	33	-51,044,971.71	-28,783,345.13
短期投资、长期债券投资和长期股权投资支付的现金	11			经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	34	-22,160,848.37	-88,845,191.15
购建固定资产、无形资产和其他非流动资产支付的现金	12	3,929,660.70	762,010.56	经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	35	48,075,772.77	96,586,906.08
投资活动产生的现金流量净额	13	-3,766,478.48	-654,701.18	其他	36		
三、筹资活动产生的现金流量：				经营活动产生的现金流量净额	37	-16,795,093.13	457,094.88
取得借款收到的现金	14	19,925,000.00	9,430,000.00	2、不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：			
吸收投资者投资收到的现金	15			债务转为资本	38		
偿还借款本金支付的现金	16	4,430,000.00	5,000,000.00	一年内到期的可转换公司债券	39		
偿还借款利息支付的现金	17	52,362.22	335,760.37	融资租入固定资产	40		
分配利润支付的现金	18			3、现金及现金等价物净变动情况：			
筹资活动产生的现金流量净额	19	15,342,637.78	4,094,239.63	现金的期末余额	41	7,031,333.09	12,250,266.92
				减：现金的期初余额	42	12,250,266.92	8,353,633.59
四、现金净增加额	20	-5,218,933.83	3,896,633.33	加：现金等价物的期末余额	43		
加：期初现金余额	21	12,250,266.92	8,353,633.59	减：现金等价物的期初余额	44		
五、期末现金余额	22	7,031,333.09	12,250,266.92	现金及现金等价物净增加额	45	-5,218,933.83	3,896,633.33

制表：

会计主管：

企业负责人：

该报表已经
审核
昆明军龙岩土工程有限公司
昆明军龙岩土会计师事务所

2021 年所有者权益变动表

所有者权益变动表

编制单位：昆明军龙岩土工程有限公司

2021 年度

单位：人民币元

项 目	本年金额										所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润		
一、上年年末余额	18,680,000.00									44,564,104.14	63,244,104.14
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	18,680,000.00										
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）											
（一）综合收益总额										44,564,104.14	44,564,104.14
（二）所有者投入和减少资本										6,995,926.76	6,995,926.76
1、所有者投入资本											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
（三）专项储备提取和使用											
1、提取专项储备											
2、使用专项储备											
（四）利润分配											
1、提取盈余公积											
其中：法定公积金											
任意公积金											
储备基金											
#企业发展基金											
#利润归还投资											
2、提取一般风险准备											
3、对所有者（或股东）的分配											
4、其他											
（五）所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本（或股本）											
2、盈余公积转增资本（或股本）											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他											
四、本年年末余额	18,680,000.00									51,560,030.90	70,240,030.90

会计主管：

制表：

该报表已经
昆明军龙岩土工程有限公司
昆明勤天会计师事务所

2021年所有者权益变动表

所有者权益变动表(续)

项 目	上年金额											
	归属于母公司所有者权益											
	实收资本 (或股本)	优先股	永续债	其他	资本公积	减:库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	△一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
一、上年年末余额	18,680,000.00										29,407,291.50	48,087,291.50
加:会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年初余额	18,680,000.00										29,407,291.50	48,087,291.50
三、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,156,812.64	15,156,812.64
(一) 综合收益总额											15,156,812.64	15,156,812.64
1、所有者投入资本												
2、其他权益工具持有者投入资本												
3、股份支付计入所有者权益的金额												
4、其他												
(二) 专项储备提取和使用												
1、提取专项储备												
2、使用专项储备												
(四) 利润分配												
1、提取盈余公积												
其中:法定公积金												
任意公积金												
#储备基金												
#企业发展基金												
#利润归还投资												
2、提取一般风险准备												
3、对所有者(或股东)的分配												
4、其他												
(五) 所有者权益内部结转												
1、资本公积转增资本(或股本)												
2、盈余公积转增资本(或股本)												
3、盈余公积弥补亏损												
4、设定受益计划变动额结转留存收益												
5、其他												
四、本年年末余额	18,680,000.00										44,564,104.14	63,244,104.14

企业负责人:

会计主管:

制表:

该报表已经
审计
昆明勤大会中审会计师事务所

单位:人民币元

编制单位:昆明军龙岩土工程有限公司

2021年度

2022年财务状况及财务报表

2022年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司

审计报告

昆明勤天会计师事务所

勤天审字(2023)第013号

审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司：

一、审计意见

我们审计了昆明军龙岩土工程有限公司（以下简称贵公司）财务报表，包括2022年12月31日的资产负债表、2022年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制，公允反映了贵公司2022年12月31日的财务状况以及2022年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于贵公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，贵公司管理层负责评估贵公司的持续经营能

2022 年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司

审计报告

力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存

2022 年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司

审计报告

在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与贵公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

昆明军龙岩土工程有限公司
(普通合伙)



中国·昆明

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二三年三月二十日

2022年资产负债表

资产负债表

2022年12月31日

编制单位：昆明安成岩土工程有限公司

单位：人民币元

资产	行次	年末余额	年初余额	负债和所有者权益	行次	年末余额	年初余额
流动资产：				流动负债：			
货币资金	1	322,636.87	11,438,492.15	短期借款	34	5,825,000.00	5,825,000.00
交易性金融资产	2	10,000.00	-	应付票据	35		
应收账款	3	3,800,000.00	14,131,850.38	应付账款	36	299,462,644.46	271,613,291.56
预收账款	4	139,723,479.84	150,545,078.02	预收账款	37	5,218,035.08	21,545,777.47
应付账款	5	15,842,669.33	12,797,803.02	应付职工薪酬	38	3,199,246.08	3,677,916.91
应收股利	6			应交税费	39	702,025.59	72,726.05
应收利息	7			其他应付款	40		
其他应收款	8	12,117,818.63	24,026,271.69	应付利息	41		
存货	9	114,549,599.00	95,418,472.79	应付利润	42		
其中：	10			其他应付款	43	7,489,273.55	18,662,365.73
原材料	11			其他流动负债	44		
在产品	12			流动负债合计	45	321,896,224.77	321,397,097.72
库存商品	13			非流动负债：	46		
周转材料	14			长期借款	47		
其他流动资产	15	4,260,230.51	886,157.15	长期应付款	48		
流动资产合计	16	293,826,434.18	309,244,125.18	递延收益	49		
非流动资产：	17			其他非流动负债	50		
长期股权投资	18			非流动负债合计	51		
长期债权投资	19			负债合计	52	321,896,224.77	321,397,097.72
投资性房地产	20	49,919,308.18	55,013,442.01				
固定资产原价	21	64,936,198.70	30,580,857.69	所有者权益：			
减：累计折旧	22	11,771,636.81	8,977,653.08	实收资本(或股本)	53	18,680,000.00	18,680,000.00
固定资产账面价值	23	53,064,562.89	21,603,204.61	资本公积	54		
在建工程	24	1,595,400.00	5,548,037.43	盈余公积	55		
工程物资	25			未分配利润	56	58,021,455.58	51,560,030.90
固定资产清理	26			所有者权益合计	57	76,701,455.58	70,240,030.90
生产性生物资产	27			所有者权益总计	58	398,597,680.35	391,637,128.62
无形资产	28	59,976.45	85,320.79				
开发支出	29						
长期待摊费用	30	131,998.65	142,998.60				
其他非流动资产	31						
非流动资产合计	32	104,771,246.17	82,383,003.44				
资产总计	33	398,597,680.35	391,637,128.62				

制表：赖远峰

会计主管：陈丽蒙

企业负责人：胡会平

该报表已经
会计师事务所
审计核

2022 年利润表

利润及利润分配表

编制单位：昆明军岩岩土工程有限公司 2022年度 单位：人民币元

项 目	行次	本金额	上年金额
一、营业收入	1	271,939,617.97	271,939,617.97
减：营业成本	2	228,349,519.78	221,817,921.61
营业税金及附加	3	1,651,720.39	1,107,877.29
销售费用	4	969,911.08	1,927,255.91
管理费用	5	29,882,078.52	29,418,985.87
财务费用	6	591,794.91	1,439,564.08
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	7	-353,938.66	-680,801.84
资产减值损失	8	3,730,772.32	-4,787,615.59
加：投资收益（损失以“-”号填列）	9		31,635.50
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	10	6,763,820.97	5,249,602.41
加：营业外收入	11	331,624.96	1,967,425.08
其中：政府补助	12	256,000.00	1,398,400.00
减：营业外支出	13	5,147.29	221,100.73
其中：坏账损失	14		
无法收回的长期债券投资损失	15		
无法收回的长期股权投资损失	16		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	17		
税收滞纳金	18		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19	7,090,298.64	6,995,926.76
减：所得税费用	20	628,873.96	
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	21	6,461,424.68	6,995,926.76
加：期初未分配利润	22		
其他转入	23		
五、可供分配的利润	24	6,461,424.68	6,995,926.76
减：提取法定盈余公积	25		
提取职工奖励及福利基金	26		
提取储备基金	27		
提取企业发展基金	28		
利润归还投资	29		
六、可供投资者分配的利润	30	6,461,424.68	6,995,926.76
减：应付优先股股利	31		
提取任意盈余公积	32		
应付普通股股利	33		
转作股本的普通股股利	34		
七、未分配利润	35	6,461,424.68	6,995,926.76

企业负责人：胡锦峰

会计主管：陈丽霞

制表：赖选锋

2022 年现金流量表

现金流量表

2022年度 单位：人民币元

附列单位：昆明盘龙岩土工程有限公司

项目	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	247,026,575.86	833,500,099.72
收到的税费返还	3	118,527.09	
收到其他与经营活动有关的现金	4	32,965,992.00	12,205,199.30
经营活动现金流入小计	5	280,111,095.95	845,705,399.02
购买商品、接受劳务支付的现金	6	211,566,657.67	227,177,983.96
支付给职工及为职工支付的现金	7	15,221,843.13	17,597,165.00
支付的各项税费	8	11,835,656.75	9,249,862.91
支付其他与经营活动有关的现金	9	12,410,215.18	38,238,680.28
经营活动现金流出小计	10	251,034,373.73	292,263,692.15
经营活动产生的现金流量净额	11	-693,277.78	-16,795,093.13
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13		71,000.00
取得投资收益收到的现金	14		31,635.50
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15		60,546.72
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	0.00	163,182.22
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	97,218.17	3,929,660.70
投资支付的现金	20	10,000.00	
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	21		
支付其他与投资活动有关的现金	22		
投资活动现金流出小计	23	107,218.17	3,929,660.70
投资活动产生的现金流量净额	24	-107,218.17	-3,766,478.48
三、筹资活动产生的现金流量：	25		
吸收投资收到的现金	26		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	27		
取得借款收到的现金	28	5,825,000.00	19,825,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	29		
筹资活动现金流入小计	30	5,825,000.00	19,825,000.00
偿还债务支付的现金	31	5,825,000.00	4,430,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	32	228,200.80	52,362.22
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	33		
支付其他与筹资活动有关的现金	34		
筹资活动现金流出小计	35	6,053,200.80	4,482,362.22
筹资活动产生的现金流量净额	36	-228,200.80	15,342,637.78
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	37		
五、现金及现金等价物净增加额	38	-1,238,695.73	-5,218,933.83
加：期初现金及现金等价物余额	39	7,031,333.09	12,250,266.92
六、期末现金及现金等价物余额	40	5,792,637.36	7,031,333.09

企业负责人：胡雪峰

会计主管：陈雨霞

制表：赖远锋

2022 年所有者权益变动表

所有者权益变动表

编制单位：吉林敖东药业集团股份有限公司 2022年度 单位：人民币元

	本年金额										所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备		未分配利润
		优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	18,680,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,560,030.90	70,240,030.90
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	18,680,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	51,560,030.90	70,240,030.90
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,461,424.68	6,461,424.68
（一）综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,461,424.68	6,461,424.68
（二）所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、其他权益工具持有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（三）专项储备提取和使用	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（四）利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、提取盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其中：法定公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
任意公积金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#企业发展基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润归还投资	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、提取一般风险准备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、对所有者（或股东）的分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
（五）所有者权益内部结转	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1、资本公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2、盈余公积转增资本（或股本）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3、盈余公积弥补亏损	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4、设定受益计划变动额结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5、其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	18,680,000.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58,021,455.58	76,701,455.58

制表： 赖远峰

会计主管： 陈丽敏

企业负责人： 胡锦涛

该报表已经
审核



2022 年所有者权益变动表

所有者权益变动表 (续)

单位: 人民币元

2022年度

	上年金额											
	实收资本 (或股本)		其他权益工具		资本公积	减: 库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	所有者权益合计
	优先股	永续债	其他	其他权益工具								
一、上年年末余额	18,680,000.00										44,564,104.14	63,244,104.14
加: 会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	18,680,000.00										44,564,104.14	63,244,104.14
三、本年增减变动金额 (减少以“-”号填列)											6,995,926.76	6,995,926.76
(一) 综合收益总额											6,995,926.76	6,995,926.76
(二) 所有者投入和减少资本												
1、所有者投入资本												
2、其他权益工具持有者投入资本												
3、股份支付计入所有者权益的金额												
4、其他												
(三) 专项储备提取和使用												
1、提取专项储备												
2、使用专项储备												
(四) 利润分配												
1、提取盈余公积												
其中: 法定公积金												
任意公积金												
#储备基金												
#企业发展基金												
#利润归还投资者												
2、提取一般风险准备												
3、对所有者 (或股东) 的分配												
4、其他												
(五) 所有者权益内部结转												
1、资本公积转增资本 (或股本)												
2、盈余公积转增资本 (或股本)												
3、盈余公积弥补亏损												
4、设定受益计划变动额结转留存收益												
5、其他												
四、本年年末余额	18,680,000.00										51,560,030.90	70,240,030.90

制表: 赖远群

会计主管: 陈丽琼

企业负责人: 叶明华



该报表已经
一 审核
日期: 2023年6月15日 广东土工程有限公司

2023年财务状况及财务报表

2023年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司审计报告

昆明勤天会计师事务所

勤天审字(2024)第058号

审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司:

一、审计意见

我们审计了昆明军龙岩土工程有限公司(以下简称贵公司)财务报表,包括2023年12月31日的资产负债表,2023年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《小企业会计准则》的规定编制,公允反映了贵公司2023年12月31日的财务状况以及2023年度的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于贵公司,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、管理层和治理层对财务报表的责任

贵公司管理层负责按照小企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,贵公司管理层负责评估贵公司的持续经营能



2023 年财务审计报告

昆明军龙岩土工程有限公司审计报告

力，披露与持续经营相关的事项，并运用持续经营假设，除非管理层计划清算贵公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督贵公司的财务报告过程。

四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

1. 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

2. 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

3. 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

4. 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对贵公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存



2023 年财务审计报告

在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致贵公司不能持续经营。

5. 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与贵公司治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



中国·昆明

中国注册会计师：



中国注册会计师：



二〇二四年五月十七日



2023 年资产负债表

资产负债表

2023年12月31日

单位：人民币元



行次	年末余额	年初余额	负债和所有者权益	行次	年末余额	年初余额
流动资产：			流动资产：			
1 货币资金	7,886,723.38	7,322,638.87	短期借款	34		5,825,000.00
2 短期投资		10,000.00	应付票据	35		
3 应收票据			应付账款	36	279,838,965.31	298,482,844.46
4 应收账款	107,737,930.02	139,723,479.84	预收账款	37	3,896,968.00	5,218,035.08
5 预付账款	8,481,392.90	15,842,669.33	应付职工薪酬	38	2,464,349.59	3,189,246.08
6 应收股利			应交税费	39	423,609.70	702,025.59
7 应收利息			其他应付款	40		
8 其他应收款	36,158,601.41	12,117,818.63	应付利息	41		
9 存货	88,067,829.60	114,549,598.00	应付利润	42		
其中：			其他应付款	43	4,019,269.13	7,488,273.55
11 原材料			其他流动负债	44		
12 在产品			流动负债合计	45	290,442,751.73	321,898,224.77
13 库存商品			非流动负债：	46		
14 周转材料			长期借款	47		
15 其他流动资产	2,713,041.12	4,280,230.51	长期应付款	48		
16 流动资产合计	263,096,818.43	283,826,434.18	递延收益	49		
非流动资产：			其他非流动负债	50		
17 长期股权投资			非流动负债合计	51		
18 长期债权投资			负债合计	52	290,442,751.73	321,898,224.77
19 长期股权投资	154,069,931.00	131,580,776.40				
20 固定资产原价	36,418,938.59	28,598,905.33	所有者权益：			
减：累计折旧	117,650,992.41	102,983,871.07	实收资本(或股本)	53	18,880,000.00	18,880,000.00
固定资产账面价值			资本公积	54		
在建工程	1,595,400.00		盈余公积	55		
工程物资			未分配利润	56	61,882,417.56	58,021,455.58
固定资产清理			所有者权益合计	57	80,582,417.56	76,701,455.58
生产性生物资产			负债及所有者权益总计	58	371,005,169.29	398,597,680.35
无形资产	133,110.80	59,978.45				
开发支出	125,547.65	131,988.65				
长期待摊费用						
其他非流动资产	104,771,246.17	104,771,246.17				
非流动资产合计	398,597,680.35	398,597,680.35				
资产总计	371,005,169.29	371,005,169.29				

制表：赖远锋

会计主管：陈丽霞

企业负责人：胡保华



2023 年利润表

利润及利润分配表

编制单位：昆明军龙岩土工程有限公司

2023年度

该报表已经
审核
昆明军龙岩土工程有限公司
单位：人民币元

项 目	行次	本年金额	上年金额
一、营业收入	1	260,586,643.22	271,939,617.97
减：营业成本	2	216,931,708.37	228,349,519.78
营业税金及附加	3	994,596.50	1,651,720.39
销售费用	4	601,652.57	969,911.06
管理费用	5	32,499,486.29	29,882,078.52
财务费用	6	498,276.03	591,794.91
其中：利息费用（收入以“-”号填列）	7		-353,938.66
资产减值损失	8	4,958,705.92	3,730,772.32
加：投资收益（损失以“-”号填列）	9		
二、营业利润（亏损以“-”号填列）	10	4,102,217.54	6,763,620.97
加：营业外收入	11	272,212.75	331,624.96
其中：政府补助	12	185,200.00	256,000.00
减：营业外支出	13	1,531.10	5,147.29
其中：坏账损失	14		
无法收回的长期债券投资损失	15		
无法收回的长期股权投资损失	16		
自然灾害等不可抗力因素造成的损失	17		
税收滞纳金	18		
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）	19	4,372,899.19	7,090,298.64
减：所得税费用	20	511,937.21	628,873.96
四、净利润（净亏损以“-”号填列）	21	3,860,961.98	6,461,424.68
加：期初未分配利润	22	58,021,455.58	51,560,030.90
其他转入	23		
五、可供分配的利润	24	61,882,417.56	58,021,455.58
减：提取法定盈余公积	25		
提取职工奖励及福利基金	26		
提取储备基金	27		
提取企业发展基金	28		
利润归还投资	29		
六、可供投资者分配的利润	30	61,882,417.56	58,021,455.58
减：应付优先股股利	31		
提取任意盈余公积	32		
应付普通股股利	33		
转作股本的普通股股利	34		
七、未分配利润	35	61,882,417.56	58,021,455.58

企业负责人：胡宇峰

会计主管：陈丽霞

制表：赖远峰



2023 年现金流量表



现金流量表

该报表已经
审核

编制单位：中核岩土工程有限公司

2023年度

单位：人民币元

项	行次	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：	1		
销售商品、提供劳务收到的现金	2	292,128,090.91	247,026,575.86
收到的税费返还	3		118,527.09
收到其他与经营活动有关的现金	4	10,967,745.99	32,965,992.83
经营活动现金流入小计	5	303,095,836.90	280,111,095.78
购买商品、接受劳务支付的现金	6	221,195,976.05	211,566,657.67
支付给职工及为职工支付的现金	7	18,919,978.37	15,221,843.12
支付的各项税费	8	6,664,826.08	11,835,656.75
支付其他与经营活动有关的现金	9	53,230,302.64	42,410,215.48
经营活动现金流出小计	10	300,011,083.14	281,034,373.03
经营活动产生的现金流量净额	11	3,084,753.76	-923,277.25
二、投资活动产生的现金流量：	12		
收回投资收到的现金	13	10,000.00	
取得投资收益收到的现金	14		
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额	15	652,564.00	
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额	16		
收到其他与投资活动有关的现金	17		
投资活动现金流入小计	18	662,564.00	0.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金	19	325,235.42	97,218.17
投资支付的现金	20		10,000.00
△质押贷款净增加额	21		
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额	22		
支付其他与投资活动有关的现金	23		
投资活动现金流出小计	24	325,235.42	107,218.17
投资活动产生的现金流量净额	25	337,328.58	-107,218.17
三、筹资活动产生的现金流量：	26		
吸收投资收到的现金	27		
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金	28		
取得借款收到的现金	29		5,825,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金	30		
筹资活动现金流入小计	31	0.00	5,825,000.00
偿还债务支付的现金	32	5,825,000.00	5,825,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金	33	225,220.67	228,200.86
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润	34		
支付其他与筹资活动有关的现金	35		
筹资活动现金流出小计	36	6,050,220.67	6,053,200.86
筹资活动产生的现金流量净额	37	-6,050,220.67	-228,200.86
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响	38		
五、现金及现金等价物净增加额	39	-2,628,138.33	-1,258,696.27
加：期初现金及现金等价物余额	40	5,772,636.87	7,031,333.09
六、期末现金及现金等价物余额	41	3,144,498.54	5,772,636.87

企业负责人

胡锦峰

会计主管

陈丽霞

制表

赖远锋



2023 年所有者权益变动表

该报表已经
审计

所有者权益变动表

单位：人民币元

	归属于母公司所有者权益										所有者权益合计
	实收资本(或股本)		其他权益工具		资本公积	库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	
	年初余额	本期增减变动	优先股	永续债							
一、上年年末余额	18,680,000.00										76,701,455.58
二、本年增减变动金额(减少以“-”号填列)											
(一)综合收益总额											
(二)所有者投入和减少资本											
1、所有者投入资本											
2、其他权益工具持有者投入资本											
3、股份支付计入所有者权益的金额											
4、其他											
(三)利润分配											
1、提取专项储备											
2、提取盈余公积											
3、对所有者(或股东)的分配											
4、其他											
(四)所有者权益内部结转											
1、资本公积转增资本(或股本)											
2、盈余公积转增资本(或股本)											
3、盈余公积弥补亏损											
4、设定受益计划变动额结转留存收益											
5、其他											
三、本年年末余额	18,680,000.00									61,882,417.58	80,562,417.58



财务总监：陈雨蒙

会计主管：陈雨蒙

财务总监：陈雨蒙



2023 年所有者权益变动表

所有者权益变动表 (续)

项目	2023年度									
	母公司		子公司		其他权益工具投资		其他综合收益		所有者权益合计	
	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额	年初余额	年末余额
一、上年年末余额	18,660,000.00									70,240,030.90
加：会计政策变更										
前期差错更正										
其他										
二、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	18,660,000.00									51,660,030.90
（一）综合收益总额										
（二）所有者投入和减少资本										
1. 所有者投入资本										
2. 其他权益工具持有者投入资本										
3. 股份支付计入所有者权益的金额										
4. 其他										
（三）专项储备提取和使用										
1. 提取专项储备										
2. 使用专项储备										
（四）利润分配										
1. 提取盈余公积										
其中：法定盈余公积										
任意盈余公积										
盈余公积										
2. 提取一般风险准备										
3. 对所有者（或股本）的分配										
4. 其他										
（五）所有者权益内部结转										
1. 资本公积转增资本（或股本）										
2. 盈余公积转增资本（或股本）										
3. 盈余公积弥补亏损										
4. 设定受益计划变动额结转留存收益										
5. 其他										
三、本年年末余额	18,660,000.00									59,021,455.68

会计主管：陈丽霞

胡介华

胡介华



该报表已经
审核



6.3、投标人体现自身综合实力的其它证明材料（如有，格式自拟）

高新技术企业及专精特新中小企业



创新型中小企业及昆明市企业技术中心

昆明军龙岩土工程有限公司

创新型中小企业

云南省工业和信息化厅

有效期：2022年2月1日至2025年1月31日

昆明市

企业技术中心

昆明市工业和信息化局
2023年12月

持有专利情况

发明专利

证书号第 2375057 号



发明专利证书

发明名称：一种预应力锚杆和使用该锚杆的施工方法

发明人：胡井友；李伟；谢建斌；黄望来；李海鹏；普如李；田俊程勇斌

专利号：ZL 2014 1 0296838.3

专利申请日：2009 年 12 月 11 日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

授权公告日：2017 年 02 月 08 日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 11 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长
申长雨

申长雨



发明专利

证书号第1645785号



发明专利证书

发明名称：一种预应力锚杆和使用该锚杆的施工方法

发明人：胡井友；李伟；谢建斌；黄望来；李海鹏；普加李；田俊程；勇斌

专利号：ZL 2009 1 0253232.7

专利申请日：2009年12月11日

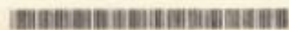
专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

授权公告日：2015年04月22日

本发明经过本局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为二十年，自申请日起算，专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年12月11日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长
申长雨

申长雨



发明专利

证书号第 4785568 号



发明专利证书

发明名称：振动沉桩模拟试验系统

发明人：谢建斌;刘克文;王威东;赵一锦;刘肖;贾荣谷;王卓蕾
张颖;吴云川;王勇;时林丰

专利号：ZL 2020 1 1223134.1

专利申请日：2019年12月10日

专利权人：云南大学;昆明军龙岩土工程有限公司
云南建投第一勘察设计有限公司

地址：650500 云南省昆明市翠湖北路2号

授权公告日：2021年11月09日

授权公告号：CN 112267497 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

发明专利

证书号第4135125号



发明专利证书

发明名称：振动沉桩试验系统

发明人：谢建斌;刘克文;王咸东;赵一锦;刘肖;贾荣谷;王卓蕾
张颖;吴云川;王勇;时林丰

专利号：ZL 2019 1 1261652.X

专利申请日：2019年12月10日

专利权人：云南大学;昆明军龙岩土工程有限公司
云南建投第一勘察设计有限公司

地址：650500 云南省昆明市翠湖北路2号

授权公告日：2020年12月04日

授权公告号：CN 110984248 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记，专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为二十年，自申请日起算。

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第18974965号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种道路路面平整度检测装置

发明人：温永军;胡云轩;陈尧洋;王云波;闻玉健;施忠玉

专利号：ZL 2023 2 0166496.4

专利申请日：2023年02月01日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司
北京建工土木工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

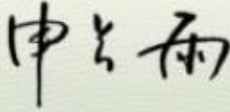
授权公告日：2023年05月09日 授权公告号：CN 218989822 U

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

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



局长
申长雨



2023年05月09日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第18961251号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种工程桩拔桩器

发明人：温永军;胡锦涛;陈中文;田俊;黄望来;陈官政

专利号：ZL 2023 2 0161546.X

专利申请日：2023年02月01日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司
北京建土木工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

授权公告日：2023年05月05日

授权公告号：CN 218970005 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



实用新型专利

证书号第17283889号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种既有工程桩的拔桩器

发明人：胡云轩;胡荣洪;张宏周;陈中文;陈官政;段辉

专利号：ZL 2022 2 0134033.5

专利申请日：2022年01月19日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

授权公告日：2022年08月26日

授权公告号：CN 217298920 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第16826627号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种基于挖掘机的削坡装置

发明人：侯国伟;胡云轩;胡荣洪;胡荣华;段辉;李然;张泽元;刘辉

专利号：ZL 2022 2 0308248.4

专利申请日：2022年02月16日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街166号龙园A2104号

授权公告日：2022年06月28日

授权公告号：CN 216839627 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



实用新型专利

证书号第 14848099 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种立柱桩定位装置

发明人：黄继来; 胡锦涛; 王勇; 刘兵; 胡荣华; 吴云川; 陈小洪

专利号：ZL 2021 2 0475918.7

专利申请日：2021 年 03 月 05 日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 A2104 号

授权公告日：2021 年 11 月 26 日

授权公告号：CN 214883608 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第14827127号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种立柱桩水平定位与垂直度控制调节机构

发明人：王勇；成云侠；杨家友；莫开富；李海鹏

专利号：ZL 2021 2 0529504.8

专利申请日：2021年03月15日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区咸远街166号龙园A2104号

授权公告日：2021年11月23日

授权公告号：CN 214832674 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第1页(共2页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第 16013047 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种锚索钻机新型钻头

发明人：胡井友；胡锦涛；胡云轩；胡锦涛；袁质彬；胡荣华；胡荣洪

专利号：ZL 2021 2 2549306.0

专利申请日：2021 年 10 月 22 日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 A2104 号

授权公告日：2022 年 03 月 15 日

授权公告号：CN 216043542 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第 14792417 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种锚固能力增强型可回收锚杆

发 明 人：黄望来;张晋铭;田俊;袁质彬;胡荣华

专 利 号：ZL 2021 2 0529001.0

专利申请日：2021 年 03 月 15 日

专 利 权 人：昆明军龙岩土工程有限公司

地 址：650000 云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 A2104 号

授权公告日：2021 年 11 月 23 日 授权公告号：CN 214832632 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

实用新型专利

证书号第 14791430 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于基坑支护的可回收锚杆

发明人：李然；潘永卓；郭云洪；张泽元；杜建碧

专利号：ZL 2021 2 0530840.4

专利申请日：2021 年 03 月 15 日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 A2104 号

授权公告日：2021 年 11 月 23 日 授权公告号：CN 214832633 U

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 6561590 号



外观设计专利证书

外观设计名称：回收式锚索端头结构

设计人：刘兵;王勇;孔令轩;刘肖;王超;李然;易正斌;胡云轩
陈尧洋;周忠伟

专利号：ZL 2020 3 0249305.2

专利申请日：2020 年 05 月 26 日

专利权人：昆明军龙岩土工程有限公司

地址：650000 云南省昆明市五华区威远街 166 号龙园 A2104 号

授权公告日：2021 年 05 月 14 日 授权公告号：CN 306538892 S

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

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



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页