

标段编号：4403922024123100201Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边坡治理工程（设计）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

日期：2025年01月20日

标段编号： 4403922024123100201Y001

深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称： 西丽街道沁园路麒麟山庄路段沿线路侧边坡等6个危险边
坡治理工程（设计）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司



日期： 2025年01月20日

投标人基本情况表

企业名称	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	企业注册资本	50000 万元
企业注册地	陕西省西安市曲江新区西影路 46 号	企业性质	国有企业
企业法定代表人姓名	常礼安	企业技术负责人姓名	赵晓峰
符合本工程设计资质类别及等级	甲级	取得符合本工程要求的设计资质时间	2023. 12. 20
备注			

注：须随本表提交营业执照、资质证书（原件扫描件）。



营业执照

(副本)⁽¹⁰⁻¹⁾

统一社会信用代码 916100004352303316		扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
名称 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	注册资本 伍亿元人民币	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1988年10月15日	
法定代表人 常礼安	住所 陕西省西安市曲江新区西影路46号	
经营范围 一般项目:工程地质、水文地质的勘察;岩土工程;测绘、钻井施工、桩基检测;房屋租赁;土地规划;工程设计;特种设备设计;规范编制;工程咨询;EPC工程总承包;工程项目管理;招标代理;土工及建材试验、地质灾害勘察、设计、评估、监理;城乡规划编制;环境影响评价;矿山与工业、土木工程建筑的设计;地基技术处理;机电一体化及自动化技术研究;工程造价咨询;劳动安全评价;工业工程、矿山建筑工程、民用建筑工程承包;钢结构工程的设计、制作、安装及施工;加固工程的设计、安装及施工;建筑、冶金、矿山、化工石油、市政公用、机电安装、公路工程施工及监理服务;机电设备、建筑材料的批发及零售;矿产品及金属材料的销售及技术咨询;矿石化验、化验技术服务、选冶试验咨询与服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)	登记机关 	2024年11月08日

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制



地质灾害防治单位资质证书

单位名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质
住所: 陕西省西安市雁塔区西影路46号	资质等级: 甲级
证书编号: 610020231120172	
有效期至: 2028年12月20日	
发证机关: 陕西省自然资源厅	
发证日期: 2023年12月20日	

中华人民共和国自然资源部监制

投标人近 5 年内签订同类工程合同的项目一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	设计费合同额	合同签订时间日期	设计结束时间日期
1	石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程(一期)(可研、勘察、设计一体化)	本项目涵盖 4 个边坡类地质灾害治理工程, 投资匡算约 3402.54 万元, 建安工程费约 2609.95 万元。	161.9844 万元	2022.08.12	2023.08.12
2	石岩街道石龙大道 80 号南侧边坡治理工程(勘察、设计含 BIM)一体化(小型工程)	本项目边坡长约 212.85m, 现状坡高约 19~20m, 坡度约 50°~80°, 清除松动块石、边坡治理(含重力式挡墙、锚杆(索)、格构梁)、截排水系统和恢复施工时破坏的绿化等内容。项目估算总投资 1322.78 万元, 其中建安工程费 899.86 万元。	81.783155 万元	2024.10.31	2025.01.14
3	燕罗街道天鹅山庄北西侧(燕景路南侧)边坡治理工程	项目位于燕川社区, 天鹅山庄西北侧、燕路南侧。现状山体已出现滑坡现象, 对山顶居民建筑物构成威胁, 同时山体滑坡导致部分土石及树木冲进河道, 造成河道堵塞, 对河道行洪存在较大的安全隐患。滑坡段长约 50 米, 高约 15-20 米, 坡度约 40-50 度, 急需进行治理。项目估算总投资约 1200 万元, 建安费 1020 万元。	66.22 万元	2023.12.15	2024.01.14

4	黎光工业地块(13-08M1)边坡治理工程	边坡治理规模为黎光工业地块(13-08M1)的北侧及东侧,长度约 399 米。主要建设内容包括锚杆格构梁护坡、挡墙支护设置冠梁、截水沟、挂水沟。投资估算:1807.11 万元人民币	66.0485 万元	2024.06.24	2024.07.24
5	二线绿道 2 号、4-5 号、10 号边坡治理项目	二线绿道 2 号电线杆对面边坡(边坡长约 70.8m, 高约 18m)、二线绿道 4-5 号电线杆对面边坡(边坡长约 114m, 高 14~16m)、二线绿道 10 号电线杆对面边坡(边坡长约 96m, 高 15~18m),	52.480710 万元	2024.02.22	2024.03.25

注: 1、须随本表提交同类工程合同关键页(关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等;合同无法体现签订时间的,提供中标通知书)。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 5 项。

1、石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）

首页	交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据	监管信息	营商环境	交易智库	关于我们
当前位置: 首页/交易公告/建设工程								
石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）								
发布时间: 2022-07-19 信息来源: null 浏览次数: 57								
招标项目编号:	44030620220052001							
招标项目名称:	石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）							
标段名称:	石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）							
项目编号:	44030620220052							
公示时间:	2022-07-19 17:41至2022-07-22 17:41							
招标人:	深圳市宝安区石岩街道办事处							
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司							
招标方式:	公开招标							
中标人:	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳群伦项目管理有限公司							
中标价(万元):	161.9844万元							
中标工期:	20							
项目经理:								
资格等级:								
资格证书编号:								
是否暂定金额:	否							
定标结果列表								
抽签号: 2								
序号	投标人名称	投标时间	中标候选人					
1	建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市中安项目管理有限公司	2022-07-15 09:44:26	<input type="checkbox"/>					
2	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳群伦项目管理有限公司	2022-07-15 14:28:42	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土木结构有限公司	2022-07-15 14:40:23	<input type="checkbox"/>					



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程(一期)

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062207050010	省级项目编号	4403062207040002
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754198-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3402.54
立项级别	地市级	立项文号	深规划资源宝(2022)154号



项目地址: 深圳市宝安区石岩街道

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳群伦项目管理有限公司	设计	公开招标	2022-07-19	161.98	4403062207050010-BA-001	4403062207040002-BA-001	查看
B	深圳市瑞壹建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-18	1505.23	4403062207050010-BD-001	4403062207040002-BD-001	查看

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：刘蓉
日期：2022年8月12日



深圳市建设工程 可研、勘察、设计 合同

审核人：
日期：

项目名称：石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、
勘察、设计一体化）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司、深圳市大升勘
测技术有限公司、深圳群伦项目管理有限公司

二〇二二年七月

第一部分合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方（联合体主办单位）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳市大升勘测技术有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳群伦项目管理有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市石岩街道

(3) 工程规模、特征：本项目涵盖4个边坡类地质灾害治理工程，包括官田社区玉和山庄道路旁边坡、水田煤气供应站东侧边坡（乾坤驾校后山边坡）、水田实业有限公司西南侧边坡、坑尾巧通厂后山体边坡。投资匡算约3402.54万元，建安工程费约2609.95万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

可研单位：联合体主办单位联合体协办单位。

勘察单位：联合体主办单位联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：自收到项目前期资料之日起5日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研报告编制阶段：自收到项目前期资料之日起 3 日历天内提交可行性研究报告送审稿报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 10 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 7 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 10 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**壹佰陆拾壹万玖仟捌佰肆拾肆元整**（小写：161.9844 万元）其中：

设计费合同价为 117.4477 万元，可研编制费合同价为 9.3024 万元，勘察费合同价为 35.2343 万元。

设计费：暂以匡算建安费 2609.95 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）有关规定计算，本项目所含边坡高度 3~20 米，工程复杂程度调整系数定为 III 级，下浮 10%。

可研编制费：参考《国家计委关于印发建设项目前期工作收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号、行业调整系数取 0.8，工程复杂程度调整系数取 1.0，暂以投资额 3402.54 万元为基数并下浮 10% 计算。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 35.2343 万元。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：**第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同）
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同正本一式贰份，甲、乙双方各执壹份；副本叁份，甲方执伍份，乙方执伍份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

9、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

甲方名称： 深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方名称： 中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

(签字)

(签字)

委托代理人：

委托代理人：

(签字)

(签字)

住 所：

住 所： 陕西省西安市雁塔区西影路46号

邮政编码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

开户名称：

开 户 名 称： 中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司西安雁塔路支行

银行帐号：

银行帐号：3700023009089100742

合同经办人：

合同签订日期：年 月 日

乙方名称：深圳市大升勘测技术有

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：深圳市大升勘测技术有限公司

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银 行 帐 号：4425 0100 0005 0000 1822

乙方名称：深圳群伦项目管理有限

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所： 深圳市龙华区民治街道东
方天德大厦 1322

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称： 深圳群伦项目管理有限公司南山分公司

开 户 银 行： 招商银行股份有限公司深圳愉康支行

银 行 帐 号： 755952729710701

合同经办人：

合同签订日期：2022年8月12日

第二部分设计合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人（以下简称乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

联合体协办单位（以下简称乙方）：深圳群伦项目管理有限公司

甲方委托乙方承担设计任务，经协商一致，订立本合同，以期共同遵守。

第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《工程勘察设计收费管理规定》；
- 1.3 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.4 建设工程批准文件；
- 1.5 招标文件、答疑文件、补遗文件；
- 1.6 中标通知书。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 投标文件；
- 2.4 各阶段设计文件审查意见；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 本合同及附件；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件及其附件（含答疑文件、补遗文件）；

3.4 投标文件及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条设计人的责任与义务

4.1 设计范围：包括但不限于边坡治理等。

4.2 设计基本内容：

4.2.1 ■方案设计（含估算编制）；■初步设计及概算；■施工图设计；■后续施工配合服务；■协助竣工图编制；■其他：竣工结（决）算（含审计）配合服务等。

4.2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，编制总包、各专业工程、各分项工程招标文件中的技术要求和技术参数指标，满足招标需要。

4.2.3 按照《深圳市海绵城市规划要点和审查细则（2019年修订版）》《宝安区海绵城市建设专项规划》等文件及各行业海绵城市设计标准开展海绵城市设计。

4.2.4 根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》，业主要求增加 BIM 设计内容，设计人应无条件配合甲方要求完成相关设计内容，建筑信息模型（BIM）技术应用的模型细度、应用阶段、模型交付要求应符合国家、广东省和深圳市发布的有关建筑信息模型应用规范与标准。具体工作内容及费用标准可通过补充协议进行约定，但补充协议中，关于 BIM 设计内容的费用不得超过合同价的 30%。

第五条设计的具体内容及要求

5.1 乙方应完成设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务（本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用）。各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。

5.2 乙方如不具备其中某个专业设计资质，则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，且必须签订分包合同，送甲方备案。分包单位的设计成果必须由乙方签字确认并盖章，并对其设计成果文件及质量负责。分包前应征得甲方的书面同意，且分包的费用已包含在本次设计费用内，由乙方自行承担，甲方无需另外支付。

2、石岩街道石龙大道 80 号南侧边坡治理工程(勘察、设计含 BIM)一体化(小型工程)

无障碍浏览 繁體版

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

统一客服热线电话: 0755-36568999

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

石岩街道石龙大道80号南侧边坡治理工程(勘察、设计(含BIM)一体化)(小型工程)

发布时间: 2024-10-23 信息来源: 本站 浏览次数: 1604

基本信息	
项目编号:	XX20240930002
项目名称:	石岩街道石龙大道80号南侧边坡治理工程(勘察、设计(含BIM)一体化)(小型工程)
招标方式:	公开招标
工程类型:	设计
招标单位:	深圳市宝安区石岩街道办事处
招标代理机构:	深圳市华诚工程管理有限公司
公示时间:	2024-10-23 14:46:30

中标单位信息			
序号	单位名称	中标价(万元)	中标工期
1	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	81.783155	20天

投标单位信息				
序号	投标单位名称	资格审查是否合格	不合格原因	是否被择优
1	长春建工勘测规划设计有限公司	是		否
2	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	是		是
3	核工业赣州工程勘察设计集团有限公司	是		是
4	建设综合勘察研究设计院有限公司	是		是

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：杨银枝
日期：2024年10月30日

深圳市建设工程 勘察、设计合同

石岩街道
合同
审核人：
日期：

项目名称：石岩街道石龙大道 80 号南侧边坡治理工程（勘察、设计
（含 BIM）一体化）（小型工程）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道辖区

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司



二〇二四年十月

第一部分 合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道石龙大道 80 号南侧边坡治理工程（勘察、设计（含 BIM）一体化）（小型工程）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道石龙大道 80 号南侧边坡治理工程（勘察、设计（含 BIM）一体化）（小型工程）

(2) 工程地点：深圳市石岩街道

(3) 工程规模、特征：本项目边坡长约 212.85m，现状坡高约 1.9~20m，坡度约 50°~80°，清除松动块石、边坡治理（含重力式挡墙、锚杆（索）、格构梁）、截排水系统和恢复施工时破坏的绿化等内容。工程主要包括：土石方工程、边坡支护工程、其他工程等。项目估算总投资 1322.78 万元，其中建安工程费 899.86 万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 初步设计阶段：自收到项目前期资料之日起 10 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(2) 勘察阶段（与初步设计同时开展），自收到项目前期资料之日起 10 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(3) 施工图设计阶段（同步建立建筑信息模型）：初步设计文件评审通过后 10 日历天内提交正式施工图以及建筑信息模型。

(4) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(5) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**捌拾壹万柒仟捌佰叁拾壹元伍角伍分**（小写：**81.783155 万元**）其中：

设计费合同价为 47.333196 万元，勘察费合同价为 14.199959 万元，建筑信息模型（BIM）技术应用费合同价为 20.25 万元。

设计费：暂以估算建安费 899.86 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）有关规定计算，本项目所含边坡高度 1.9-20 米，工程复杂程度调整系数定为 III 级，下浮 10%。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 **14.199959 万元**。

建筑信息模型（BIM）技术应用费：参考《广东省建筑信息模型（BIM）技术应用费用计价参考依据（2019 年修正版）》收费标准计取，计价费率取 0.225%，造价少于 1 亿元时，按 1 亿元作为计价基础计算建筑信息模型（BIM）技术应用费用，并下浮 10%，即建筑信息模型（BIM）技术设计阶段应用费暂定 **20.25 万元**。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：**第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同）
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）



甲方名称：深圳市宝安区石岩街道办事处

(盖章)



乙方名称：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

(盖章)

法定代表人：

(签字)



委托代理人：

(签字)

住 所：

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：

开 户 银 行：

银 行 帐 号：

合同经办人：范福君

法定代表人：

(签字)



委托代理人：

(签字)

住 所：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

开 户 银 行：中国工商银行股份有限公司西安雁塔路支行

银 行 帐 号：3700023009089100742

合同签订日期：2024 年 10 月 31 日

3、燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程（勘察设计一体化）（小型工程）

The screenshot shows the website of the Shenzhen Public Resources Trading Center. The main content area displays a tender notice for the 'Slope Treatment Project (Integrated Investigation and Design) (Small Project)' at the North West Side of the Swan Mountain Villa (South Side of Yanjing Road) in Yanluo Street. The notice includes the project number (XX20231208001), the name of the project, the announcement date (2023-12-14 09:34), the tendering agency (Shenzhen Huacheng Engineering Management Co., Ltd.), the tendering method (Invitation Bidding), the winning bidder (China Non-ferrous Metals Industry Xi'an Investigation and Design Research Institute Co., Ltd.), and the winning bid price (66.220000 million yuan). A table lists the bidders and their qualification status.

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

首页 交易公告 政策法规 信息公开 交易大数据 监管信息 营商环境 交易智库 关于我们

当前位置:首页/交易公告/建设工程

燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程（勘察设计一体化）（小型工程）

发布时间: 2023-12-14 信息来源: 本站 浏览次数: 481

工程编号: XX20231208001
工程名称: 燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程（勘察设计一体化）（小型工程）
公示日期: 2023-12-14 09:34

招标人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处
招标代理机构: 深圳市华城工程管理有限公司
招标方式: 邀请招标
中标人: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
中标价: 66.220000万元

序号	投标单位	资审是否合格	不合格原因
1	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	√	
2	深圳市勘察研究院有限公司	√	
3	深圳市大升勘测技术有限公司	√	

分享到:

2301276

燕罗街道司法所
合同审核专用章

委托书编号：_____

燕罗街道司法所
合同审核专用章

深圳市建设工程 勘察设计一体化合同

工程名称：燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间：2023年12月15日

合同已审核
燕罗街道城建办

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人：王旭

统一社会信用代码：11440306MB2C19822C

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

设计人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人：许蓁蓁

统一社会信用代码：916100004352303316

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

联系人：李梅大

联系方式：029-85513319

合同编号（由承接方填）：_____

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程项目勘察、设计工作有关事项协商一致，签订本合同共同执行。

下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、合同协议书；
- 2、设计合同；
- 3、勘察合同；
- 4、廉政合同。

本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执8份，乙方执6份。

经双方签字盖章后即生效。

第一部分 合同协议书

1、工程概况

(1) 工程名称：燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程

(2) 工程地点：深圳市宝安区

(3) 工程规模、特征：项目位于燕川社区，天鹅山庄西北侧、燕景路南侧。现状山体已出现滑坡现象，对山顶居民建筑物构成威胁，同时山体滑坡导致部分土石及树木冲进河道，造成河道堵塞，对河道行洪存在较大的安全隐患。滑坡段长约 50 米，高约 15-20 米，坡度约 40-50 度，急需进行治疗。项目估算总投资约 1200 万元，建安费 1020 万元。最终工程规模以根据现场实际情况、工程勘察结果等确定的为准，最终总投资规模以概算批复为准。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：联合体主办单位联合体协办单位；

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

3、计划工期

(1) 勘察及方案设计阶段:自合同签订日期起,40 日历天内完成勘察报告和方案设计送审稿。

(2) 初步设计阶段:方案设计完成后 20 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(3) 施工图设计阶段:概算通过投资主管部门预审后 10 日历天内完成施工图编制,配合做好施工图审查、预算编制及预算审核等相关工作,确保项目概算控制预算。待施工招标控制价确定后按要求出具施工图。

(4) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):陆拾陆万贰仟贰佰元整(小写:66.22 万元)其中:

设计费:包括基本设计费及竣工图编制费。参照以概算批复的建安费为基数,参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定计取,设计费暂定 50.94 万元。

第二部分 设计合同

工程名称：燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

设计证书等级：地质灾害防治设计甲级，工程勘察综合资质甲级

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市住房和建设局关于做好我市建设工程施工图审查改革工作的通知》（深建规〔2020〕9号）。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

1.6 招标文件、投标文件、中标通知书。

1.7 其他有关文件。

第二条 设计依据

2.1 招标文件、补遗书和答疑书等（若涉及）。

- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 投标文件（若涉及）。
- 2.4 中标方案调整意见（若涉及）。
- 2.5 各阶段设计文件审查意见。
- 2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书（若涉及）；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- d) 投标文件及其附件（若涉及）；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

(1) 建设规模：项目位于燕川社区，天鹅山庄西北侧、燕景路南侧。现状山体已出现滑坡现象，对山顶居民建筑物构成威胁，同时山体滑坡导致部分土石及树木冲进河道，造成河道堵塞，对河道行洪存在较大的安全隐患。滑坡段长约 50 米，高约 15-20 米，坡度约 40-50 度，急需进行治理。项目估算总投资约 1200 万元，建安费 1020 万元。最终工程规模以根据现场实际情况、工程勘察结果等确定的为准，最终总投资规模以概算批复为准。

投入本项目设计人员配备情况表（与投标文件一致）

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务	手机号码
1	李让	男	1977-10-24	本科	地质工程	岩土工程师	项目负责人	13728669659
2	赵晓峰	男	1966-8-25	本科	水文地质与工程地质	正高级岩土工程师	签发	13991229478
3	管海洋	男	1970-9-7	本科	工程地质（及水文地质）	高级岩土工程师	审定	13991119510
4	梅斌	男	1962-2-4	本科	水文地质与工程地质	高级工程师	审核	13128931987
5	曾令谦	男	1987-1-17	本科	地质工程	岩土工程师	设计	15814408060

(此页为签字盖章页)

甲方：(盖章)

深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人(签字)：



乙方：(盖章)

中国有色金属工业西安勘察设计院
有限公司

法定代表人(签字)：



委托代理人(签字)：

Handwritten signature of the agent for Party A.

地址：深圳市宝安区燕罗街道
环胜大道1号

委托代理人(签字)：

Handwritten signature of the agent for Party B.

地址：陕西省西安市西影路46号

电话：029-85513319

开户银行：中国工商银行西安雁塔路支行

银行账号：3700023009089100742

统一社会信用代码：916100004352303316

4、黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察

S 特区建工

首页 | 公告信息 | 通知公告 | 供应商分级分类 | 特区建工网上商城 | 阳光网上商城

当前位置: 公告信息 > 结果公示

// 黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察服务中标结果公示

发布时间: 2024-06-24 11:11

招标公告 | 变更公告 | 候选人公示 | 结果公示

中标信息

序号	中标人	中标价(元)	是否中标
1	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	¥ 660,485.00 陆拾陆万零肆佰捌拾伍元整	已中标

公示信息

公示名称	黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察服务中标结果公示
公示发布时间	2024-06-24 11:11
中标内容	黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察服务中标候选人公示
特殊事项说明	
附件	

工程编号：_____

合同编号：产业发展-紫光边坡-001

深圳市市政工程可研、设计、勘察 服务合同

项 目 名 称：紫光工业地块（13-08M1）边坡治理工程

工 程 地 点：_____ 深圳市龙华区

甲方（代建单位）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

乙方（联合体主办单位）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院
有限公司

乙方（联合体协办单位）：_____ / _____

签署日期：2024年6月24日

第一部分 专用条款

第一条 一般约定

1.1 一般定义和解释

甲方（代建单位）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

联系人、联系方式：向工、0755-23177296

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2101

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：916100004352303316

法定代表人：许荟荟

联系人、联系方式：李让、13728669659

地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

甲方委托乙方承接工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

工程概况

项目名称：黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：边坡治理规模为黎光工业地块（13-08M1）的北侧及东侧，长度约 399 米。

主要建设内容包括锚杆格构梁护坡、挡墙支护设置冠梁、截水沟、排水沟等。

投资估算：1807.11 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

本工程项目可研、勘察、设计具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩 ）

设计单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

需特别说明的事项：设计单位作为本项目的协调管理单位，应严格按照建设单位的要求，负责项目进度过程的管理工作，各项目的成果文件应符合规定且满足建设单位的需要，并在规定时间内向建设单位提交成果文件和办理后续备案事宜。成果文件须同时署有联合体成员单位的名称，并同时加盖公章。

1.2 技术标准

1.2.1 乙方可研、勘察、设计工作应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，并严格执行（包括但不限于）

下述各项服务约定条款：

- (1) 第一部分设计服务约定条款；
- (2) 第二部分勘察服务约定条款；
- (3) 第三部分可研编制约定条款；

详见附件 1。

1.3 合同文件的优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (2) 专用条款及其附件；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件；

5.1.1 承包范围及内容:

包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务)、勘察(岩土工程勘察、地形测量、工程物探等)及项目协调管理等。承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。(委托人可根据实际情况调整工程可研、勘察、设计规模及范围,最终以实际委托的为准)。

5.1.2 承包方式

由乙方按照本协议第 5.1.1 款约定的范围和内容实行可研、勘察、设计工作,并对项目可研、设计、勘察等服务的进度、协调衔接、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,乙方(联合体主办单位)承担勘察、设计、可研协调管理工作,乙方(联合体协办单位)应服从乙方(联合体主办单位)的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目工作。

5.1.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

5.2 本合同涉及的空间范围包括: 龙华区。

第六条 合同费用

6.1 合同总价款暂定为人民币(大写) 陆拾陆万零肆佰捌拾伍元整(小写: 660485.00 元)(其中不含税价 623099.06 元, 税率 6%, 增值税 37385.94 元)。其中:该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

6.1.1 各项服务费用严格按照下述各项服务约定条款执行(包括但不限于):

- (1) 第一部分设计服务约定条款;
- (2) 第二部分勘察服务约定条款;
- (3) 第三部分可研编制约定条款;

详见附件 1。

甲 方:

深圳市龙华特区建工产业空
间发展有限公司(盖章)

地 址:

深圳市龙华区福治街道北站
社区华侨城创想大厦2栋2101

电 话:

传 真:

法人代表或授

权代理人签字:

法定代表人联

系方式:



乙 方:

中国有色金属工业西安勘

察设计研究院有限公司

(盖章)

地 址:

陕西省西安市雁塔区西影
路46号

电 话:

029-85512494

传 真:

029-85525274

法人代表或授

权代理人签字:

法定代表人联

系方式:



日 期: 2024年 6月 24日

日 期: 2024年 6月 24日

合同签订地点: 深圳市龙华区

5、二线绿道2号、4-5号、10号边坡治理项目

二线绿道2号、4-5号、10号边坡治理项目中标公告

浏览次数：513次

一、项目名称：二线绿道2号、4-5号、10号边坡治理项目

二、项目编号：ZJGJ-GDS-FWZB03-20240114

三、投标人名称、报价、资格审查、综合得分及排序情况

序号	投标供应商	报价(元)	资格审查情况	符合性审查情况	综合得分	名次
1	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	501750.00	通过	通过	92.60	2
2	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	524807.10	通过	通过	96.96	1
3	陕西工程勘察研究院有限公司	546324.75	通过	通过	86.58	4
4	山西省第三地质工程勘察院有限公司	539897.40	通过	通过	91.69	3

四、候选中标供应商名单

第一中标候选人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

第二中标候选人：深圳市勘察测绘院(集团)有限公司

第三中标候选人：山西省第三地质工程勘察院有限公司

五、中标(成交)信息

供应商名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

供应商地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

中标(成交)金额：小写：¥524807.10元

大写：人民币伍拾贰万肆仟捌佰零柒元壹角

六、主要标的信息

服务类
服务名称：二线绿道2号、4-5号、10号边坡治理项目

感谢您访问中吉国际项目管理有限公司广东分公司！我们期待与您的合作！

服务热线：0755-82720234

建设工程勘察设计公司

工程名称：二线绿道 2 号、4-5 号、10 号边坡治理项目

工程地点：广东省深圳市南山区二线关绿道

甲 方：深圳市南山区桃源街道办事处

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院
有限公司

甲方：深圳市南山区桃源街道办事处

地址：深圳市南山区桃源街道丽山路 51 号

联系人： /

联系电话： /

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

联系人：温秀梅

联系电话：18566244475

按照《中华人民共和国民法典》（第三编 合同）和《深圳经济特区政府采购条例》、经深圳市（以下简称甲方）和单位（以下简称乙方）协商，就因市委

托乙方承担二线绿道 2 号、4-5 号、10 号边坡治理项目勘察设计测绘相关工作，

达成以下合同条款：

第一条 项目概况

1、项目名称： 二线绿道 2 号、4-5 号、10 号边坡治理项目；

2、项目内容： 工程测绘、地质灾害勘查、边坡设计

3、服务时间： 自合同签订之日起至项目竣工验收完成

4、合同价款：本合同总价为 ¥524807.10 元，含一切税、费。

(1) 本合同总价包括乙方为实施本项目工程测绘、地质灾害勘查、边坡设计所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。

(2) 本合同额为暂定，最终以决算审定为准。结、决算时，设计费以南山区发展改革局下达的概算批复建安费为计费基数，以国家发展计划委员会《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）为计费标准，其中，复杂等级取 II 级，勘测费（含测绘）按照设计费的 30% 计取；投标下浮率为 6.1%。最终结算、决算金额，不超过合同金额。

(3) 本项目招投标时, 暂定建安工程费为 847.67 万元, 合同暂定总价计算过程如下:

设计费: $27 + (50 - 27) / (1000 - 500) \times (847.67 - 500) = 42.99$ 万元

勘察费: $42.99 \times 30\% = 12.90$ 万元

合同暂定价 = $(42.99 + 12.9) \times (1 - 6.1\%) = 52.48071$ 万元

第二条 服务范围

供应商全面负责二线绿道 2 号、4-5 号、10 号边坡治理项目的工程勘察、测绘、初步设计和施工图设计工作, 工作范围为二线绿道 2 号电线杆对面边坡 (边坡长约 70.8m, 高约 18m)、二线绿道 4-5 号电线杆对面边坡 (边坡长约 114m, 高 14~16m)、二线绿道 10 号电线杆对面边坡 (边坡长约 96m, 高 15~18m), 项目成果质量应满足现行国家, 相关规范规定, 并通过具有审批权限的相应主管部门的审查。工作内容: 包括工程测绘、边坡设计、地质灾害勘查具体内容如下:

1、工程测绘:

① 测绘范围线为用地红线内及红线外不少于 40 米;

② 测绘工作包括 E 级 GPS 测量、四等水准测量、1:500 数字化地形测量、地下管线探测;

③ 地形图应经内检外查, 图面表示合理, 符合《图式》要求; 成果资料齐全, 精度满足《规范》要求;

④ 测绘成果应包括测绘技术报告、1:500 数字化地形图以及对应数据光盘。

2、边坡设计:

① 完成边坡支护方案设计服务工作, 包含但不限于资料收集、方案图设计、初步设计、施工图设计和后期现场服务, 如: 招标答疑、施工图纸交底、竣工验收及与本工程设计相关的各种答疑及咨询。

② 出具审查合格的成套盖章施工蓝图。

③ 提供与以上服务内容范围相符的技术配合及必要的现场踏勘及现场会议。

3、地质灾害勘查:

通过本次勘查工作的实施, 勘查边坡所在地的工程地质、水文地质及环境地质情况, 对边坡稳定性进行分析、评价, 预测边坡可能发生的地质灾害及其危害

甲方：深圳市南山区桃源
街道办事处（盖章）

法定代表人或
委托代理人（签字）：



陈武

乙方：中国有色金属工业西安勘察
设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或
委托代理人（签字）：



许泰

合同签订日期：2024年 2 月 22 日

拟投入的项目负责人基本情况表

姓名	李让	性别	男	出生年月	1977. 10. 24	
学历	本科	学位	学士	所学专业	地质工程	
职务	广东分公司经理		何专业何 职称	岩土工程高级工程师职称		
执业 注册 资格	注册岩土工程师		执业注册 资格证书 编号	AY104400657		
项目负责人近 5 年已主持完成设计的同类工程情况						
序号	工程名称	建设规模		设计费合同 额	合同签订时 间	建成情况
1	石岩街道 2022 年地 质灾害和危险边坡治 理工程(一期)(可研、 勘察、设计一体化)	本项目涵盖 4 个边坡类地质灾 害治理工程，投资匡算约 3402.54 万元，建安工程费约 2609.95 万元。		161.9844 万元	2022.08.12	已完工
2	燕罗街道天鹅山庄北 西侧(燕景路南侧)边 坡治理工程	项目位于燕川社区，天鹅 山庄西北侧、燕路南侧。 现状山体已出现滑坡现象 ，对山顶居民建筑物构成 威胁，同时山体滑坡导致 部分土石及树木冲进河道 ，造成河道堵塞，对河道 行洪存在较大的安全隐患 。滑坡段长约 50 米，高约 15-20 米，坡度约 40-50 度 ，急需进行治理。项目估 算总投资约 1200 万元，建		66.22 万元	2023.12.15	已完工

		安费 1020 万元。			
3	黎光工业地块 (13-08M1)边坡治理 工程	边坡治理规模为黎光工业 地块(13-08M1)的北侧及东 侧,长度约 399 米。主要建 设内容包括锚杆格构梁护 坡、挡墙支护设置冠梁、截 水沟、挂水沟。投资估算: 1807.11 万元人民币	66.0485 万元	2024.06.24	已完工
4					

注: 1. 须随本表提交项目负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件、近 5 年已主持完成设计的同类工程合同关键页(关键页面需体现承发包单位、工程名称、工程规模、工程内容、签订时间、签字盖章等; 合同无法体现签订时间的, 提供中标通知书)。

2. 同类工程业绩填写最多不得超过 3 项。

项目负责人注册土木工程师(岩土)注册证书

(1) 项目负责人姓名：李让、注册土木工程师（岩土）



资格证书：岩土高级工程师、注册土木工程师（岩土）

陕西省专业技术职称资格证书	
管理号：	20240020SZB000096627
	姓名：李让
	身份证号：610126197710240717
	级别：副高级
	资格名称：高级工程师
	专业名称：岩土工程
	批准文号：陕人社职字〔2024〕20号
	授予时间：2023-12-28
	申报单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关：（盖章）
2024年3月16日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）	
注册执业证书	
本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。	
姓名	李让
证书编号	AY104400657
中华人民共和国住房和城乡建设部	
NO.	AY0010361
发证日期	2010年07月20日



持证人签名:

Signature of the Bearer

管理号: 09084420199012723
File No.:

姓名: 李让
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1977年10月
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2009年09月20日
Approval Date

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2010年 02月 06日

Issued on

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册土木工程师(岩土)的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Registered Civil Engineer(Geotechnical).



Ministry of Human Resources and Social Security
The People's Republic of China



Ministry of Housing and Urban-Rural Development
The People's Republic of China

编号: 0012040
No.:



李让

证件类型	居民身份证	证件号码	610126*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司				

注册土木工程师（岩土）

注册单 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY104400657
位： 司

注册编号/执业印章号：6101233-AY026

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

2017年07月26日
所在企业由“深圳市华力岩土工程有限公司”变更为“中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司”

查看证书变更记录 (1) ^

项目负责人社保：2023年1月-2024年12月

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李让

社保电脑号：604973589

身份证号码：610126197710240717

页码：1

参保单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：279201

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	08	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	09	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	279201	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56			114.0	388.0		72.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339162a18d2999fg）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号：279201
单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司



中国有色
金属工业

西安勘察设计研究院有限公司文件

西勘发〔2019〕199号

关于王中华等三位同志职务任免的通知

各单位：

因工作需要，经2019年10月28日公司党委会研究，决定：

聘任王中华同志为民用建筑分院副院长；

聘任李让同志为广东分公司副经理。

以上人员聘期自发文之日起至2025年4月30日。

同时：免去刘锋涛同志市场营销部副部长职务。

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

2019年10月28日



1、石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）

首页	交易公告	政策法规	信息公开	交易大数据	监管信息	营商环境	交易智库	关于我们
当前位置: 首页/交易公告/建设工程								
石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）								
发布时间: 2022-07-19 信息来源: null 浏览次数: 57								
招标项目编号:	44030620220052001							
招标项目名称:	石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）							
标段名称:	石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）							
项目编号:	44030620220052							
公示时间:	2022-07-19 17:41至2022-07-22 17:41							
招标人:	深圳市宝安区石岩街道办事处							
招标代理机构:	深圳市全安建设监理有限公司							
招标方式:	公开招标							
中标人:	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳群伦项目管理有限公司							
中标价(万元):	161.9844万元							
中标工期:	20							
项目经理:								
资格等级:								
资格证书编号:								
是否暂定金额:	否							
定标结果列表								
抽签号: 2								
序号	投标人名称	投标时间	中标候选人					
1	建设综合勘察研究设计院有限公司//深圳市中安项目管理有限公司	2022-07-15 09:44:26	<input type="checkbox"/>					
2	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳群伦项目管理有限公司	2022-07-15 14:28:42	<input checked="" type="checkbox"/>					
3	深圳市勘察研究院有限公司//深圳市西伦土工结构有限公司	2022-07-15 14:40:23	<input type="checkbox"/>					



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程(一期)

广东省-深圳市-宝安区

项目编号	4403062207050010	省级项目编号	4403062207040002
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处	建设单位统一社会信用代码	00754198-5
项目分类	其他	建设性质	其他
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	3402.54
立项级别	地市级	立项文号	深规划资源宝(2022)154号



项目地址: 深圳市宝安区石岩街道

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
B	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司//深圳市大升勘测技术有限公司//深圳群伦项目管理有限公司	设计	公开招标	2022-07-19	161.98	4403062207050010-BA-001	4403062207040002-BA-001	查看
B	深圳市瑞壹建设工程有限公司	施工	公开招标	2022-11-18	1505.23	4403062207050010-BD-001	4403062207040002-BD-001	查看

石岩街道政府投资建设工程项目
合同审核专用章
审核人：刘蓉
日期：2022年8月12日



深圳市建设工程 可研、勘察、设计 合同



项目名称：石岩街道 2022 年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、
勘察、设计一体化）

工程地点：深圳市宝安区石岩街道

发包人：深圳市宝安区石岩街道办事处

承包人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司、深圳市大升勘
测技术有限公司、深圳群伦项目管理有限公司

二〇二二年七月

第一部分合同协议书

甲方：深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方（联合体主办单位）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳市大升勘测技术有限公司

乙方（联合体协办单位）：深圳群伦项目管理有限公司

甲方与乙方依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）事宜协商一致，订立本合同。

1、工程概况

(1) 工程名称：石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程（一期）（可研、勘察、设计一体化）

(2) 工程地点：深圳市石岩街道

(3) 工程规模、特征：本项目涵盖4个边坡类地质灾害治理工程，包括官田社区玉和山庄道路旁边坡、水田煤气供应站东侧边坡（乾坤驾校后山边坡）、水田实业有限公司西南侧边坡、坑尾巧通厂后山体边坡。投资匡算约3402.54万元，建安工程费约2609.95万元。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

可研单位：联合体主办单位联合体协办单位。

勘察单位：联合体主办单位联合体协办单位。

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式，并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况，有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整，乙方必须无条件服从。

3、计划工期

(1) 方案设计阶段：自收到项目前期资料之日起5日历天内提交方案设计送审稿报审批部门批准。

(2) 可研报告编制阶段：自收到项目前期资料之日起 3 日历天内提交可行性研究报告送审稿报审批部门批准。

(3) 初步设计阶段：方案经审批部门批准确定初审后 10 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(4) 勘察阶段（与初步设计同时开展），方案设计经审批部门批准确定初审后 7 日历天内提交勘察成果文件报审批部门审批。

(5) 施工图设计阶段：初步设计文件评审通过后 10 日历天内提交正式施工图。

(6) 后续服务阶段：从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

(7) 其他：竣工后 15 天完成编制竣工图。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币，除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币（大写）：**壹佰陆拾壹万玖仟捌佰肆拾肆元整**（小写：161.9844 万元）其中：

设计费合同价为 117.4477 万元，可研编制费合同价为 9.3024 万元，勘察费合同价为 35.2343 万元。

设计费：暂以匡算建安费 2609.95 万元为计费额，参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）有关规定计算，本项目所含边坡高度 3~20 米，工程复杂程度调整系数定为 III 级，下浮 10%。

可研编制费：参考《国家计委关于印发建设项目前期工作收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283 号、行业调整系数取 0.8，工程复杂程度调整系数取 1.0，暂以投资额 3402.54 万元为基数并下浮 10% 计算。

勘察费：以工程基本设计费的 30% 暂定计取，下浮 10%，即勘察费暂定 35.2343 万元。

5、合同的组成和相关优先次序：

5.1 本合同组成文件：**第一部分合同协议书、第二部分设计合同、第三部分勘察合同、第四部分廉政合同。**

5.2 合同执行中相关文件如存在歧义或不一致，将按以下优先次序予以判断：

- (1) 本合同履行过程中双方就书面形式签署的补充和修正文件。
- (2) 合同协议书（包含第二部分设计合同、第三部分勘察合同）
- (3) 中标通知书
- (4) 招标文件（含补遗、答疑文件）
- (5) 投标文件及其附件

(6) 标准、规范及规程有关技术文件。

(7) 双方有关工程的其他书面协议或往来文件。

6、合同争议的解决方式

本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，按下列第(2)种方式解决：

(1) 提交深圳仲裁委员会进行仲裁；

(2) 依法向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

7、本合同自甲、乙双方法定代表人（或其委托代理人）签字且加盖公章之日起生效，双方履行完成合同约定义务及责任后，本合同即行终止。

8、本合同正本一式贰份，甲、乙双方各执壹份；副本叁份，甲方执伍份，乙方执伍份。合同正、副本具有同等法律效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

9、本合同未尽事宜，甲、乙双方可签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10、本合同中甲、乙双方填写的地址、电话为双方日后相关文件及司法文书的有效送达地址。以特快专递（付清邮资）发出的通知，在寄出（以邮戳为凭）后的第3日为有效送达。如以快递方式寄出，如一方拒绝签收，视为送达。

甲方名称： 深圳市宝安区石岩街道办事处

乙方名称： 中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人：

法定代表人：

(签字)

(签字)

委托代理人：

委托代理人：

(签字)

(签字)

住 所：

住 所： 陕西省西安市雁塔区西影路46号

邮政编码：

邮 政 编 码：

电 话：

电 话：

开户名称：

开 户 名 称： 中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

开户银行：

开户银行：中国工商银行股份有限公司西安雁塔路支行

银行帐号：

银行帐号：3700023009089100742

合同经办人：

合同签订日期：年 月 日

乙方名称：深圳市大升勘测技术有

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所：深圳市南山区西丽街道曙光社区 TCL 国际 E 城 G3 栋 309

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称：深圳市大升勘测技术有限公司

开 户 银 行：中国建设银行股份有限公司深圳南山支行

银 行 帐 号：4425 0100 0005 0000 1822

乙方名称：深圳群伦项目管理有限

(盖章)

法定代表人：

(签字)

委托代理人：

(签字)

住 所： 深圳市龙华区民治街道东
方天德大厦 1322

邮 政 编 码：

电 话：

开 户 名 称： 深圳群伦项目管理有限公司南山分公司

开 户 银 行： 招商银行股份有限公司深圳愉康支行

银 行 帐 号： 755952729710701

合同经办人：

合同签订日期：2022年8月12日

第二部分设计合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区石岩街道办事处

设计人（以下简称乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

联合体协办单位（以下简称乙方）：深圳群伦项目管理有限公司

甲方委托乙方承担设计任务，经协商一致，订立本合同，以期共同遵守。

第一条 合同依据

- 1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》；
- 1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《工程勘察设计收费管理规定》；
- 1.3 国家及地方现行有关工程勘察设计管理法规和规章；
- 1.4 建设工程批准文件；
- 1.5 招标文件、答疑文件、补遗文件；
- 1.6 中标通知书。

第二条 设计依据

- 2.1 招标文件、补遗文件和答疑文件等；
- 2.2 甲方提交的基础资料；
- 2.3 投标文件；
- 2.4 各阶段设计文件审查意见；
- 2.5 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

- 3.1 本合同及附件；
- 3.2 中标通知书；
- 3.3 招标文件及其附件（含答疑文件、补遗文件）；

3.4 投标文件及其附件；

3.5 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条设计人的责任与义务

4.1 设计范围：包括但不限于边坡治理等。

4.2 设计基本内容：

4.2.1 ■方案设计（含估算编制）；■初步设计及概算；■施工图设计；■后续施工配合服务；■协助竣工图编制；■其他：竣工结（决）算（含审计）配合服务等。

4.2.2 提供勘察任务书、勘察技术要求，编制总包、各专业工程、各分项工程招标文件中的技术要求和技術参数指标，满足招标需要。

4.2.3 按照《深圳市海绵城市规划要点和审查细则（2019年修订版）》《宝安区海绵城市建设专项规划》等文件及各行业海绵城市设计标准开展海绵城市设计。

4.2.4 根据《深圳市人民政府办公厅关于印发加快推进建筑信息模型（BIM）技术应用的实施意见（试行）的通知》，业主要求增加 BIM 设计内容，设计人应无条件配合甲方要求完成相关设计内容，建筑信息模型（BIM）技术应用的模型细度、应用阶段、模型交付要求应符合国家、广东省和深圳市发布的有关建筑信息模型应用规范与标准。具体工作内容及费用标准可通过补充协议进行约定，但补充协议中，关于 BIM 设计内容的费用不得超过合同价的 30%。

第五条设计的具体内容及要求

5.1 乙方应完成设计工作内容，以及政府主管部门审查批准而出现的反复修改的工作任务（本合同约定设计费已包含因修改而产生的费用）。各阶段设计图纸必须满足现行国家、行业及工程所在地方的规范、规程、标准，当上述规范、规程、标准存在不一致时，约定采用的规范、规程、标准应按较高的标准执行，除非当地相关部门另有规定。

5.2 乙方如不具备其中某个专业设计资质，则必须委托具备相应资质单位完成此项工作，且必须签订分包合同，送甲方备案。分包单位的设计成果必须由乙方签字确认并盖章，并对其设计成果文件及质量负责。分包前应征得甲方的书面同意，且分包的费用已包含在本次设计费用内，由乙方自行承担，甲方无需另外支付。

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司
 资质等级：综合类甲级
 证号：B161012336
 中华人民共和国住房和城乡建设部发

石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程 一宝安水田实业有限公司西南侧边坡 施工图设计

法定代表人：许蓁蓁

总 经 理：常礼安

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司
 2022年10月

图 纸 目 录

序号	名称	图纸编号	类型	备注	序号	名称	图纸编号	类型	备注
1	图纸目录	S-03-01	A3	/	19	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
2	设计说明	S-03-02	A3	/	20	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
3	设计说明	S-03-02	A3	/	21	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
4	设计说明	S-03-02	A3	/	22	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
5	设计说明	S-03-02	A3	/	23	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
6	设计说明	S-03-02	A3	/	24	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
7	设计说明	S-03-02	A3	/	25	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
8	设计说明	S-03-02	A3	/	26	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
9	设计说明	S-03-02	A3	/	27	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
10	边坡区域位置图	S-03-03	A3	/	28	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/
11	边坡治理平面图	S-03-04	A3	/	29	边坡排水大样图	S-03-11	A3	/
12	边坡治理定位图	S-03-05	A3	/	30	边坡排水大样图	S-03-11	A3	/
13	边坡监测平面图	S-03-06	A3	/	31	边坡排水大样图	S-03-11	A3	/
14	边坡治理立面图	S-03-07	A3	/	32	边坡排水大样图	S-03-11	A3	/
15	1-1' 剖面图	S-03-08	A3	/	33	边坡排水大样图	S-03-11	A3	/
16	2-2' 剖面图	S-03-09	A3	/					/
17	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/					/
18	边坡防护大样图	S-03-10	A3	/					/

中华人民共和国注册土木(岩土)工程师
 姓名：李让
 注册号：6101233-A1005
 有效期：2020.12.31

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司
 图纸专用章
 综合类甲级 证号：B161012336
 中华人民共和国住房和城乡建设部发

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司 XIAN ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN INSTITUTE OF CHINA NATIONAL NON-FERROUS METALS INDUSTRY				工程名称：石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程			
签发：赵晓峰	项目负责：李让	设计：雷令康	审核：梅斌	图号：S-03-01	日期：2022.10	设计阶段：施工图 变更/版本：0/1 第1张 共33张	

附件2、初步设计专家评审意见

深圳市建设工程初步设计专家评审意见

工程名称	石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程(一期)
工程地点	深圳市宝安区石岩街道
建设单位	深圳市宝安区石岩街道办事处
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
评审日期	2022年9月16日
专家组成员	刘明斌、庄聚、王贤德、曾江波、周振霄

2022年9月16日,石岩街道办事处组织召开石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程(一期)初步设计专家评审会,会议邀请岩土、园林、造价等专家组成专家会,对初步设计进行评审,会议期间,工程中心、各工作组等单位汇报了设计,与会专家代表认真听取了设计单位对初步设计内容的汇报,会议经过认真讨论,形成以下意见如下:

一、总体评价:

石岩街道2022年地质灾害和危险边坡治理工程(一期)包括玉和山边坡治理工程、水田堰气供站边坡治理工程(乾亨街西侧山体)、水田堰实业有限公司西面边坡、石岩山山脚山脚等4处治理工程,其中:

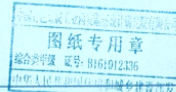
- 1.玉和山山脚边坡治理,拟治理坡长约160m,坡高7-15m,坡度30-50°,拟采用“旋喷桩+锚杆格构+生态复绿+生态袋+生态毯+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋”治理方案;
- 2.水田堰气供站边坡治理,拟治理坡长约270m,坡高5-25m,坡度45-60°,拟采用“锚杆格构+生态复绿+生态袋+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋”治理方案;
- 3.水田堰实业有限公司西面边坡,拟治理坡长约145m,坡高3-25m,坡度40-55°,拟采用“锚杆格构+生态复绿+生态袋+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋”治理方案;
- 4.石岩山山脚边坡治理,拟治理坡长约190m,坡高3-25m,坡度45-65°,拟采用“锚杆格构+生态复绿+生态袋+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋+生态毯+生态袋”治理方案。

初步设计内容完整,边坡治理方案符合国家和地方有关规定,编制的治理措施和材料基本合理,建设方案基本可行,概算基本合理,经修改完善后可作为下一阶段工作的依据。

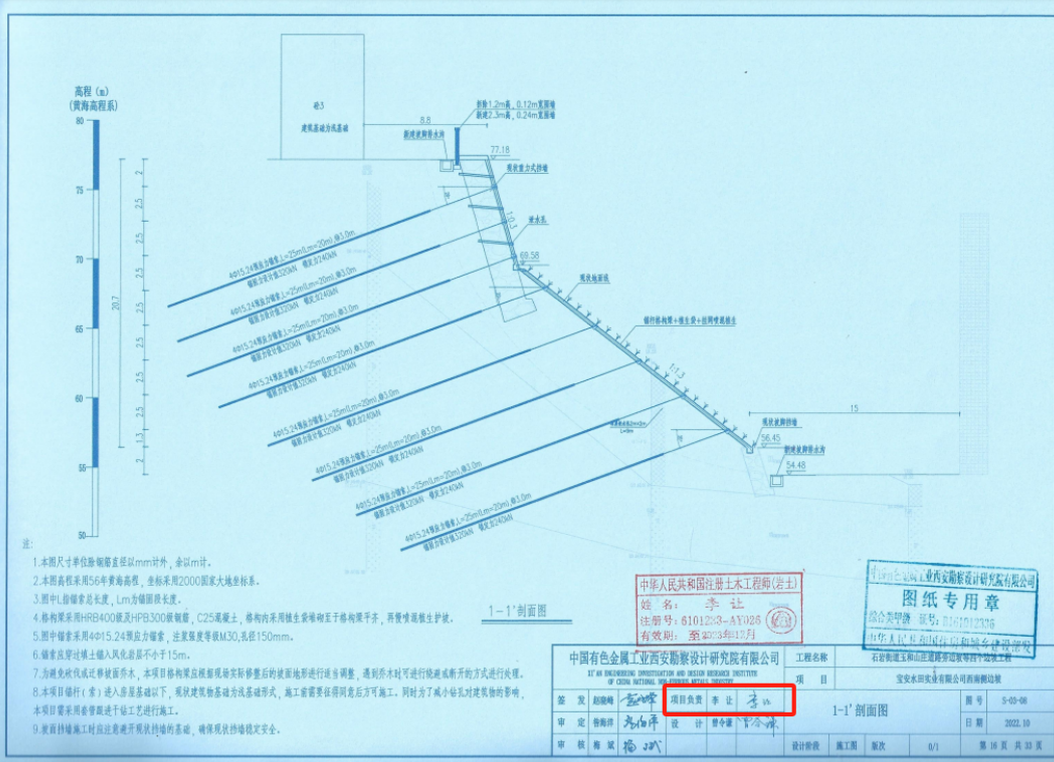
二、意见及建议:

- 1.复核边坡治理工程地质勘察报告;
- 2.建议边坡治理工程;
- 3.进一步复核玉和山山脚边坡治理工程;
- 4.复核水田堰气供站边坡治理工程-2-2剖面支护的可靠性;
- 5.完善边坡设计计算书;
- 6.补充边坡治理工程地质勘察报告;
- 7.结合优化的设计方案,进一步落实工程投资,并核实各治理工程的投资,再做投资概算。

专家签字: 刘明斌 庄聚 王贤德 曾江波 周振霄



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司				工程名称	石岩街道玉和山山脚边坡治理等四个边坡工程
项目负责人: 李俊				项目	宝安水田实业有限公司西南侧边坡
设计	李俊	李俊	李俊	施工图设计说明	图号: S-03-02
审核	李俊	李俊	李俊	日期	2022.10
设计阶段	施工图	变更/批次	0/1	第16页 共33页	



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司				工程名称	石岩街道玉和山山脚边坡治理等四个边坡工程
项目负责人: 李俊				项目	宝安水田实业有限公司西南侧边坡
设计	李俊	李俊	李俊	1-1' 剖面图	图号: S-03-08
审核	李俊	李俊	李俊	日期	2022.10
设计阶段	施工图	变更/批次	0/1	第16页 共33页	

石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程 一坑尾巧通厂后山体边坡 施工图设计

法定代表人：许蓁蓁

总 经 理：常礼安

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
2022年10月

石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程 一坑尾巧通厂后山体边坡施工图设计说明

一、工程概况

受深圳市宝安区石岩街道办事处委托，我公司对坑尾巧通厂后山体边坡工程进行设计。
边坡位于石岩街道坑尾巧通厂后，原地貌为低丘，地面标高为 86.75~130m，相对高差为 43.25m，总体呈西北高东南低。地形自然坡度为 25~30°，坡面植被发育，主要为乔木和草木。由于城市发展，因工程建设在边坡坡脚地带进行了适当开挖，形成了现状边坡。边坡总体走向为东北方向，长度约 160m，坡高为 3~20m，坡度为 45~65°，上缓下陡，坡体岩性主要为全~中风化花岗岩，岩石风化程度强烈，结构破碎，局部地势低洼处分布有第四系全新统残积层，厚度为 2~5m 不等。现状边坡坡顶为自然山体，地形自然坡度为 25~30° 不等，坡面多为植被发育，局部岩石裸露。坡脚主要为巧通厂等工业区，地面标高为 86.75~93.02m，地势相对平坦。现状厂房距离 6m，并于坡脚砌筑有简易的围墙。

目前边坡未进行永久支护处理，坡顶为自然山体、坡脚为厂房，为土石混合边坡，主要为强-微风化花岗岩，节理裂隙发育，坡顶有残积土。

二、设计依据及设计原则

1、设计依据

- (1)《边坡工程技术标准》(SJG 85-2020)；
- (2)《建筑边坡工程技术规范》(GB50330-2013)；
- (3)《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)；
- (4)《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010, 2015 年版)；
- (5)《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》(GB 50086-2015)；
- (6)《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T0219-2006)；
- (7)《边坡生态防护技术指南》(SZDB/Z 31-2010)；
- (8)《广东省地质灾害治理工程生态修复指引(试行)》(粤自然资源[2020]262 号)；
- (9)《深圳市边坡生态景观提升技术指引(试行)》(深圳市规划和自然资源局, 2021 年 7 月)；
- (10)《石岩街道坑尾巧通厂后山体边坡治理工程地质灾害危险性评估报告》(深圳市爱华勘测工程有限公司, 2021 年 10 月)；
- (11)《石岩街道坑尾巧通厂后山体边坡治理工程项目建议书》(深圳地质建设工程公司,

2021 年 10 月)；

(12)《石岩街道坑尾巧通厂后山体边坡治理工程项目岩土工程勘察报告(详细勘察)》(深圳市大升高科技工程有限公司, 2022 年 7 月)；

(13)现场调查结果；

2、设计原则

- (1)本工程边坡安全等级为二级，设计边坡稳定安全系数：一般工况 1.35，暴雨工况 1.30，地震工况 1.15；
- (2)边坡支护按永久性工程设计，边坡工程的设计使用年限不应低于被保护的建(构)筑物设计使用年限。该边坡设计使用年限为 50 年；
- (3)场地环境类型：II 类；
- (4)地表水治理原则：根据汇水面积，设置水沟尺寸，排走地表水；
- (5)荷载要求：坡面不得堆载，坡顶 2m 内严禁堆载，2m 外堆载不得超过 15KPa。

二、边坡岩土工程地质条件

1、地层岩性

根据钻探揭露，场地内地层为燕山四期花岗岩(γ_4^{3c1})，其风化情况为强~中等风化。中风化层位中出现不均匀风化夹层情况，将各岩性特征自上而下分述如下：

①强风化花岗岩：灰褐色、黄褐色，细粒结构，块状构造，节理裂隙发育，矿物成分由长石、石英、云母组成，锤击易碎，岩质极软，岩芯散体状和散体夹碎块状，遇水浸泡易软化崩解成砂状或砂夹碎块状，岩体基本质量等级为 V 级。本次勘察钻孔中均有揭露该层，揭露层厚 2.5~8.2m，平均 4.89m，其层底标高 84.32~123.39m。

②中风化花岗岩：灰色、灰白色，中粒~粗粒结构，块状构造，节理裂隙发育，风化裂隙较发育，裂隙面浸染暗褐色铁质氧化物，敲击声脆，岩质较硬，岩体基本质量等级为 III 级。本次勘察钻孔中均有揭露该层，揭露层厚 18~85.3m，其层底标高 78.02~118.92m。

③夹层：主要为强~中等风化花岗岩，岩质较硬，岩体基本质量等级为 III 级。本次勘察钻孔中均有揭露该层，揭露层厚 1.5~2.5m，其层底标高 84.32~123.39m。

工程名称：石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四个边坡工程

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 XI'AN GEOLIEGICAL INVESTIGATION AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE OF CHINA NATIONAL NON-FERROUS METALS INDUSTRY		项目负责人	李让	李让	设计说明	图号	S-04-02		
审定	曹海洋	设计	曹海洋	曹海洋	日期	2022.10			
审核	梅斌	校核	梅斌	梅斌	设计阶段	施工图	变更/版本	0/1	第 10 页 共 24 页

附件2、初步设计专家评审意见

深圳市建设工程初步设计专家评审意见

工程名称	石岩街道2022年地质灾害隐患治理工程(一期)
工程地点	深圳市宝安区石岩街道
建设单位	宝安区应急管理局
设计单位	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
评审日期	2022年9月16日
专家组成员	刘朝晖、庄荣、王贤德、曹江波、周永莉

2022年9月16日,石岩街道应急管理局召开石岩街道2022年地质灾害隐患治理工程(一期)初步设计专家评审会,会议邀请岩土、园林、造价等专家组成专家组,对初步设计进行评审,区发改局、工务中心、各工作组等单位代表出席了会议,与会专家代表认真听取了设计单位对初步设计内容的汇报,会议经过认真讨论,形成以下意见如下:

一、总体评价:

石岩街道2022年地质灾害隐患治理工程(一期)包括玉和山庄道路旁边坡、水田渠气站边坡东侧边坡(乾坤湾石山边坡)、水田渠有限公司西面边坡、观尾巧通厂山体边坡等4处边坡治理工程,其中:

1. 玉和山庄道路旁边坡,拟治理总长约100m,坡高7-15m,坡度30-50°,拟采用“坡脚种植+锚杆格构+生态复绿+兜落网排水系统”治理方案;
2. 水田渠气站边坡东侧边坡,拟治理总长约250m,坡高5-20m,坡度45-60°,拟采用“锚杆格构+挂网上打植+植草+生态复绿+兜落网排水系统”治理方案;
3. 水田渠有限公司西面边坡,拟治理总长约145m,坡高3-25m,坡度40-55°,拟采用“挡土墙+植草+锚杆格构边坡加固+生态复绿+兜落网排水系统”治理方案;
4. 观尾巧通厂山体边坡,拟治理总长约100m,坡高3-20m,坡度45-60°,拟采用“锚杆格构+挂网上打植+植草+生态复绿+兜落网排水系统”治理方案。

初步设计内容完整和措施基本符合国家和地方相关规定,拟定的建设规模和标准基本合理,建设方案基本可行,概算基本合理,经修改完善后可作为下一阶段工作的依据。

二、意见及建议:

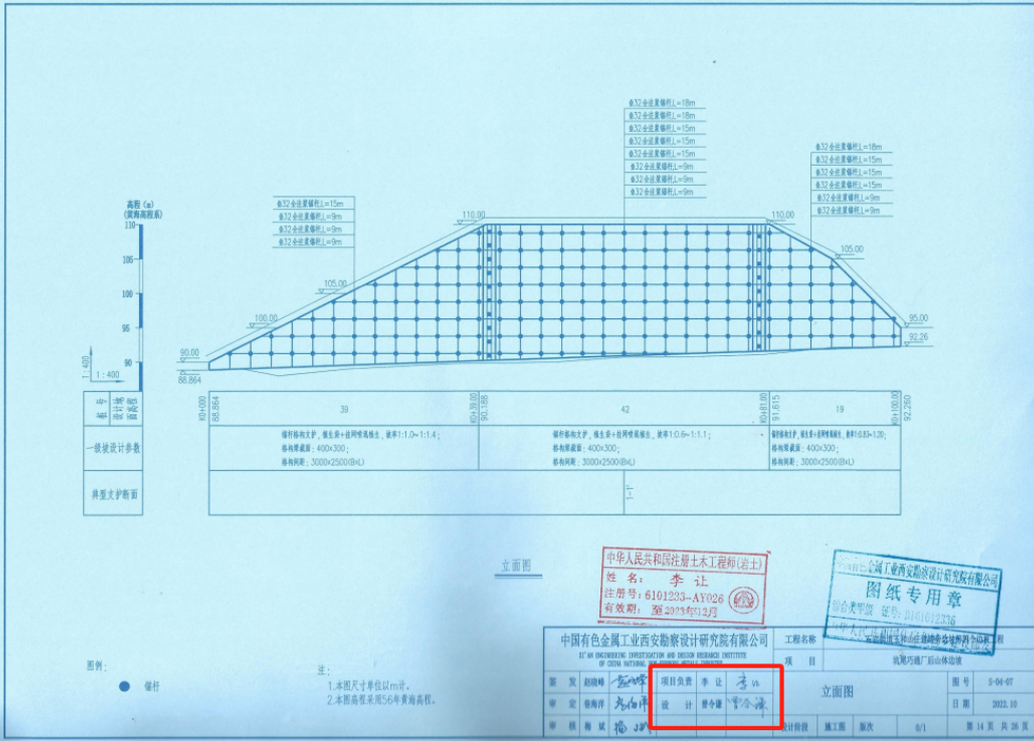
1. 复核边坡治理范围及地质界线;
2. 建议设置排水系统;
3. 进一步复核玉和山庄道路旁边坡治理范围;
4. 复核水田渠气站边坡东侧边坡2-2剖面锚杆支护可行性;
5. 完善边坡设计计算书;
6. 补充说明锚杆L型、型、型锚固法原理,细化各自锚固杆间距;
7. 综合优化的设计方案,进一步落实工程,并核实部分项目治理目的使用,编制使用指南。

专家签字: 刘朝晖 庄荣 王贤德 曹江波 周永莉

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李让
注册号: 6101203-A3026
有效期至: 至2023年12月

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
图纸专用章
综合类章 证号: 0161012336
中华人民共和国住房和城乡建设部

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 SIA ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE OF CHINA NATIONAL NON-FERROUS METALS INDUSTRY		工程名称	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四处边坡治理工程			
签发	赵晓峰 李让	项目负责	李让 李让	图号	S-04-02	
审定	曹海洋 李让	设计	曹令谦 曹令谦	设计说明	日期	2022.10
审核	梅斌 梅斌	设计阶段	施工图	变更/版本	0/1	册数/共 36 册



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李让
注册号: 6101203-A3026
有效期至: 至2023年12月

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
图纸专用章
综合类章 证号: 0161012336
中华人民共和国住房和城乡建设部

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 SIA ENGINEERING INVESTIGATION AND DESIGN RESEARCH INSTITUTE OF CHINA NATIONAL NON-FERROUS METALS INDUSTRY		工程名称	石岩街道玉和山庄道路旁边坡等四处边坡治理工程			
签发	赵晓峰 李让	项目负责	李让 李让	图号	S-04-02	
审定	曹海洋 李让	设计	曹令谦 曹令谦	设计说明	日期	2022.10
审核	梅斌 梅斌	设计阶段	施工图	变更/版本	0/1	册数/共 36 册

2、燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程（勘察设计一体化）（小型工程）

深圳交易集团
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

全国公共资源交易平台(广东·深圳市)
深圳公共资源交易中心
SHENZHEN PUBLIC RESOURCES TRADING CENTER

请输入关键词 搜索

[首页](#) [交易公告](#) [政策法规](#) [信息公开](#) [交易大数据](#) [监管信息](#) [营商环境](#) [交易智库](#) [关于我们](#)

当前位置: [首页](#) / [交易公告](#) / [建设工程](#)

燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程（勘察设计一体化）（小型工程）

发布时间: 2023-12-14 信息来源: 本站 浏览次数: 481

工程编号: XX20231208001
工程名称: 燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程（勘察设计一体化）（小型工程）
公示日期: 2023-12-14 09:34

招标人: 深圳市宝安区燕罗街道办事处
招标代理机构: 深圳市华城工程管理有限公司
招标方式: 邀请招标
中标人: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
中标价: 66.220000万元

序号	投标单位	资审是否合格	不合格原因
1	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	√	
2	深圳市勘察研究院有限公司	√	
3	深圳市大升勘测技术有限公司	√	

分享到: 

2301276

燕罗街道司法所
合同审核专用章

委托书编号：_____

燕罗街道司法所
合同审核专用章

深圳市建设工程 勘察设计一体化合同

工程名称：燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

合同签订地点：深圳市宝安区燕罗街道办事处

合同签订时间：2023年12月15日

合同已审核
燕罗街道城建办

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人：王旭

统一社会信用代码：11440306MB2C19822C

地址：深圳市宝安区燕罗街道环胜路1号

设计人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人：许蓁蓁

统一社会信用代码：916100004352303316

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

联系人：李梅大

联系方式：029-85513319

合同编号（由承接方填）：_____

根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程项目勘察、设计工作有关事项协商一致，签订本合同共同执行。

下列文件均为本合同的组成部分：

- 1、合同协议书；
- 2、设计合同；
- 3、勘察合同；
- 4、廉政合同。

本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执8份，乙方执6份。

经双方签字盖章后即生效。

第一部分 合同协议书

1、工程概况

(1) 工程名称：燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程

(2) 工程地点：深圳市宝安区

(3) 工程规模、特征：项目位于燕川社区，天鹅山庄西北侧、燕景路南侧。现状山体已出现滑坡现象，对山顶居民建筑物构成威胁，同时山体滑坡导致部分土石及树木冲进河道，造成河道堵塞，对河道行洪存在较大的安全隐患。滑坡段长约 50 米，高约 15-20 米，坡度约 40-50 度，急需进行治疗。项目估算总投资约 1200 万元，建安费 1020 万元。最终工程规模以根据现场实际情况、工程勘察结果等确定的为准，最终总投资规模以概算批复为准。

2、承包范围、内容和方式

2.1 本工程项目各项前期服务具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩☑）

设计单位：联合体主办单位；

勘察单位：联合体主办单位联合体协办单位；

可行性研究报告编制单位：联合体主办单位联合体协办单位；

2.2 承包方式

由乙方按照本协议约定的范围和内容实行总承包的方式,并对项目设计及勘察服务的进度、质量、工程投资控制等全面负责。

2.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

3、计划工期

3、计划工期

(1) 勘察及方案设计阶段:自合同签订日期起,40 日历天内完成勘察报告和方案设计送审稿。

(2) 初步设计阶段:方案设计完成后 20 日历天内提交初步设计文件成果报审批部门审批。

(3) 施工图设计阶段:概算通过投资主管部门预审后 10 日历天内完成施工图编制,配合做好施工图审查、预算编制及预算审核等相关工作,确保项目概算控制预算。待施工招标控制价确定后按要求出具施工图。

(4) 后续服务阶段:从提供正式施工图文件至工程通过竣工验收并配合工程结算。

4、合同价款及支付

4.1 本合同以人民币为计价和结算货币,除非甲、乙双方另有约定。

4.2 合同总价暂定人民币(大写):陆拾陆万贰仟贰佰元整(小写:66.22 万元)其中:

设计费:包括基本设计费及竣工图编制费。参照以概算批复的建安费为基数,参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》的通知(计价格[2002]10号)有关规定计取,设计费暂定 50.94 万元。

第二部分 设计合同

工程名称：燕罗街道天鹅山庄北西侧（燕景路南侧）边坡治理工程

发包人（甲方）：深圳市宝安区燕罗街道办事处

承包人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

设计证书等级：地质灾害防治设计甲级，工程勘察综合资质甲级

第一条 本合同依据下列政府文件签订：

1.1 《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》。

1.2 《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳市住房和建设局关于做好我市建设工程施工图审查改革工作的通知》（深建规〔2020〕9号）。

1.3 《深圳市城市规划条例》、《建设用地规划许可证》、《土地使用权出让合同书》。

1.4 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.5 建设工程批准文件。

1.6 招标文件、投标文件、中标通知书。

1.7 其他有关文件。

第二条 设计依据

2.1 招标文件、补遗书和答疑书等（若涉及）。

- 2.2 甲方提交的基础资料。
- 2.3 投标文件（若涉及）。
- 2.4 中标方案调整意见（若涉及）。
- 2.5 各阶段设计文件审查意见。
- 2.6 其他有关资料。

第三条 合同文件的优先次序

构成本合同的文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- a) 本合同的合同条件；
- b) 中标通知书（若涉及）；
- c) 招标文件及其附件（含补遗书）（若涉及）；
- d) 投标文件及其附件（若涉及）；
- e) 本合同当事各方包括工程监理之间各类有约束力的往来函件。

第四条 设计范围

本合同项目的设计范围包括：

(1) 建设规模：项目位于燕川社区，天鹅山庄西北侧、燕景路南侧。现状山体已出现滑坡现象，对山顶居民建筑物构成威胁，同时山体滑坡导致部分土石及树木冲进河道，造成河道堵塞，对河道行洪存在较大的安全隐患。滑坡段长约 50 米，高约 15-20 米，坡度约 40-50 度，急需进行治理。项目估算总投资约 1200 万元，建安费 1020 万元。最终工程规模以根据现场实际情况、工程勘察结果等确定的为准，最终总投资规模以概算批复为准。

投入本项目设计人员配备情况表（与投标文件一致）

序号	姓名	性别	出生日期	学历	专业	技术职称	在本项目拟任职务	手机号码
1	李让	男	1977-10-24	本科	地质工程	岩土工程师	项目负责人	13728669659
2	赵晓峰	男	1966-8-25	本科	水文地质与工程地质	正高级岩土工程师	签发	13991229478
3	管海洋	男	1970-9-7	本科	工程地质（及水文地质）	高级岩土工程师	审定	13991119510
4	梅斌	男	1962-2-4	本科	水文地质与工程地质	高级工程师	审核	13128931987
5	曾令谦	男	1987-1-17	本科	地质工程	岩土工程师	设计	15814408060

(此页为签字盖章页)

甲方：(盖章)

深圳市宝安区燕罗街道办事处

负责人(签字)：



乙方：(盖章)

中国有色金属工业西安勘察设计研究院
有限公司

法定代表人(签字)：



委托代理人(签字)：

Handwritten signature of the authorized representative of the Shenzhen Bao'an District Yanlu Street Office.

地址：深圳市宝安区燕罗街道
环胜大道1号

委托代理人(签字)：

Handwritten signature of the legal representative of China Non-Ferrous Metals Industry Xi'an Geotechnical Design Research Institute Co., Ltd.

地址：陕西省西安市西影路46号
电话：029-85513319
开户银行：中国工商银行西安雁塔路支行
银行账号：3700023009089100742
统一社会信用代码：916100004352303316

深圳市房屋建筑和市政基础设施工程
(岩土工程设计) 施工图设计文件

审查合格书

备案编号: skzx-2024-sj008

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号), 本岩土工程施工图设计文件经审查, 认定为合格。

专业	岩土		
审查人员	谷秋芳		
签名	谷秋芳		

审查机构法人: (签章)

审查机构: (盖章) 深圳市深勘工程咨询有限公司

日期: 2024年03月14日

工程名称: 燕罗街道天鹅山庄北西侧(燕景路南侧)边坡治理工程

工程地址: 深圳市宝安区燕罗街道

工程类别: 边坡支护

工程等级: 甲级

工程规模: 边坡长约295m, 高约14~24.3m

建设单位: 深圳市宝安区燕罗街道办事处

勘察单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

设计单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

审查机构: 深圳市深勘工程咨询有限公司

说明:

- 本合格书由审查机构对审查合格的建设工程勘察报告核发。
- 本合格书是基本建设程序的法定文书, 不得涂改、伪造。
- 本合格书在工程竣工后作为工程档案归档。
- 本合格书至少一式三份, 建设单位、勘察单位和审查机构各一份。
- 审查机构本项目合同编号: skzx-2024-sj008

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
资质等级: 综合类甲级
证号: B161012336
中华人民共和国住房和城乡建设部发

燕罗街道天鹅山庄北西侧(燕景路南侧)边坡治理工程
施工图设计

全一册

法定代表人: 许蓁蓁

总经理: 常礼安

广东省建设工程设计文件审查专用章
机构名称: 深圳市深勘工程咨询有限公司
机构类别: 岩土工程
证书编号: 19085
有效期至: 2026年09月19日

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
图纸专用章
中华人民共和国住房和城乡建设部发
2024年03月
广东省建设工程设计文件审查专用章(岩土)
证号: C101233-A1026
有效期至: 2026年12月

图纸目录

Table with 5 columns: 序号 (No.), 图名 (Title), 图号 (Drawing No.), 规格 (Scale), 张数 (Number of Sheets). Lists drawings 1-19 including design specifications, site location, and various slope treatment plans.

Table with 5 columns: 序号 (No.), 图名 (Title), 图号 (Drawing No.), 规格 (Scale), 张数 (Number of Sheets). Lists drawings 20-36 including ecological slope treatment, road layout, and engineering quantity tables.

广东省建设工程勘察设计行业协会
注册岩土工程师
姓名: 李让
注册号: G101233-A1026
有效期: 至2026年12月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名: 李让
注册号: G101233-A1026
有效期: 至2026年12月

岩土工程设计说明(一)

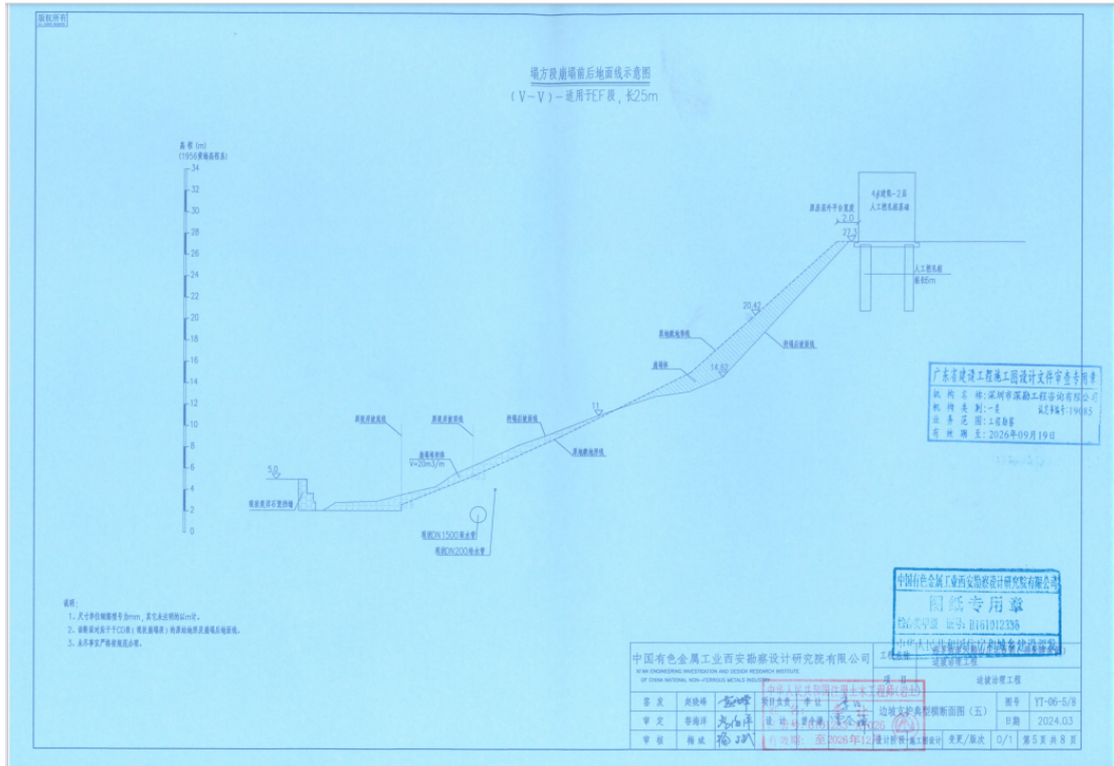
一、工程概况
本项目为... 边坡治理工程... 位于... 边坡治理范围... 边坡治理范围... 边坡治理范围...

13. 《城市轨道交通工程地质勘察规范》(CJ137-2012)(2016版);
14. 《城市轨道交通工程地质勘察技术规范》(2012);
15. 《广东省地质工程地质勘察规范》(481)(《粤地规标》[2020]82号);
16. 《深圳市城市轨道交通工程地质勘察规范》(试行)(《粤地规标》[2020]705号);
17. 《广东省城市轨道交通工程地质勘察规范》(试行)(《粤地规标》[2020]705号);
18. 其他相关规范和标准、规范、规程等。

二、主要设计依据
1. 《城市轨道交通工程地质勘察规范》(CJ137-2012)(2016版);
2. 《城市轨道交通工程地质勘察技术规范》(2012);
3. 《广东省地质工程地质勘察规范》(481)(《粤地规标》[2020]82号);
4. 《深圳市城市轨道交通工程地质勘察规范》(试行)(《粤地规标》[2020]705号);
5. 《广东省城市轨道交通工程地质勘察规范》(试行)(《粤地规标》[2020]705号);
6. 《工程地质勘察规范》(GB50330-2013);
7. 《城市轨道交通工程地质勘察规范》(CJ137-2012)(2016版);
8. 《城市轨道交通工程地质勘察技术规范》(2012);
9. 《广东省地质工程地质勘察规范》(481)(《粤地规标》[2020]82号);
10. 《深圳市城市轨道交通工程地质勘察规范》(试行)(《粤地规标》[2020]705号);
11. 《广东省城市轨道交通工程地质勘察规范》(试行)(《粤地规标》[2020]705号);
12. 《城市轨道交通工程地质勘察规范》(CJ137-2012)(2016版);

3.1. 地质概况
3.2. 边坡岩土体类型
3.3. 边坡治理工程
(1) 边坡岩土体类型
(2) 边坡治理工程
(3) 边坡治理工程

Table with 2 columns: 姓名 (Name), 职务 (Position). Lists project members including 李让 (Li Rang) as the designer and 李让 (Li Rang) as the reviewer.



3、黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察

特区建工 首页 | 公告信息 | 通知公告 | 供应商分类 | 特区建工网商城 | 阳光网商城

当前位置: 公告信息 > 结果公示

// 黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察服务中标结果公示 发布时间: 2024-06-24 11:11

招标公告 | 变更公告 | 候选人公示 | **结果公示**

中标信息

序号	中标人	中标价(元)	是否中标
1	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	¥660,485.00 陆陆陆万零肆佰捌拾伍元整	已中标

公示信息

公示名称	黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察服务中标结果公示
公示发布时间	2024-06-24 11:11
中标内容	黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程可研、设计、勘察服务中标候选人公示
特殊事项说明	
附件	

工程编号：_____

合同编号：产业发展-紫光边坡-001

深圳市市政工程可研、设计、勘察 服务合同

项 目 名 称：紫光工业地块（13-08M1）边坡治理工程

工 程 地 点：_____ 深圳市龙华区

甲方（代建单位）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

乙方（联合体主办单位）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院
有限公司

乙方（联合体协办单位）：_____ / _____

签署日期：2024年6月24日

第一部分 专用条款

第一条 一般约定

1.1 一般定义和解释

甲方（代建单位）：深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司

联系人、联系方式：向工、0755-23177296

地址：深圳市龙华区民治街道北站社区华侨城创想大厦 2 栋 2101

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码：916100004352303316

法定代表人：许荟荟

联系人、联系方式：李让、13728669659

地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

甲方委托乙方承接工作。依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家、深圳市现行有关法规和规章及龙华区有关规定，结合本工程的要求，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方协商一致，订立本协议。

工程概况

项目名称：黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程

工程地点：深圳市龙华区

工程概述：边坡治理规模为黎光工业地块（13-08M1）的北侧及东侧，长度约 399 米。

主要建设内容包括锚杆格构梁护坡、挡墙支护设置冠梁、截水沟、排水沟等。

投资估算：1807.11 万元人民币。

资金来源：100% 政府投资。

本工程项目可研、勘察、设计具体负责单位如下：（根据工程项目中标人实际情况选择打钩 ）

设计单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

勘察单位：联合体主办单位 联合体协办单位；

需特别说明的事项：设计单位作为本项目的协调管理单位，应严格按照建设单位的要求，负责项目进度过程的管理工作，各项目的成果文件应符合规定且满足建设单位的需要，并在规定时间内向建设单位提交成果文件和办理后续备案事宜。成果文件须同时署有联合体成员单位的名称，并同时加盖公章。

1.2 技术标准

1.2.1 乙方可研、勘察、设计工作应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，并严格执行（包括但不限于）

下述各项服务约定条款：

- (1) 第一部分设计服务约定条款；
- (2) 第二部分勘察服务约定条款；
- (3) 第三部分可研编制约定条款；

详见附件 1。

1.3 合同文件的优先顺序

下列文件应被认为是组成本合同的一部分，并互为补充和解释。解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 本合同履行期间甲方与乙方双方签订的补充合同（协议）或修正文件；
- (2) 专用条款及其附件；
- (3) 通用条款；
- (4) 中标通知书；
- (5) 招标文件；
- (6) 投标文件；

5.1.1 承包范围及内容:

包括但不限于工程可行性研究报告编制、设计(含管线迁改设计、方案设计、初步设计、概算编制、施工图设计、竣工图编制及其后续相关服务)、勘察(岩土工程勘察、地形测量、工程物探等)及项目协调管理等。承包人不能拒绝为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。(委托人可根据实际情况调整工程可研、勘察、设计规模及范围,最终以实际委托的为准)。

5.1.2 承包方式

由乙方按照本协议第 5.1.1 款约定的范围和内容实行可研、勘察、设计工作,并对项目可研、设计、勘察等服务的进度、协调衔接、质量、工程投资控制等全面负责。如为联合体中标,乙方(联合体主办单位)承担勘察、设计、可研协调管理工作,乙方(联合体协办单位)应服从乙方(联合体主办单位)的管理,相互配合和协作,充分发挥各自的优势,按期、保质、保量完成本项目工作。

5.1.3 甲方根据工程实施情况,有权对乙方的承包范围及内容进行适当调整,乙方必须无条件服从。

5.2 本合同涉及的空间范围包括: 龙华区。

第六条 合同费用

6.1 合同总价款暂定为人民币(大写) 陆拾陆万零肆佰捌拾伍元整(小写: 660485.00 元)(其中不含税价 623099.06 元, 税率 6%, 增值税 37385.94 元)。其中:该合同总价款包括完成本项目所有工作量和后续服务的全部费用及应缴纳的各种税费、保险费及其他费用以及一切明示和暗示的风险、义务、责任等。

6.1.1 各项服务费用严格按照下述各项服务约定条款执行(包括但不限于):

- (1) 第一部分设计服务约定条款;
- (2) 第二部分勘察服务约定条款;
- (3) 第三部分可研编制约定条款;

详见附件 1。

甲方：

深圳市龙华特区建工产业空间发展有限公司(盖章)

地址：

深圳市龙华区福治街道北站社区华侨城创想大厦2栋2101

电话：

传真：

法人代表或授

权代理人签字：

法定代表人联

系方式：



乙方：

中国有色金属工业西安勘

察设计研究院有限公司

(盖章)

地址：

陕西省西安市雁塔区西影路46号

电话：

029-85512494

传真：

029-85525274

法人代表或授

权代理人签字：

法定代表人联

系方式：

Handwritten signature of the representative of Party B.



日期：2024年 6月 24日

日期：2024年 6月 24日

合同签订地点：深圳市龙华区

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司
资质等级：综合类甲级
证号：B161012336
中华人民共和国住房和城乡建设部发

黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程

初步设计

第一册 共两册

法定代表人：许蓁蓁

总 经 理：常礼安

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司
资质等级：综合类甲级 证号：B161012336
中华人民共和国住房和城乡建设部发
2024年八月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册号：6101233-AY026
有效期：至2028年12月

黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程

初步设计

第一册 初步设计图纸

职责	姓名	签名
报告编写人员	甘小根	甘小根
	曾令谦	曾令谦
	李 让	李 让
项目负责人	李 让	李 让
审核人	曾海洋	曾海洋
技术负责人	赵晓峰	赵晓峰
单位负责人	许蓁蓁	许蓁蓁

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司
资质证书用章
资质等级：综合类甲级 证号：B161012336
中华人民共和国住房和城乡建设部发
2024年八月

中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
注册号：6101233-AY026
有效期：至2028年12月

初步设计说明

一、工程概况

本项目位于深圳市龙华区观澜街道龙华大道和桂月路交汇处黎光工业地块（13-08M1）的北侧及东侧。根据现场调查，黎光工业地块（13-08M1）边坡原始地貌单元为剥蚀残丘地貌，地势总体起伏较大，后经工程场地平整建设开挖，形成现状三处较大边坡，分别为北侧边坡（BP1）、东北侧边坡（BP2）及东南侧边坡（BP3），各边坡概况如下：

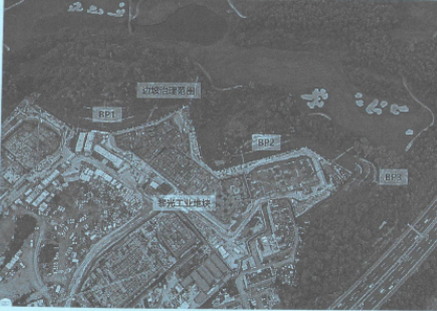


图1 项目边坡治理范围示意图

BP1：边坡呈折线型，整体走向为北西-南东，倾向南西，长约200m，高度2-24.0m，中间高，两侧低，设置三级边坡，边坡单级高度约8.0m，坡率均为1:1，各级边坡设置平台，平台宽度约1.50m，边坡已采取了锚杆格构梁进行支护，修建有截排水沟，坡面采用三维植草进行复绿。

BP2：边坡呈折线型，分为东西两段，西段走向东西向，倾向南，东段走向为北西-南东，

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

倾向南西，边坡长约170m，高度约6-15.0m，设置两级边坡，一级边坡高度约8.0m，二级边坡高度约6.0m，边坡坡率均为1:1.0，边坡为天然放坡未采取支护措施，局部修建有截排水沟，坡面采取了三维植草复绿措施。

BP3：边坡呈直线型，走向为北东-南西，倾向北西，边坡长约50m，边坡最高为23.0m，设置三级边坡，一二级边坡高度约8.0m，三级边坡高0-7.0m，边坡大部设置锚杆格构梁，局部低矮地段采用天然放坡，局部修建有截排水沟，坡面采取了复绿措施。



图2 边坡1概况



图3 边坡2概况



图4 边坡2概况



图5 边坡3概况

根据规划，在坡底修建消防车道及平台，需对现状边坡底进行垂直开挖，开挖深度为1-4m。现状边坡处于基本稳定-稳定状态，但坡底开挖后，会对坡脚产生卸荷作用，改变边坡的受力状况，对边坡的稳定性造成影响。如处理不当，可能在雨季或连续暴雨等极端条件下发生滑坡/崩塌。

边坡岩土体工程地质条件复杂，岩土及全

综合甲级 证书: B161012336
注册岩土工程师 注册编号: 01012203-170208
有效期至: 至2026年12月

但风化岩和残积土浸水后易软化、崩解，强度显著降低，稳固性较差，对边坡稳定性不利。

边坡地段的地下水大部分时段埋深较深，平时边坡体内地下水位较低，在雨季尤其是在连续强降雨条件下，地下水位可能会迅速上升，坡面岩土体直接暴露，在持续降雨天气下，坡顶地表积水可能通过裂隙入渗，加之降水对边坡现状坡面冲刷入渗，可致使岩土体处于饱和状态，导致岩土体重度增大，抗剪强度降低。边坡坡面岩土体直接暴露，在强降雨条件下坡面洪流也会对坡面形成较强烈的冲刷，分布于边坡坡面及坡脚下部松散破碎岩体在雨水的长时间较强烈的冲刷作用下也易沿坡面再次发生滑坡。

因此，需尽兴对该处边坡采取适当的防护措施，进行修复治理消除安全隐患。

二、设计依据

1. 《黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程岩土工程勘察报告》（详细勘察阶段）2024年7月；
2. 深圳市特区建工集团龙华区观澜地块优质产业空间试点项目地块总图2023年10月版；
3. 《黎光工业地块（13-08M1）场平工程竣工图》2022年6月版；
4. 《黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程地质灾害危险性评估报告》；
5. 《岩土工程勘察规范》（GB 50021-2001）（2009版）；
6. 《建筑边坡工程技术规范》（GB 50330-2013）；
7. 《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）；
8. 《建筑地基技术规范》（JGJ94-2008）；
9. 《岩土锚杆（索）技术规程》（CECS 22-2005）；
10. 《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》（GB 50086-2015）；
11. 《深圳市地基基础勘察设计规范》（SJG01-2010）；
12. 《深圳市边坡工程技术标准》（SJG 85-2020）；
13. 《岩土锚固技术标准》（SJG73-2020）；
14. 《边坡生态防护技术指南》（SZDBZ-31-2010）；
15. 《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）；
16. 《预应力筋用锚具、夹具和连接器》（GB/T 14370-2015）
17. 其它调查和收集的相关自然条件、国家和地方相关的标准、规范、规程、法规等。

三、工程地质概况

根据《黎光工业地块（13-08M1）边坡治理工程岩土工程勘察报告》（详细勘察阶段），

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

对边坡场地工程地质条件概述如下：

1. 地形地貌

该场地原始地貌单元属剥蚀残丘，后经场平工程建设开挖山体，形成现状的人工边坡，边坡顶部钻孔孔口标高48.53m~70.45m，坡脚钻孔孔口标高42.15m~47.85m。

2. 地层岩性

根据本次勘察钻探揭露，场地内地层自上而下依次为：第四系人工填土层（Q^{ml}）及第四系残积层（Q^{al}），下伏基岩为侏罗系陆相泥质粉砂岩（J₁₋₂）。按照其野外特征自上而下分述如下：

（1）第四系人工填土层（Q^{ml}）

素填土①：灰黄色、棕红色，主要由粉质黏土、强风化岩块堆填而成，稍湿，欠固结，主要呈松散状，堆填年限小于5年。钻孔PD1、PD6、PD8、PD9、PJ12、PJ13号遇见此层，层厚0.20~1.40m，平均厚度0.82m，岩芯采取率约为85%。

（2）第四系残积层（Q^{al}）

粉质黏土②：褐黄、褐红色，含强~中风化碎块约5%~30%，碎块多呈次棱角形，稍湿，呈可塑~硬塑状态。钻孔PD3-PD6、PD9-PD12、PJ4遇见此层，层顶深度为0.00~1.00m，层顶高程为43.61~64.46m，层厚0.50~6.20m，平均2.45m，岩芯采取率约为85%。

（3）侏罗系陆相泥质粉砂岩（J₁₋₂）

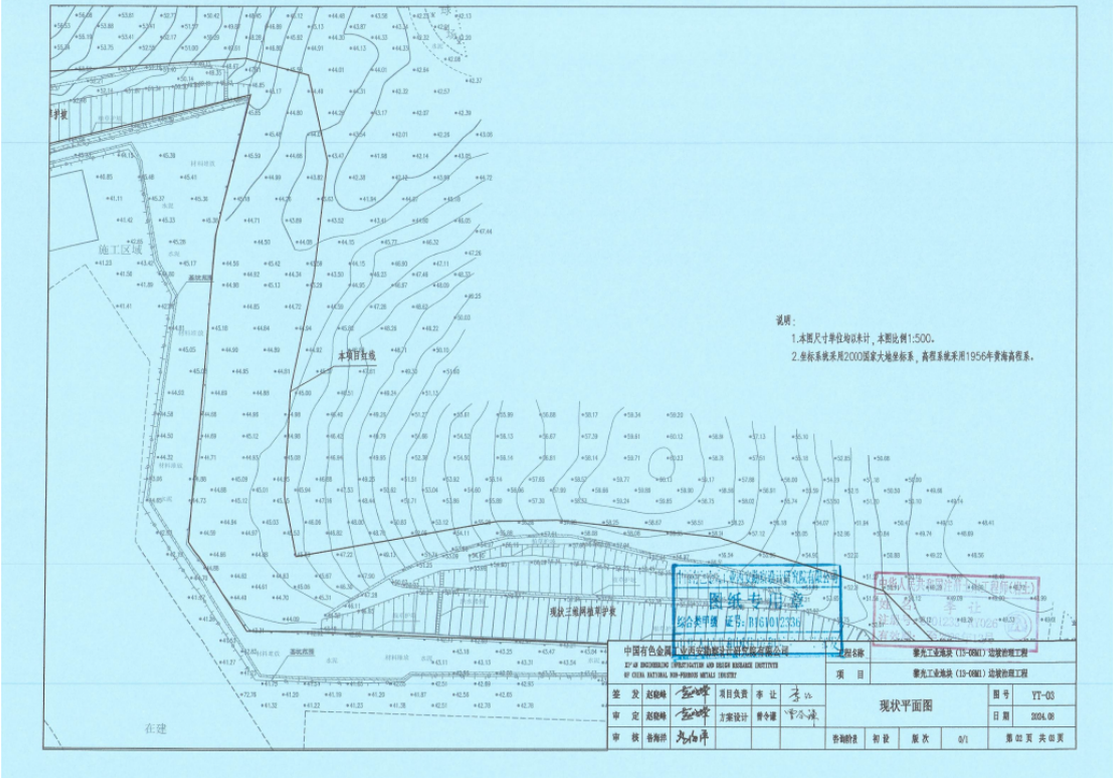
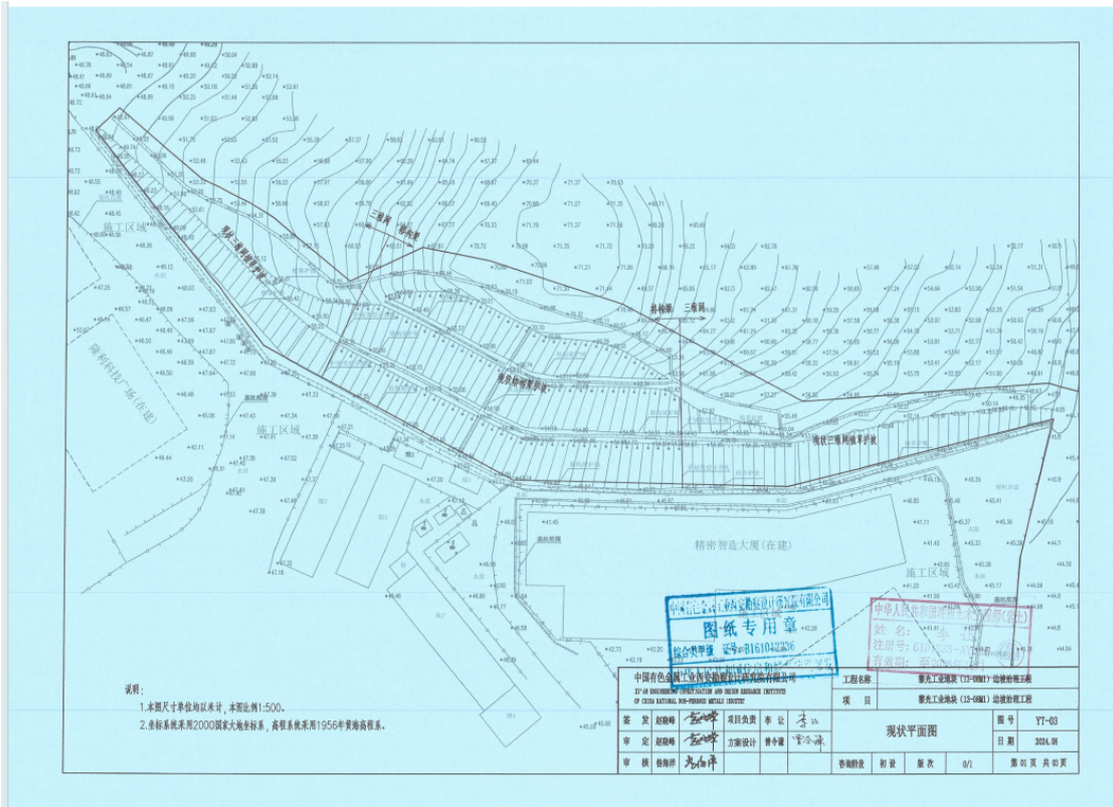
场地下伏基岩为泥质粉砂岩。根据现场钻探揭露，按其风化程度不同可划分为全风化与强风化（土状、碎块状）两个风化带。

全风化泥质粉砂岩③：褐黄色、褐红色，大部分矿物已风化为土状，原岩组织结构基本被破坏，岩芯呈硬土柱状，局部夹强风化块，合金钻速容易。钻孔PD2、PD5、PD10、PJ4、PJ8号遇见此层，其层顶深度为0.00~4.20m，层顶高程39.99~70.45m，层厚1.50~14.70m，平均层厚6.04m，岩芯采取率约为82%。

强风化泥质粉砂岩（土状）④：褐黄色、褐灰色，原岩结构大部分被破坏，岩石风化强烈而解体，风化差异性较大，岩芯呈土夹碎块状，属软岩，被破碎，岩体基本质量等级为V级。除钻孔PJ3外，其余钻孔均遇见此层，其层顶深度为0.00~14.70m，层顶高程31.53~68.95m，揭露层厚0.50~14.90m，岩芯采取率约为78%。

强风化泥质粉砂岩（碎块状）⑤：褐黄色、褐灰色，原岩结构大部分被破坏，岩石风化强烈而解体，风化差异性较大，岩芯呈土夹碎块状，碎块大小不等，高硬夹少量中风化岩块，属软岩，合金钻速容易。钻孔PD1、PD2、PD3、PD4、PD9、PJ3、PJ5、PJ6号遇见此层，其层顶深度为0.00~14.70m，层顶高程31.53~68.95m，揭露层厚0.50~14.90m，岩芯采取率约为78%。

综合甲级 证书: B161012336
注册岩土工程师 注册编号: 01012203-170208
有效期至: 至2026年12月



企业近五年获奖情况表

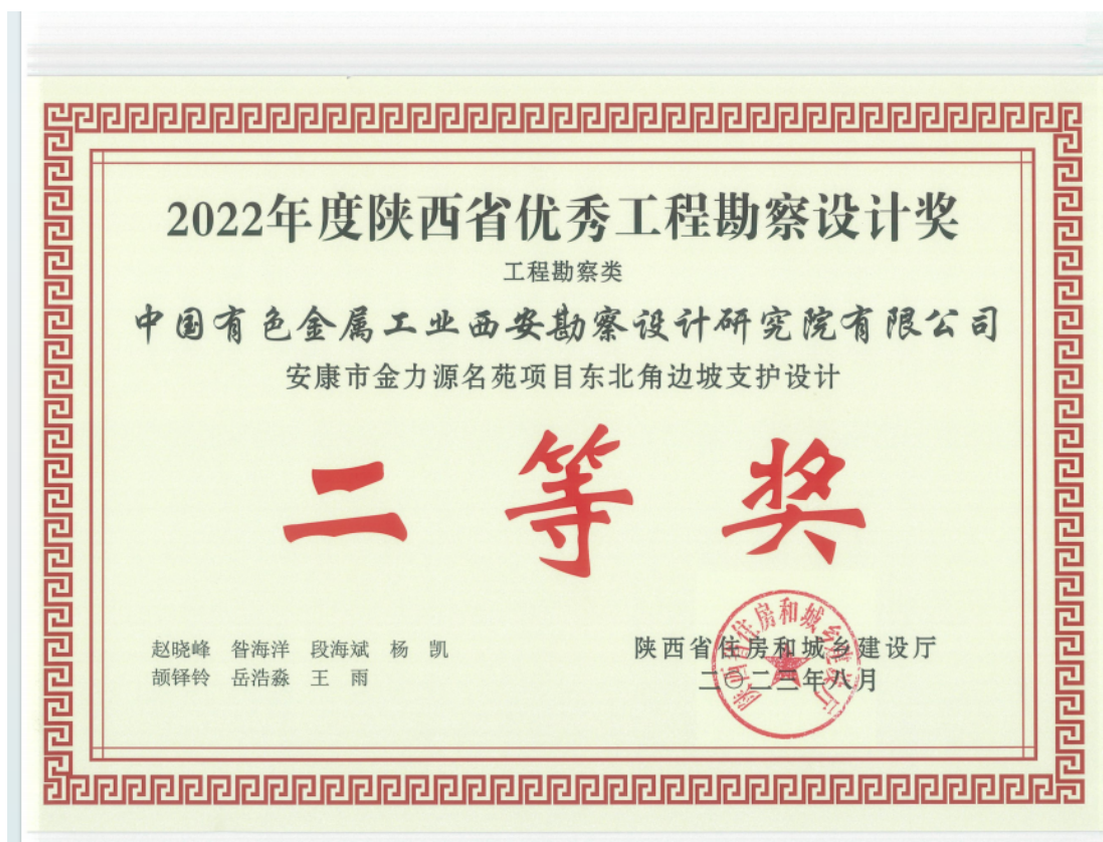
序号	项目名称	荣誉证书名称	颁发机构	级别	颁发时间
1	安康市金力源名苑项目东北角边坡支护设计	2022 年度陕西省优秀工程勘察设计奖	陕西省住房和城乡建设厅	二等奖	2023.08
2	郭家河二盘区凤井场地边坡工程岩土工程勘察及设计	2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	二等奖	2023.08.18
3	延西高速公路(G6522)K170+600 处滑坡应急治理工程施工图设计	2023 年度有色金属建设行业优秀工程勘察奖	中国有色金属建设协会	二等奖	2023.08.18

注：

1、投标人提供近 5 年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）同类工程项目获得具有代表性的国家级、省级、市级行业协会及建设主管部门颁发的奖项情况。（不超过 3 项，如超 3 项则按提供资料前 3 项统计）

2、获奖证明文件须提供获奖证书，获奖时间以获奖证书颁发时间为准。获奖证书上必须清晰反映以下内容：获奖单位名称、获奖名称、获奖时间、颁奖机构单位名称。若获奖证书上无法体现上述内容，须提供合同或业主证明文件，合同或业主证明必须清晰反映上述内容。以上材料无法清晰反映要求内容的，所提供获奖情况不予认可。

1、安康市金力源名苑项目东北角边坡支护设计



2、郭家河二盘区风井场地边坡工程岩土工程勘察及设计



3、延西高速公路(G6522)K170+600处滑坡应急治理工程施工图设计



拟投入的项目组专业负责人基本情况表

序号	姓名	出生年月	注册资格	职称	拟在本项目中从事专业	社保购买单位
1	李让	1977. 10. 24	注册岩土	高级工程师	项目负责人	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司
2	赵晓峰	1972. 03. 03	注册岩土	正高级工程师	审定人	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
3	颀铎铃	1966. 08. 25	注册岩土	正高级工程师	成果签发人	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
4	咎海洋	1970. 09. 07	注册岩土	正高级工程师	审核人	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
5	高继章	1976. 02. 12	/	高级工程师	技术负责人	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
6	高鹏	1988. 07. 06	/	高级工程师	技术人员	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
7	胡国梁	1987. 01. 14	/	工程师	技术人员	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
8	林箫	1988. 10. 24	/	工程师	技术人员	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
9	李龙	1988. 05. 30	/	工程师	技术人员	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
10	王霄龙	1987. 03. 06	注册岩土	工程师	设计人	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司

注: 1. 须随本表提交表中人员的负责人资格证书、职称证、及毕业证原件扫描件

。

2. 本表应按专业依次填写。表格不足时可续页。

李让-项目负责人

陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20240020SZB000096627



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

签发机关: (盖章)
2024年3月16日



姓名: 李让

身份证号: 610126197710240717

级别: 副高级

资格名称: 高级工程师

专业名称: 岩土工程

批准文号: 陕人社职字〔2024〕20号

授予时间: 2023-12-28

申报单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

**普通高等学校
毕业证书**



中华人民共和国教育部监制
No. **01706219**

学生 李让 性别 男，
一九七七年十一月二十四日生，于一九九八年
九月至二零零二年七月在本校
地质工程专业
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:  鹰袁印世

校 名: 焦作工学院
二零零二年七月一日

学校编号: 10460120020501168

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李让

证书编号 AY104400657

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0010361

发证日期 2010年07月20日



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

李让

证件类型	居民身份证	证件号码	610126*****17	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司				

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：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY104400657

注册编号/执业印章号：6101233-AY026

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李让

社保电脑号：604973589

身份证号码：610126197710240717

页码：1

参保单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：279201

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	01	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	04	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	07	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	09	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	10	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	11	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	12	279201	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			6813.51	3459.6			3885.0	1554.0			388.56			114.0		288.0	72.0

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 339162a18d2999fg ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 279201 单位名称 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司



打印日期：2024年12月25日

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

编号



No. 0 1 0 1 4 1 2

姓名 赵晓峰
Name

批准文号 陕人职字 (2013) 22号
Approval number

身份证号 610124197203033913
ID

授予时间 2012-12-27
Approval date

工作单位 中国有色金属工业西安勘察
设计研究院
Employer

发证时间 2013-08-13
Issue date

资格名称 正高级工程师
Category

专业名称 岩土工程
Speciality





陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:赵晓峰 身份证号:610124197203033913 个人编号:61990200027405

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	20242.50	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	22043.05	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明, 2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章, 如需查验真伪, 可通过“陕西养老保险”APP, 点击“我要证明-参保证明真伪验证”查验, 3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年02月23日, 有效期内验证编号可多次使用。

颀铎铃



陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20200083ZA000007673



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。



姓名: 颜铎铃
身份证号: 610113196608258113
级别: 正高级
资格名称: 正高级工程师
专业名称: 岩土工程
批准文号: 陕人社职字〔2020〕83号
授予时间: 2020-08-15
申报单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10024122556366921



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名: 颜铎铃

身份证号: 610113196608258113

个人编号: 61990200027783

现缴费单位名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	16573.44	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	16597.44	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间: 2024-12-25 15:38:49

第7页/共98页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式, 不再加盖鲜章。如需查验真伪, 可通过扫描上方二维码, 下载“陕西社会保险”APP, 点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年02月23日, 有效期内验证编号可多次使用。

咎海洋

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名
Signature of the holder

咎海洋

编号
No. 0141152

姓名 咎海洋
Name

批准文号 陕人社职字〔2016〕176号
Approval number

身份证号 610113197009078115
ID

授予时间 2015-12-31
Approval date

工作单位 中国有色金属工业西安
Employer 勘察设计院

发证时间 2016-9-13
Issue date

资格名称 高级工程师
Category



专业名称 岩土工程
Speciality



毕业证书



(无学校钢印无效)

证书登记第 9424126号

学生 答海洋 性别 男，
现年 21 周岁，于一九九九年
九月至一九九二年七月在本校
勘查工程 系 工程地质
(及水文地质) 专业
三年制专科修业期满，学完教学
计划规定的全部课程，成绩及格，
准予毕业。

校长



长春地质高等
专科学校



一九九二年七月十五日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 管海洋

证书编号 AY066100087



NO. AY0005322

发证日期 2006年06月30日

陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号:10024122556366924



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:管海洋

身份证号:610113197009078115

个人编号:61990200027337

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	14093.76	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	15745.92	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-12-25 15:38:50

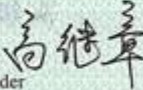
第8页/共98页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机端右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年02月23日,有效期内验证编号可多次使用。

高继章

This certifies that the holder is qualified, as the result of an appraisal by the Committee of Technical Post Qualification, for the coverages or endorsements listed hereby.



持证人签名 
Signature of the holder

编号 
No. 0 1 0 1 4 2 3

姓名 Name	高继章	批准文号 Approval number	陕人职字 (2013) 235号
身份证号 ID	410105197602122773	授予时间 Approval date	2012-11-28
工作单位 Employer	中国有色金属工业西安勘察 设计研究院	发证时间 Issue date	2013-08-13
资格名称 Category	高级工程师		
专业名称 Speciality	岩土工程		





陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10024122556366915



验证二维码

"陕西养老保险"APP

姓名: 高继章

身份证号: 410105197602122773

个人编号: 61990200027356

现缴费单位名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	6755.52	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	6831.2	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间: 2024-12-25 15:38:49

第6页/共98页

说明: 1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年02月23日,有效期内验证编号可多次使用。

高鹏



普通高等学校

毕业证书



学生 高鹏 性别 男，一九八八年七月六日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 地质工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：安徽理工大学



校(院)长：颜卓松

颜卓松

证书编号：103611201105000557

二〇一一年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024122556366972



验证二维码



"陕西养老保险" APP

姓名:高鹏

身份证号:610124198807060052

个人编号:61990000074597

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	4478.36	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	4512	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-12-25 15:38:54

职工养老保险
证明专用章

第20页/共98页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过材料右上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明一参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年02月23日,有效期内验证编号可多次使用。

胡国梁

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.



170011107

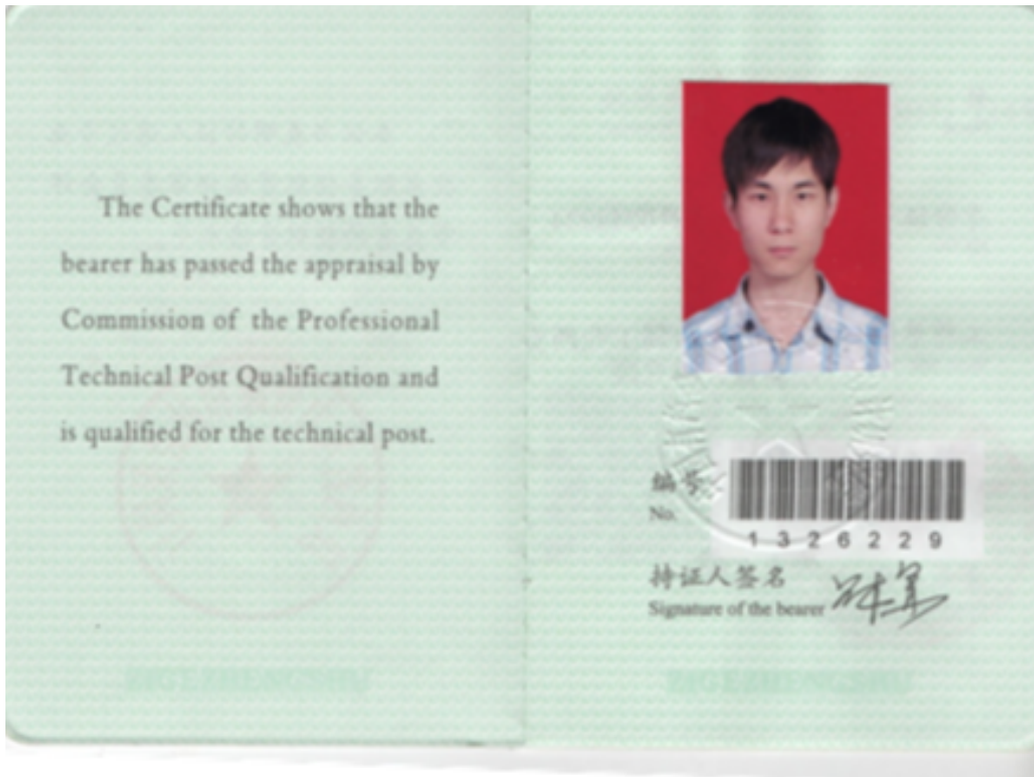
交西业工...
胡国梁

编号
No. 1 2 9 0 0 5 4

持证人签名
Signature of the bearer

姓名 Name	胡国梁	批准文号 Approval No.	西勘人字 (2015) 106号
身份证号 ID No.	610121198701140071	授予时间 Time of grant	2015-12-02
工作单位 Work unit	中国有色金属工业西安 勘察设计院	发证时间 Time of issue	2016-5-12
资格名称 Title of qualification	工程师	  签发机关 Issued by	
专业名称 Speciality	岩土工程		

林箫



普通高等学校



毕业证书

学生 林箫 性别 男，一九八八年十月二十四日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年七月在本校 勘查技术与工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：西北大学



校(院)长：

方光华

证书编号：106971201105001366

二〇一一年七月一日

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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024122556366979



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:林箫

身份证号:610525198810244934

个人编号:61990000074604

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	4488	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	4512	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-12-25 15:38:54

第22页/共98页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描左上角二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年02月23日,有效期内验证编号可多次使用。

李龙

姓名 Name	李龙	批准文号 Approval No.	西勘人字(2017)114号
身份证号 ID No.	610124198805300016	授予时间 Time of grant	2017-11-01
工作单位 Work unit	中国有色金属工业西安 勘察设计院	发证时间 Time of issue	2018-1-10
资格名称 Title of qualification	工程师		
专业名称 Speciality	岩土工程	签发机关 Issued by	

The Certificate shows that the bearer has passed the appraisal by Commission of the Professional Technical Post Qualification and is qualified for the technical post.

编号
No.


1 3 2 6 2 2 8

持证人签名
Signature of the bearer



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明



姓名:李龙 身份证号:610124198805300016 个人编号:6199000082927
现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	4479.36	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202412	5065.92	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处
打印时间:2024-12-25 15:38:52 第14页/共98页
说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过手机扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2025年02月23日,有效期内验证编号可多次使用。



王霄龙

王霄龙 于二〇一八年
八月，经
深圳市龙华区公务员和职员
管理局 考核认定，
具备 岩土工程
工程师 资格。特发此证

深圳市龙华区公务员和职员管理局
发证单位：
二〇一八年八月 日

广东省专业技术人员资格
专用章
粤中取证字第1803423000030号





硕士研究生
毕业证书

研究生 **王霄龙** 性别男， 1987 年 3 月 6 日生，于
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 地质工程
专业学习，学制 叁 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，
毕业论文答辩通过，准予毕业

培养单位： 中国地质大学 校(院、所)长： **王绪新**

证书编号： 104911201402012738 二〇一四年 六 月 二十三 日




中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 王霄龙

证书编号 AY244402298

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0037160

发证日期 2024年09月09日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王霄龙 社保电脑号：642680916 身份证号码：14025198703060815
参保单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司 单位编号：279201

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	12	279201	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	352.09	3523	28.18	7.05
合计				718.72	359.36			323.75	129.5			32.38			28.18	7.05

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（339162a18d2cc5am）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：
单位编号 279201 单位名称 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司

