

# 深圳市建设工程勘察类招标

## 投标文件

标段名称：布吉街道半山九年一贯制学校新建工程第三方监测

投标文件内容：          资信标部分          

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04月02日

投标人郑重承诺：

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

## 单位信息一览表

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					
注册地址	陕西省西安市曲江新区西影路 46 号			邮政编码	710000	
联系方式	联系人	温秀梅		电 话	18566244475	
	传 真	029-85513452		网 址	http://www.ysxk.com.cn/	
组织结构	\					
法定代表人	姓名	常礼安	技术职称	高级工程师	电话	029-85513452
技术负责人	姓名	赵晓峰	技术职称	正高级工程师	电话	029-85513452
成立时间	1988-10-15		员工总人数：2035 人			
企业资质等级	工程勘察综合资质 甲级 检验检测机构资质 认定证书		其中	建设类执业注册工 程师数量	324 人	
营业执照号	9161000043523033 16			高级职称人员	246 人	
注册资金	50000 万元			中级职称人员	520 人	
开户银行	工商银行西安雁塔 路支行			初级职称人员	600 人	
账号	3700023009089100 742			技工	550 人	
备注						

# 1、投标人营业执照、资质证书扫描件

统一社会信用代码 916100004352303316		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)(10-1)</p>	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

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



## 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码： 916100004352303316

注册号：

法定代表人： 常礼安

登记机关： 西安市市场监督管理局曲江新区分局

成立日期： 1988年10月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码： 916100004352303316

注册号：

类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 50000.000000万人民币

登记机关： 西安市市场监督管理局曲江新区分局

住所： 陕西省西安市曲江新区西影路46号

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

法定代表人： 常礼安

成立日期： 1988年10月15日

核准日期： 2025年01月23日

登记状态： 开业

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)

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自： 1988年10月15日

营业期限至：



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300788319577R



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

类型 有限责任公司分公司

负责人 李梅大

成立日期 2006年04月25日

营业场所 深圳市宝安区新安街道文汇社区前进一路269号冠利达大厦1栋1016-1

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2019年 08月 02日



## 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

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300788319577R  
注册号: 440301104989928  
负责人: 李梅大  
登记机关: 宝安县  
成立日期: 2006年04月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

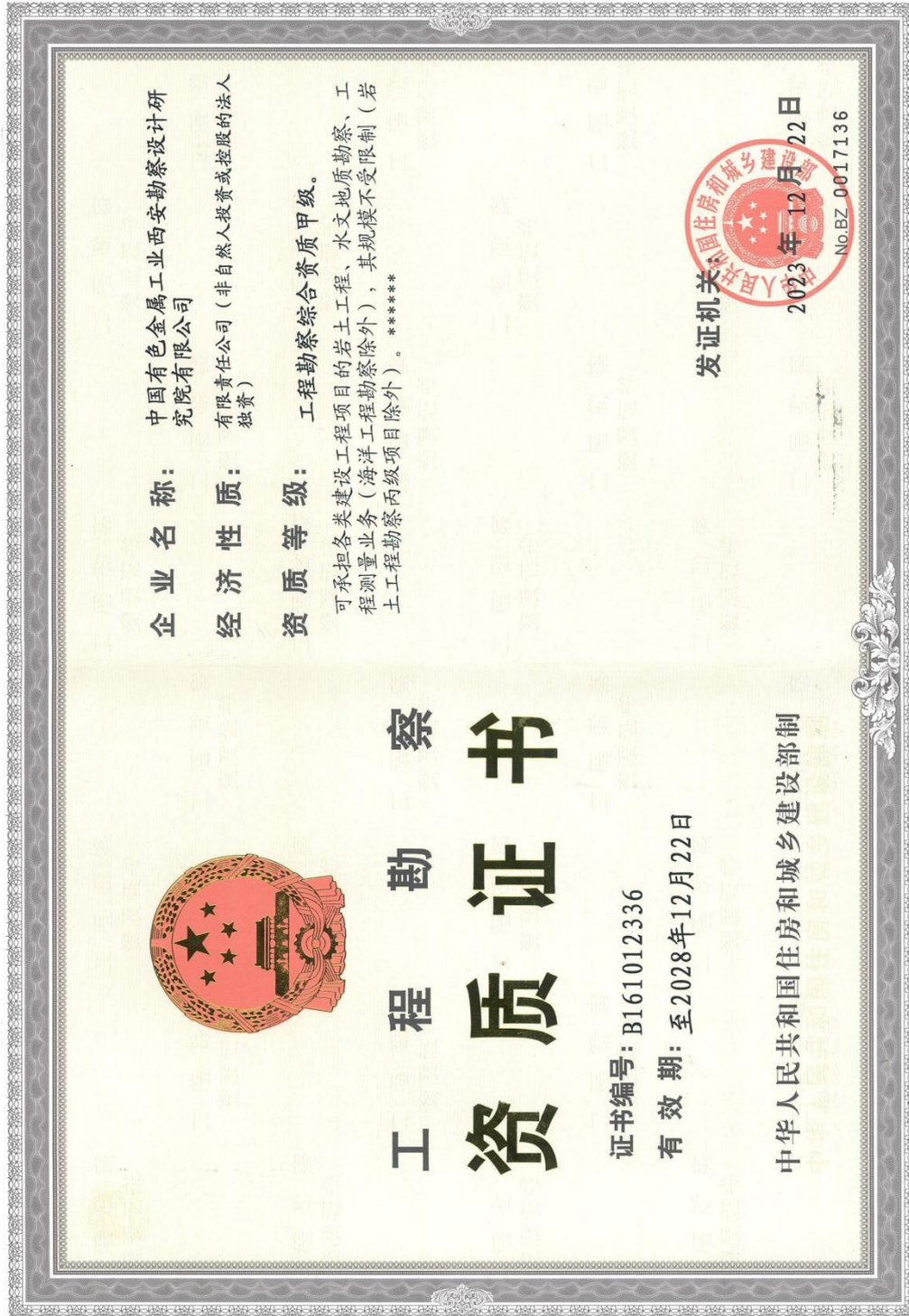
- 统一社会信用代码: 91440300788319577R
  - 注册号: 440301104989928
  - 类型: 有限责任公司分公司
  - 登记机关: 宝安县
  - 经营场所: 深圳市宝安区新安街道文汇社区前进一路269号冠利达大厦1栋1016-1
  - 经营范围: 一般经营项目是: 工程地质、水文地质的勘察; 岩土工程; 测绘、钻井施工、地基处理、桩基检测; 环境影响评价; 土工及建材试验; 地质灾害治理。(上述经营范围中, 国家法律、行政法规、国务院规定必须报经批准的, 凭许可证在有效期内经营), 许可经营项目是:
  - 企业名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司
  - 负责人: 李梅大
  - 成立日期: 2006年04月25日
  - 核准日期: 2019年08月02日
  - 登记状态: 存续 (在营、开业、在册)
- 提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

- 营业期限自: 2006年04月25日
- 营业期限至: 2026年04月25日

## 2、企业资质证书

工程勘察综合类资质甲级证书正本扫描件





业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、  
工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制  
（岩土工程勘察丙级项目除外）。\*\*\*\*\*



2023 年 12 月 22 日

No.BF 0085101

企 业 变 更 栏

经该机构申请，企业地址由：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号，变更为：陕西省西安市曲江新区西影路 46 号；法定代表人由：许蓁蓁，变更为：常礼安；法定代表人职务由：执行董事，变更为：董事长；企业负责人职务由：总经理，变更为：董事长。

变更核准机关（章）

2025 年 1 月 16 日

变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

甲级测绘资质证书副本扫描件



No. 005430

中华人民共和国自然资源部监制

# 检验检测机构资质认定证书



## 检验检测机构 资质认定证书

编号：240001319921

名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号（710054）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司承担。

许可使用标志



240001319921

发证日期：2024年07月12日

有效期至：2030年07月11日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



# 检验检测机构 资质认定证书附表



240001319921

检验检测机构名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站

批准日期：2024年07月12日

有效期至：2030年07月11日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第1页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
一		地基与基础专项检测						
1	桩基	1.1	单桩竖向抗压静载试验	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014/4			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区建筑规范》 GB 50025-2018 附录G			2024-07-12	
				《电力工程桩基检测技术规程》 DL/T 5493-2014/4.1			2024-07-12	
				《铁路工程桩基检测技术规程》 TB 10218-2019/7			2024-07-12	
				《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017			2024-07-12	
				《大直径扩底灌注桩技术规程》 JGJ/T 225-2010 附录B			2024-07-12	
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录Q			2024-07-12	
		1.2	单桩竖向抗拔静载试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录T				2024-07-12
				《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014/5				2024-07-12
				《电力工程桩基检测技术规程》 DL/T 5493-2014/4.2				2024-07-12
				《高层建筑岩土工程勘察规程》 JGJ 72-2017 附录G				2024-07-12
				《铁路工程桩基检测技术规程》 TB 10218-2019/8				2024-07-12
		1.3	单桩水平静载试验	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014/6				2024-07-12
				《铁路工程桩基检测技术规程》 TB 10218-2019/9				2024-07-12
				《电力工程桩基检测技术规程》 DL/T 5493-2014/4.3				2024-07-12
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录S				2024-07-12
		1.4	桩身内力测试	《建筑基坑工程监测技术规范》 GB 50497-2009/6.7、6.11				2024-07-12
				《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 附录A				2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第2页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.3			2024-07-12
		1.5	钻芯法	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/10			2024-07-12
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/7			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.1			2024-07-12
		1.6	低应变法	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/8			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/5.2			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/4			2024-07-12
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020/8			2024-07-12
		1.7	高应变法	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/5.1			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/6			2024-07-12
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/9			2024-07-12
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020/9			2024-07-12
		1.8	声波透射法	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/10			2024-07-12
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020/10			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/5.3			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/5			2024-07-12
		1.9	成孔质量检测	《大直径扩底灌注桩技术规程》JGJ/T 225-2010/8.2 附录C、附录D、附录E			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第3页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.10	锚杆试验	《电力工程桩基检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.5			2024-07-12
				《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008/9.3.2、6.2.4			2024-07-12
				《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017			2024-07-12
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录M、附录Y			2024-07-12
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012附录A、附录D			2024-07-12
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 附录C			2024-07-12
		2.1	土(岩)地基载荷试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/3			2024-07-12
				《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010附录C			2024-07-12
				《岩土静力载荷试验规程》YS/T 5218-2018			2024-07-12
				《高层建筑岩土工程勘察标准》JGJ/T 72-2017 附录E			2024-07-12
				《公路桥涵地基与基础设计规范》JTG 3363-2019 附录B、附录C、附录D			2024-07-12
				《电力工程地基处理技术规程》DL/T 5024-2020/15.3			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版] /10.2			2024-07-12
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录C、附录D、附录H			2024-07-12
				《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012附录A			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区建筑标准》GB 50025-2018 附录J			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第4页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	地基与基础	2.2	复合地基载荷试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/4			2024-07-12
				《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012 附录B			2024-07-12
				《复合地基技术规范》GB/T 50783-2012 附录A			2024-07-12
				《电力工程地基处理技术规程》DL/T 5024-2020/15.3、附录A			2024-07-12
				《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023附录C			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区建筑标准》GB 50025-2018 附录H			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/5			2024-07-12
		2.3	竖向增强体载荷试验	《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2023 附录B			2024-07-12
				《电力工程地基处理技术规程》DL/T 5024-2005/15.3、附录C			2024-07-12
				《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012 附录C			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/6			2024-07-12
		2.4	标准贯入试验	《复合地基技术规范》GB/T 50783-2012 附录A			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.5			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/7			2024-07-12
				《标准贯入试验规程》YS/T 5213-2018			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/7			2024-07-12
			《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)/10.5			2024-07-12	
			《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.2			2024-07-12	

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第5页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/6			2024-07-12
		2.5	圆锥动力触探试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/7			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/8			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.6			2024-07-12
				《圆锥动力触探试验规程》YS/T 5219-2019			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.3			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)/10.4			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/8			2024-07-12
		2.6	静力触探试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/9			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.5			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)/10.3			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/9			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.4			2024-07-12
				《静力触探试验规程》YS/T 5223-2019			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/9			2024-07-12
		2.7	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/11			2024-07-12
		2.8	低应变法试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/12			2024-07-12
		2.9	多道瞬态面波测试	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/6.5			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第6页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015/7.3			2024-07-12
				《公路工程物探规程》 JTG/T 3222-2020/7.5			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009年版)/10.10			2024-07-12
				《多道瞬态面波勘察技术规程》 GB/T 143-2017			2024-07-12
				《电力工程物探技术规程》 DL/T 5159-2012/5.3			2024-07-12
				《水利水电工程物探规程第1部分：物探》 SL/T 291.1-2021/4.5			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015/14			2024-07-12
				《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2023/6.5			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015/7.1、7.3			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》 CJJ/T 7-2017/6、13.3			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012/15.9			2024-07-12
				《尾矿堆积坝岩土工程技术标准》 GB/T 50547-2022/7.8			2024-07-12
		3.1	波速测试	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001[2009年版]/10.10			2024-07-12
				《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2023/6、11.3			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/5			2024-07-12
				《有色金属工业岩土工程勘察规范》 GB 51099-2015/11.9			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》 JTS 133-2013/14.8			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第7页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	岩土工程原位测试	3.2	电阻率测试	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/16			2024-07-12
				《公路工程物探规程》JTG/T 3222-2020/6			2024-07-12
				《铁路工程地质勘察规范》TB 10012-2019 附录B			2024-07-12
				《公路工程物探规程》JTG/T 3222-2020/5			2024-07-12
				《铁路工程地质勘察规范》TB 10012-2019附录B			2024-07-12
				《铁路工程物理勘探规范》TB 10013-2023/4、11.2			2024-07-12
		3.3	地脉动测试	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/4、13.2			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/24			2024-07-12
				《公路工程物探规程》JTG/T 3222-2020/7.9			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/23			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》GB/T 50269-2015/6			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/11.3			2024-07-12
		3.4	旁压试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/6			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.7			2024-07-12
				《旁压试验规程》YS/T 5224-2020			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版]1/10.7			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.4			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10012-2019 附录B			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第8页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/10			2024-07-12
		3.5	扁铲侧胀试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/13			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/11			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.7			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版] /10.8			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/11			2024-07-12
		3.6	现场直接剪切试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/12			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.11			2024-07-12
				《现场直剪试验规程》YS/T 5221-2019			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版] /10.9			2024-07-12
		3.7	激振法测试	《机械基础地基动力特性测试规程》YS/T 5222-2018			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/11.2			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》GB/T 50269-2015/4			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/17			2024-07-12
		3.8	振动衰减测试	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/22			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》GB/T 50269-2015/5			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/11.4			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第9页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		3.9	测定黄土湿陷性的试验	《湿陷性黄土地区建筑标准》 GB 50025-2018/4.3			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/12			2024-07-12	
二	变形监测							
4	变形监测	4.1	沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016/3、4、5、6、7、8			2024-07-12	
				《工程测量标准》 GB 50026-2020/10			2024-07-12	
				《冶金工程测量规范》 GB 50995-2014/13			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/3、4、5、6、7、8、9、10、11、12			2024-07-12	
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019/1、2、3、4、5、6、7、8、9			2024-07-12	
				《西安城市轨道交通工程监测技术规范》 DBJ61-98-2015 /3、4、5、6、7、8、9、10、11			2024-07-12	
	4.2	位移观测	《建筑施工测量标准》 JGJ/T 408-2017/13					2024-07-12
			《西安城市轨道交通工程监测技术规范》 DBJ61-98-2015 /3、4、5、6、7、8、9、10、11					2024-07-12
			《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/3、4、5、6、7、8、9、10、11、12					2024-07-12
			《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019/1、2、3、4、5、6、7、8、9					2024-07-12
			《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 /3、4、5、6、7、8					2024-07-12
			《工程测量标准》 GB 50026-2020/10					2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第10页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017/15			2024-07-12		
				《冶金工程测量规范》 GB 50995-2014/13			2024-07-12		
				《建筑施工测量标准》 JGJ/T 408-2017/13			2024-07-12		
		4.3	特殊变形观测	《工程测量标准》 GB 50026-2020/10			2024-07-12		
				《尾矿库在线安全监测系统工程技术规范》 GB 51108-2015 /3、4、6、8			2024-07-12		
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 /3、4、7			2024-07-12		
三	土工、岩石及水质分析试验								
		5.1	含水率试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/5			2024-07-12		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0103-2019			2024-07-12		
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/4.2			2024-07-12		
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/4.2、4.3、4.4			2024-07-12		
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/5.2、5.4			2024-07-12		
		5.2	密度试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/5.2、5.4			2024-07-12		
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/6.2			2024-07-12		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/6			2024-07-12		
						《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0107-1993			2024-07-12
						《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /5.2			2024-07-12
		5.3	土粒比重试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/6.2			2024-07-12		

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第11页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /6.2			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/7.2、7.3			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/7.2			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0112-1993			2024-07-12
		5.4	颗粒分析试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/8.2、8.3			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/7.2、7.3			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0115-1993、T 0116-2007			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/8.2、8.3			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /7.2、7.3			2024-07-12
		5.5	界限含水率试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/9.2、9.4、9.5			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/9.2、9.4			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0170-2007、T 0119-1993			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017 /8.2、8.3、8.4			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /8.2、8.4			2024-07-12
		5.6	砂的相对密度试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /11.2			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/30			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第12页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0123-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/12			2024-07-12
		5.7	击实试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/13			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/20			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/11			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/24			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0131-2019			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /16.1、16.3			2024-07-12
		5.8	渗透试验	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0129-1993			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/12.2、12.4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/ 10.2、10.3			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /14.2			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0137-1993			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/14.2、14.3、14.4			2024-07-12
		5.9	固结试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/ 12.2、12.3、12.4、12.5、12.6			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /15.2			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/17.1、17.2、17.3			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第13页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
5	土工试验	5.10	黄土湿陷试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/18			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/26.2、26.3、26.4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/13.2、13.3、13.4			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/35.2、35.3、35.4、35.5			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0139-2019、T 0173-2019、T 0174-2019、T 0175-2019			2024-07-12
		5.11	三轴压缩试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/18.4、18.5、18.6			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/16.2、16.3、16.4			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/17.2、17.3、17.4			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0144-1993、T 0145-1993、T 0146-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/19			2024-07-12
		5.12	无侧限抗压强度试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/19			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/19			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/19			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0148-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/20			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第14页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.13	直接剪切试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /16.2、6.3、16.4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017 /14.2、14.3、14.4			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0140-2019、/T 0141-2019、T 0142-2019、T 0176-2007			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/21			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/15.2、15.3、15.4、15.5			2024-07-12
		5.14	反复直剪强度试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/22			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/16			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/15			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0176-2007			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/17			2024-07-12
		5.15	自由膨胀率试验	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0124-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/ 24			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/22			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/36			2024-07-12
		5.16	膨胀率试验	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0125-1993、T 0126-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/ 25			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第15页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《土工试验规程》YS/T 5225-2016/23.2、23.3			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010 /37.2、37.3			2024-07-12
		5.17	膨胀力试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/ 27			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010 /38.2、38.3			2024-07-12
				《土工试验规程》YS/T 5225-2016/24.2、24.3			2024-07-12
				《公路土工试验规程》JTG 3430-2020/T 0127-1993			2024-07-12
		5.18	收缩试验	《土工试验规程》YS/T 5225-2016/25			2024-07-12
				《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/ 26			2024-07-12
				《公路土工试验规程》JTG 3430-2020/ T 0121-1993			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010/39			2024-07-12
		5.19	酸碱度试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020/ T 0149-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/52			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》DBJ61/T 134-2017 /29.11			2024-07-12
				《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008/5			2024-07-12
		5.20	易溶盐试验	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008 /34.1、34.2 /34.3、34.4、/34.5、34.6、34.7(II)			2024-07-12

中国有色金属工业西安桩基质量检测站

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第16页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0152-1993、T 0153-1993、T 0154-1993、T 0155-1993、T 0156-1993、T 0157-1993、T 0158-1993、T 0159-1993、T 0160-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/53			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/37			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/29			2024-07-12
		5.21	有机质试验	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 /8.1、8.2			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/36			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/56			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0151-1993			2024-07-12
		5.22	基床系数试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/18			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/18			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012 /16.3			2024-07-12
		5.23	天然坡角试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/29			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/12			2024-07-12
		5.24	静止侧压力系数试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/20			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/17.3			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/32			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第17页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.25	静弹性模量试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/20			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016//33			2024-07-12
		5.26	导热系数试验、比热容试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/10.2、11			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012/16.2.6			2024-07-12
6	岩石试验	6.1	含水率试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0202-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.1			2024-07-12
		6.2	块体密度试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.3			2024-07-12
				《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0204-2024			2024-07-12
		6.3	颗粒密度试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0203-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.2			2024-07-12
		6.4	吸水性试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0205-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.4			2024-07-12
		6.5	单轴抗压强度试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0221-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.7			2024-07-12
		6.6	直剪试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0224-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.12			2024-07-12
6.7	抗拉强度试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.11			2024-07-12		
6.8	点荷载强度试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0225-2024			2024-07-12		

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第18页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.13			2024-07-12	
		6.9	单轴压缩变形试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.9 《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0222-2024			2024-07-12	
		7.1	PH值	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/5			2024-07-12	
				《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/11				2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/5.7				2024-07-12
		7.2	电导率	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/13			2024-07-12	
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/5.8				2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/4.5				2024-07-12
		7.3	悬浮物和溶解性蒸发残渣	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/15.2、15.3、15.4			2024-07-12	
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/5.9				2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/4.6、4.7				2024-07-12
		7.4	游离二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/17			2024-07-12	
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/6				2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/6.1				2024-07-12
		7.5	浸蚀性二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/18.2、18.3			2024-07-12	
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/6.2				2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/7				2024-07-12

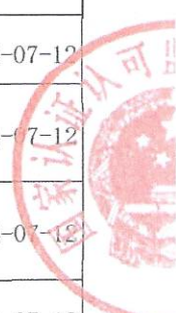
一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第19页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	水质分析	7.6	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016/19.2、19.3			2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/8			2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.3			2024-07-12
		7.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016/20.2、20.3			2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/9			2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.4			2024-07-12
		7.8	总硬度	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1、10.2、10.3			2024-07-12
				《水质分析规程》YS/T 5226-2016/21.2、21.3			2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.5			2024-07-12
		7.9	钙离子	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1			2024-07-12
				《水质分析规程》YS/T 5226-2016/22.2、22.3			2024-07-12
《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.6					2024-07-12		
7.10	镁离子	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.7			2024-07-12		
		《水质分析规程》YS/T 5226-2016/23.2			2024-07-12		
		《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1、10.2、10.3			2024-07-12		
7.11	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016/24.2、24.3、24.4、24.5			2024-07-12		
		《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.8			2024-07-12		



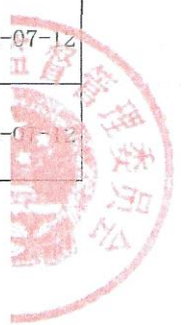
一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第20页共 20页

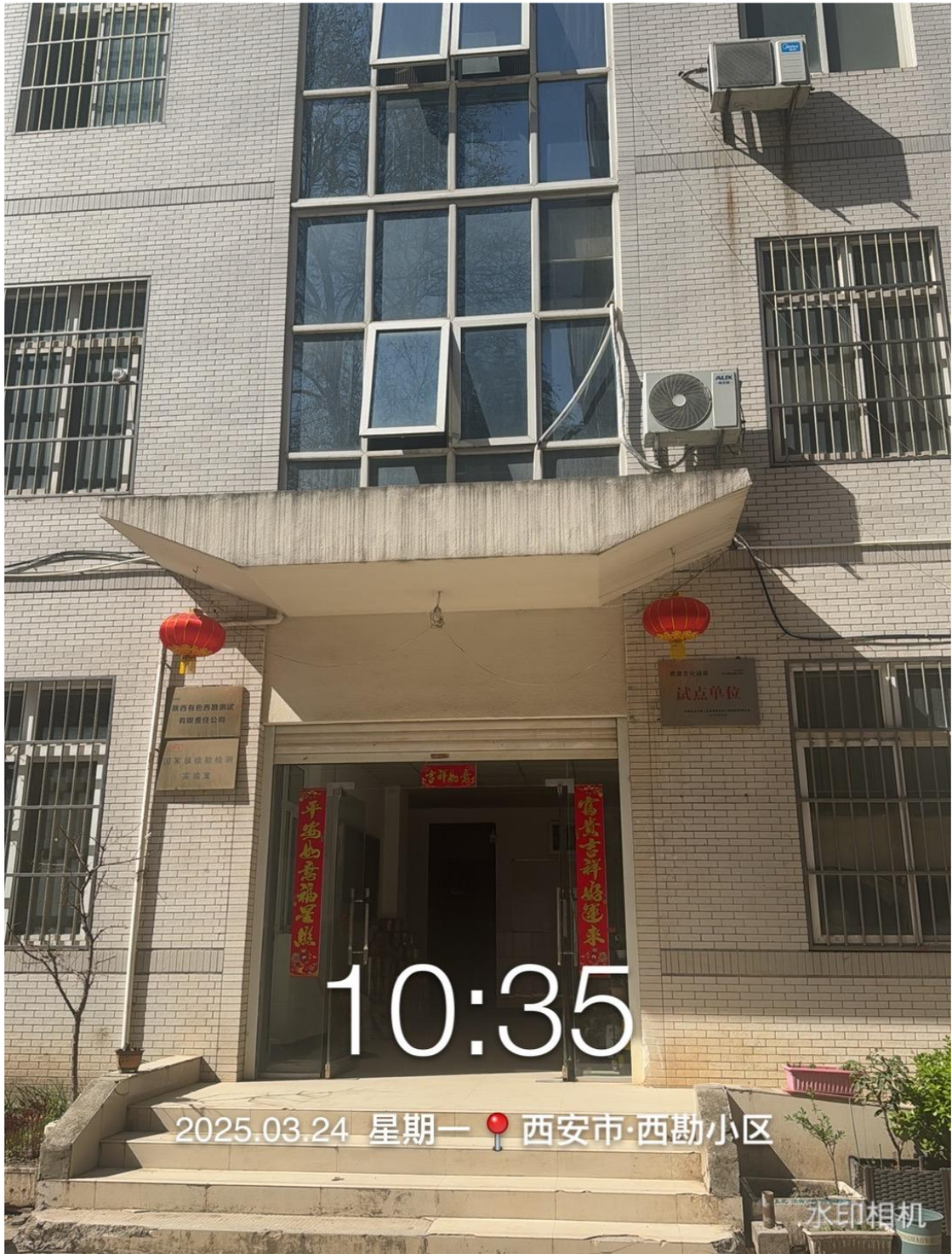
地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/11.1、11.2、11.3			2024-07-12
		7.12	氯离子	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/12 《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.9 《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/25.2、25.3			2024-07-12 2024-07-12 2024-07-12
		7.13	阳离子总量	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.10			2024-07-12
		7.14	铵离子	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/16.1、16.2 《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/28.2、28.3 《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.13			2024-07-12 2024-07-12 2024-07-12
		7.15	钾、钠	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.23 《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/13.2、13.3 《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/29.2、29.3、29.8			2024-07-12 2024-07-12 2024-07-12









# 企业工程建设类执业注册工程师数量

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 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看 设置

### 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100004352303316	企业法定代表人	常礼安
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市曲江新区西影路46号		



**企业资质资格** 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	设计资质	A161012336	工程设计冶金行业甲级	2020-04-03	2025-04-03	住房和城乡建设部	证书信息
2			工程设计建筑行业(建筑工程)甲级				
3		A261150476	工程设计化工石化医药行业化工工程专业乙级	2023-04-09	2027-01-28	陕西省住房和城乡建设厅	证书信息
4			工程设计电力行业新能源发电专业乙级				
5	勘察资质	B161012336	工程勘察综合资质甲级	2023-12-22	2028-12-22	住房和城乡建设部	证书信息
6		B261001208	工程勘察工程钻探劳务	2015-09-28	2029-11-29	陕西省住房和城乡建设厅	证书信息
7			工程勘察凿井劳务				
8	建筑业企业资质	D261082429	地基基础工程专业承包一级	2024-07-19	2029-07-19		证书信息
9			特种工程(结构补强)专业承包不分等级				

### 中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

陕西省-西安市

统一社会信用代码	916100004352303316	企业法定代表人	常礼安
企业登记注册类型	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	陕西省-西安市
企业经营地址	陕西省西安市曲江新区西影路46号		



企业资质资格 **注册人员** 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	王新博	610431198*****18	注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	6101233-AS001	--
2	李文慧	622722197*****25	一级注册造价工程师	B11016133000025	土建
3	常礼安	310110196*****76	一级注册造价工程师	B11036133000070	土建
4	吴月义	620102197*****61	一级注册造价工程师	B11036133000108	土建
5	闫卓巍	610404198*****21	一级注册造价工程师	B11136133000076	土建
6	樊静	612325198*****26	一级注册造价工程师	B11156133000169	土建
7	李莹	610431198*****25	一级注册造价工程师	B11196133000122	土建
8	莫婷婷	450881198*****4X	一级注册造价工程师	B11196133000125	土建
9	闻虹	142201198*****4X	一级注册造价工程师	B11196133000126	土建
10	刘装艳	610523198*****26	一级注册造价工程师	B11196133000196	土建
11	陈琳	610424199*****89	一级注册造价工程师	B11206133000005	土建
12	孟东亮	610528198*****12	一级注册造价工程师	B11216100003569	土建
13	高博	612728199*****27	一级注册造价工程师	B11216100005195	土建
14	骆博	610425198*****16	一级注册造价工程师	B11216133000044	土建
15	李刚	140322198*****30	一级注册造价工程师	B11226100007342	土建

共 324 条

2、投标人近3年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推）的财务审计报告

财务状况一览表

序号	年份	利润总额	主营业务收入	年末资产总额	年初资产额
1	2021年	504.6931	500376.5813	373750.1414	390967.5059
2	2022年	-1037.2681	102274.2319	250129.5708	212706.3359
3	2023年	-3685.7709	106299.8889	255015.4657	250129.5708

单位：万元

# 2021 年财务审计报告

中国有色金属工业西安勘察设计研究  
院有限公司  
审计报告

大华审字[2022]150124 号

大华会计师事务所(特殊普通合伙)

Da Hua Certified Public Accountants (Special General Partnership)

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司  
审计报告及财务报表

(2021年1月1日至2021年12月31日止)

	目 录	页 次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	合并资产负债表	1
	合并利润表	2
	合并现金流量表	3
	合并所有者权益变动表	4-5
	财务报表附注	1-80

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在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告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西勘院不能持续经营。

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

6. 就西勘院中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与管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。

大华会计师事务所



(特殊普通合伙)陕西分所

中国·西安

中国注册会计师：

刘玉文

刘玉文



中国注册会计师：

尹小会

尹小会



二〇二二年三月二十日



合并资产负债表

编制单位: 中国西部勘察设计研究院有限公司

Table with columns for 2021年12月31日 and 2020年12月31日. Rows include 流动资产 (流动资产), 非流动资产 (非流动资产), 资产总计 (资产总计), 流动负债 (流动负债), 非流动负债 (非流动负债), 负债合计 (负债合计), 所有者权益 (所有者权益), and 所有者权益合计 (所有者权益合计).

注: 表中\*科目为合并财务报表科目, \*\*科目为合并报表科目, \*\*\*科目为合并报表科目, \*\*\*\*科目为合并报表科目, \*\*\*\*\*科目为合并报表科目。



合并利润表

金额单位：元

合并利润表 2021年度 附注八 本期金额 上期金额 项目 附注八 本期金额 上期金额

注：表中“+”项目为合并会计报表专用；“\*”项目为金融类企业专用；“\*”项目为执行新金融工具准则企业专用。 企业法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

合并现金流量表

金额单位：元

合并现金流量表 2021年度 附注八 本期金额 上期金额 项目 附注八 本期金额 上期金额

注：+Δ项目为金融类企业专用。 企业法定代表人： 主管会计工作负责人： 会计机构负责人：

合并所有者权益变动表

金额单位：元

Table with columns for '项' (Item), '2021年度' (2021 Annual), and '上期金额' (Previous Period Amount). Rows include '股本' (Share Capital), '其他权益工具' (Other Equity Instruments), '资本公积' (Capital Reserve), etc.



合并所有者权益变动表

金额单位：元

Table with columns for '项' (Item), '2021年度' (2021 Annual), and '上期金额' (Previous Period Amount). Rows include '股本' (Share Capital), '其他权益工具' (Other Equity Instruments), '资本公积' (Capital Reserve), etc.



# 2022 年财务审计报告

中国有色金属工业西安勘察设计  
研究院有限公司  
审计报告

大华审字[2023]150009 号

大华会计师事务所(特殊普通合伙)陕西分所

DaHuaCertifiedPublicAccountants (SpecialGeneralPartnership)

您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码: 陕23V491FF0L



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司  
审计报告及财务报表  
(2022年1月1日至2022年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	资产负债表	1
	利润表	2
	现金流量表	3
	所有者权益变动表	4-5
	财务报表附注	1-53



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在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告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西勘院不能持续经营。

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

我们与管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。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师:

刘玉文



刘玉文

中国注册会计师:

尹小会



尹小会

二〇二三年四月二十日



所有者权益变动表

金额单位：元

编制单位：中国有色矿业集团有限公司财务资产部

项目	2022年度				本期金额						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	12		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一、上年年末余额	800,000,000.00	-	-	-	94,177,553.07	-	-	418,200.81	-	-	-155,898,688.14	438,897,895.74
加：会计政策变更	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前期差错更正	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二、本年年初余额	500,000,000.00	-	-	-	94,177,553.07	-	-	418,200.81	-	-	-155,898,688.14	438,897,895.74
三、本年年增减变动金额(减少以“-”号填列)	-	-	-	-	-	-	-	1,358,454.81	-	-	-10,172,602.27	-8,814,447.46
(一)综合收益总额	-	-	-	-	-	-	-	1,358,454.81	-	-	-10,172,602.27	-8,814,447.46
(二)所有者投入和减少资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.所有者投入的普通股	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.其他权益工具所有者投入资本	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.股份支付计入所有者权益的金额	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(三)专项储备计提和使用	-	-	-	-	-	-	-	1,358,454.81	-	-	-	1,358,454.81
1.提取专项储备	-	-	-	-	-	-	-	14,185,183.50	-	-	-	14,185,183.50
2.使用专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-12,826,728.69	-	-	-	-12,826,728.69
(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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
储备基金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
盈余公积	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
专项储备	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
利润分配	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
△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.盈余公积计提变动项结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.其他综合收益结转留存收益	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.其他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四、本年年末余额	500,000,000.00	-	-	-	94,177,553.07	-	-	1,776,655.62	-	-	-166,071,270.41	429,882,898.28

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



现金流量表

全财03表  
金额单位：元

编制单位：中国中车重工股份有限公司研究院有限公司	2022年度	附注七	本期金额	上期金额	项目	附注七	本期金额	上期金额
					一、经营活动产生的现金流量：			
△销售商品、提供劳务收到的现金			1,001,364,608.43	1,076,758,241.95	收回投资收到的现金			
△客户存款和同业存放款项净增加额					取得投资收益收到的现金		10,200,000.00	10,200,000.00
△向中央银行拆入资金净增加额					处置固定资产、无形资产和其他长期资产所回的现金净额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额					处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
△收到原保险合同赔付款项的现金					收到其他与投资活动有关的现金			
△收到再保业务现金净额					投资活动现金流入小计		10,200,000.00	10,200,000.00
△客户保证金及贷款净增加额					购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,880,465.65	16,674,403.32
△处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产净增加额					投资支付的现金			
△收取利息、手续费及佣金的现金					取得子公司及其他营业单位支付的现金净额		9,675.00	
△拆入资金净增加额					支付其他与投资活动有关的现金			
△回购业务资金净增加额					投资活动现金流出小计		4,890,070.65	16,674,403.32
△代理买卖证券收到的现金净额					收到其他与投资活动有关的现金		5,309,629.35	-8,474,403.32
收到的税费返还					三、筹资活动产生的现金流量：			
收到其他与经营活动有关的现金			36,882,467.56	44,944,883.84	吸收投资收到的现金			
收到其他与经营活动有关的现金			1,038,227,075.69	1,121,713,725.79	取得借款所收到的现金			
经营活动现金流入小计			881,537,270.15	835,406,625.70	收到其他与筹资活动有关的现金		1,311,467,900.00	1,072,096,600.00
购买商品、接受劳务支付的现金					筹资活动现金流入小计		1,311,467,900.00	1,072,096,600.00
客户贷款及垫款净增加额					偿还债务支付的现金		1,222,096,600.00	1,046,965,605.63
存放中央银行和同业款项净增加额					分配股利、利润或偿付利息支付的现金		72,634,485.15	31,941,891.11
支付原保险合同赔付款项的现金					支付其他与筹资活动有关的现金		17,841,032.80	
拆出资金净增加额					筹资活动现金流出小计		1,312,372,121.95	1,080,907,596.74
支付利息、手续费及佣金的现金					筹资活动产生的现金流量净额		-904,221.95	-8,810,996.74
支付给职工及为职工支付的现金			79,759,698.03	76,021,801.44	四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
支付的各项税费			28,796,315.54	42,866,644.77	五、现金及现金等价物净增加额		17,806,827.51	1,751,048.96
支付其他与经营活动有关的现金			34,732,656.16	146,382,883.86	加：期初现金及现金等价物余额		8,143,207.98	6,392,158.02
经营活动现金流出小计			1,024,625,955.88	1,102,677,275.77	六、期末现金及现金等价物余额		25,650,035.49	8,143,207.98
经营活动产生的现金流量净额			13,401,120.11	16,086,450.02				

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



利润表

金额单位：元

项目	附注七	本期金额	上期金额	项目	附注七	本期金额	上期金额
一、营业收入	注释32	1,022,742,318.94	1,088,148,245.19	三、营业利润(亏损以“-”号填列)	注释40	-10,126,259.75	17,332,050.64
其中：营业收入		1,022,742,318.94	1,088,148,245.19	加：营业外收入		291,842.26	3,240,947.33
△其他收入				其中：政府补助		280,000.00	440,000.00
△投资收益				减：营业外支出	注释41	538,263.33	100,000.00
△公允价值变动收益				四、利润总额(亏损总额以“-”号填列)		-10,372,680.80	20,472,997.97
△资产处置收益				减：所得税费用	注释42	-200,076.53	-1,629,368.92
二、营业总成本	注释32	1,047,040,460.47	1,079,489,636.41	五、净利润(净亏损以“-”号填列)		-10,172,602.27	22,102,364.89
其中：营业成本		917,715,509.32	974,078,888.31	持续经营净利润		-10,172,602.27	22,102,364.89
△利息支出				终止经营净利润		-	-
△手续费及佣金支出				六、其他综合收益的税后净额		-	-
△退保金				(一) 不能重分类进损益的其他综合收益		-	-
△赔付支出净额				1. 重新计量设定受益计划变动额		-	-
△提取保险责任准备金净额				2. 权益法下不能转损益的其他综合收益		-	-
△限售红利支出				3. 其他权益工具投资公允价值变动		-	-
△公允价值变动				4. 企业自身信用风险公允价值变动		-	-
税金及附加		6,707,003.09	10,765,493.23	5. 其他		-	-
销售费用				(二) 将重分类进损益的其他综合收益		-	-
管理费用	注释33	56,671,674.71	45,557,373.35	1. 权益法下可转损益的其他综合收益		-	-
研发费用	注释34	42,307,216.14	40,017,968.90	2. 其他债权投资公允价值变动		-	-
财务费用	注释35	23,639,055.21	9,068,911.62	☆3. 可供出售金融资产公允价值变动损益		-	-
其中：利息费用		24,185,935.89	9,617,749.37	4. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额		-	-
利息收入		635,297.17	799,282.29	☆5. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益		-	-
汇兑净损失(净收益以“-”号填列)				6. 其他债权投资公允价值变动		-	-
其他				7. 现金流量套期储备(现金流量套期损益的有效部分)		-	-
加：其他收益	注释36	1,437,292.34	5,483,433.66	8. 外币财务报表折算差额		-	-
投资收益(损失以“-”号填列)	注释37	10,200,000.00	10,200,000.00	9. 其他		-10,172,602.27	22,102,364.89
其中：对联营企业和合营企业的投资收益				七、综合收益总额		-10,172,602.27	22,102,364.89
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				八、每股收益		-	-
△汇兑收益(损失以“-”号填列)				基本每股收益		-	-
净敞口套期收益(损失以“-”号填列)				稀释每股收益		-	-
公允价值变动收益(损失以“-”号填列)							
使用减值损失(损失以“-”号填列)	注释38	3,255,212.27	-6,019,622.83				
资产减值损失(损失以“-”号填列)	注释39	-760,612.83	-1,000,866.97				
资产处置收益(损失以“-”号填列)							

编制单位：中利金融租赁股份有限公司



倪程华印

主管会计工作负责人：

企业法定代表人：

许印 61011301610989

会计机构负责人：

亚利郭



资产负债表

企业财务报表

金额单位：元

项目	附注七	期末余额	期初余额	项目	附注七	期末余额	期初余额
流动资产：				流动资产：			
货币资金	注11	2,948,549.89	47,349,039.99	短期借款	注19	948,287,900.00	865,796,600.00
△结算备付金				△向中央银行借款			
△拆出资金				△拆入资金			
交易性金融资产				交易性金融负债			
△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				△以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据		42,259,650.58	55,455,321.89	应付票据	注20	153,200,000.00	227,974,049.27
应收账款	注13	320,925,394.49	218,457,972.87	应付账款	注21	40,894,022.21	77,903,701.53
应收款项融资				预收款项			
预付账款	注14	13,527,553.22	16,113,191.89	合同负债			
△应收保费				△卖出回购金融资产款			
△应收分保账款				△吸收存款及同业存放			
△应收分保合同准备金				△代理买卖证券款			
应收资金集中管理款	注16	76,483,327.25	85,652,753.65	△代理承销证券款			
其他应收款	注16	800,778,037.64	573,451,428.41	应付职工薪酬			
其中：应收股利		2,550,000.00	2,550,000.00	其中：应付工资			
△买入返售金融资产				应付福利费			
存货	注17	22,093,563.07	3,423,851.89	*其中：职工奖励及福利基金			
其中：原材料				应交税费	注22	1,418,727.44	2,286,452.84
库存商品(产成品)				其中：应交税金		1,371,783.79	2,140,352.30
合同资产	注18	385,332,655.38	34,098,715.60	其他应付款	注23	811,496,975.76	437,709,286.38
持有待售资产				其中：应付股利			
一年内到期的非流动资产				△应付手续费及佣金			
其他流动资产	注19	215,467.35	3,393,185.41	△应付分保账款			
流动资产合计		1,376,498,100.67	987,405,461.31	持有待售负债			
非流动资产：				一年内到期的非流动负债	注24		2,900,000.00
△发放贷款和垫款				其他流动负债		1,855,277,824.81	1,814,350,070.00
债权投资				流动负债合计			
△可供出售金融资产				非流动负债：			
其他债权投资				△保险合同准备金			
△持有至到期投资				长期借款	注25	60,000,000.00	
长期应收款				应付债券			
长期股权投资	注10	231,269,281.52	231,259,706.52	其中：优先股			
其他权益工具投资				永续债			
其他非流动金融资产				租赁负债			
投资性房地产	注11	461,911,179.60		长期应付款	注26	18,629,919.68	35,286,625.04
固定资产	注12	157,771,817.42	642,897,730.59	长期应付职工薪酬			
其中：固定资产原价		202,154,107.80	706,917,694.08	预计负债			
累计折旧		44,382,290.38	64,019,933.47	递延收益			
固定资产减值准备				递延所得税负债	注27	37,505,225.38	38,529,578.61
在建工程	注13	373,925.00	373,925.00	其他非流动负债			
生产性生物资产				其中：专项储备			
油气资产				非流动负债合计		116,135,145.06	73,816,203.65
使用权资产				负债合计		2,071,412,769.87	1,888,366,273.65
无形资产	注14	249,466,769.69	256,270,561.78	所有者权益(或股东权益)：			
开发支出	注15			实收资本(或股本)	注28	500,000,000.00	500,000,000.00
商誉				国家资本			
长期待摊费用	注16	3,443,398.88	2,875,966.52	国有法人资本		500,000,000.00	500,000,000.00
递延所得税资产	注17	5,493,817.77	5,874,007.69	集体资本			
其他非流动资产	注18	14,967,449.69		民营资本			
其中：特准储备物资				外商资本			
非流动资产合计		1,124,797,607.48	1,139,637,898.08	*减：已归还投资			
				实收资本(或股本)净额		500,000,000.00	500,000,000.00
				其他权益工具			
				其中：优先股			
				永续债			
				资本公积	注29	94,177,553.07	94,177,553.07
				减：库存股			
				其他综合收益			
				其中：外币报表折算差额	注30	1,776,655.62	418,209.81
				专项储备			
				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			
				*利润分配投资			
				△一般风险准备			
				未分配利润	注31	-166,071,270.41	-155,898,668.14
				所有者权益(或股东权益)合计		429,882,938.28	438,697,085.74
				负债和所有者权益(或股东权益)总计		2,501,295,708.15	2,127,063,359.39

注：表中△科目为金融企业专用，由财政部制定；\*科目为外商投资企业专用，由财政部制定；\*科目为外商投资企业专用，由财政部制定。

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



所有者权益变动表

金额单位：元

编制单位：中国有色矿业集团有限公司

2022年度

项目	所有者权益(或股本)		其他权益工具		上期金额				所有者权益合计			
	股本	其他	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	12
	1	4	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
一、上年年末余额	500,000,000.00				94,177,553.07			275,774.29			-775,386,837.72	419,087,288.64
加：会计政策变更												
前期差错更正												
其他												
二、本年年初余额	500,000,000.00				94,177,553.07			275,774.29			-775,386,837.72	419,087,288.64
三、本年年增减变动金额(其中：专项储备)												
(一) 综合收益总额												
(二) 所有者投入和减少资本												
1. 所有者投入的普通股												
2. 其他权益工具所有者投入资本												
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												
盈余公积补亏												
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. 其他综合收益结转留存收益												
6. 其他												
四、本年年末余额	500,000,000.00				94,177,553.07			418,200.81			-155,866,866.14	438,697,285.74

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：  
  
 010113011505899

主管会计工作负责人：  
  
 印华

会计机构负责人：  
  
 亚利



# 2023 年财务审计报告

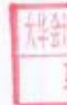
中国有色金属工业西安勘察设计  
研究院有限公司  
审计报告

大华审字[2024]1511018248 号

大华会计师事务所(特殊普通合伙)陕西分所

DaHuaCertifiedPublicAccountants (SpecialGeneralPartnership)

您可使用手机“扫一扫”或进入  
注册会计师行业统一监管平台 (<http://cc.asef.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号: 陕20481001495



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司  
审计报告及财务报表

(2023年1月1日至2023年12月31日止)

	目录	页次
一、	审计报告	1-3
二、	已审财务报表	
	资产负债表	1
	利润表	2
	现金流量表	3
	所有者权益变动表	4-5
	财务报表附注	1-55



## 审计报告

大华审字[2024]1511018248号

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司：

### 一、审计意见

我们审计了中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（以下简称西勘院）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企业会计准则的规定编制，公允反映了西勘院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，我们独立于西勘院，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

西勘院管理层负责按照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，西勘院管理层负责评估西勘院的持续经营能力，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西勘院、终止运营或别无其他现实的选择。

管理层负责监督西勘院的财务报告过程。

#### 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，就可能导致对西勘院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在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报告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西勘院不能持续经营。

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

我们与管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。

大华会计师事务所(特殊普通合伙)



中国注册会计师：

徐慧



徐慧

中国注册会计师：

尹小会



尹小会

二〇二四年三月二十日





2023年度

金额单位：元

编制单位：中国石化上海石油化工股份有限公司	附注七	本期金额	上期金额	项 目	附注七	本期金额	上期金额
一、营业总收入		1,002,998,889.79	1,022,742,318.84	三、营业利润（亏损以“-”号填列）		-34,428,402.88	-10,128,259.75
其中：营业收入	注释34	1,002,998,889.79	1,022,742,318.84	加：营业外收入	注释42		281,842.26
△利息收入				其中：政府补助			281,842.26
△投资收益				减：营业外支出	注释43	2,429,306.00	538,263.03
△公允价值变动收益				四、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		-36,857,708.88	-10,372,680.40
二、营业总成本		1,107,736,060.54	1,047,040,460.47	减：所得税费用	注释44	1,285,267.41	-200,078.53
其中：营业成本	注释34	866,814,823.72	917,715,929.32	五、净利润（净亏损以“-”号填列）		-38,142,976.29	-10,172,602.27
△利息支出				持续经营净利润			-10,172,602.27
△手续费及佣金支出				六、其他综合收益的税后净额			
△保险费用				(一) 不能重分类进损益的其他综合收益			
△退保收益				1.重新计量设定受益计划变动额			
△应收保费				2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
△保户储蓄投资				3.其他权益工具投资公允价值变动			
△分拆再保险财务收益				4.企业自身信用风险公允价值变动			
△汇兑损益				△5.不能转损益的保险合同金融资产			
△其他				6.其他			
△提取保险责任准备金净额				(二) 将重分类进损益的其他综合收益			
△保单红利支出				1.权益法下可转损益的其他综合收益			
△分保费用				2.其他债权投资公允价值变动			
税金及附加		8,798,035.71	8,707,803.09	△3.可供出售金融资产公允价值变动损益			
销售费用				4.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
管理费用	注释35	58,531,559.81	56,871,474.71	△5.持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益			
研发费用	注释36	38,061,449.81	42,307,218.14	6.其他债权投资减值准备			
财务费用	注释37	47,550,191.29	23,836,355.21	7.现金流量套期储备（现金流量套期储备的有效部分）			
其中：利息费用		47,733,034.89	24,195,138.89	8.外币财务报表折算差额			
利息收入		221,981.51	635,897.17	△8.可转损益的保险合同金融资产			
汇兑净损失（净收益以“-”号填列）				△10.可转损益的分出再保险合同金融资产			
其他				11.其他			
加：其他收益	注释38	954,751.29	1,437,282.34	七、综合收益总额		-38,142,976.29	-10,172,602.27
投资收益（损失以“-”号填列）	注释39	10,200,000.00	10,200,000.00	八、每股收益			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益				基本每股收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益				稀释每股收益			
△汇兑收益（损失以“-”号填列）							
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）							
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）							
信用减值损失（损失以“-”号填列）	注释40	-2,465,802.20	3,295,212.27				
资产减值损失（损失以“-”号填列）	注释41	1,839,878.88	-760,612.83				
资产处置收益（损失以“-”号填列）							

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

现金流量表

金额单位：元

编制单位：中国石化上海石油化工股份有限公司	附注七	本期金额	上期金额	项 目	附注七	本期金额	上期金额
一、经营活动产生的现金流量：				二、投资活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		1,190,889,384.17	1,091,364,808.43	收回投资收到的现金		10,200,000.00	10,200,000.00
△客户存款和同业存放款项净增加额				取得投资收益收到的现金			
△向中央银行借款净增加额				处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			
△向其他金融机构拆入资金净增加额				处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
△收到再保业务现金净额				收到其他与投资活动有关的现金		10,200,000.00	10,200,000.00
△收到分入再保业务现金净额				投资活动现金流入小计		10,200,000.00	10,200,000.00
△收到原保险合同赔款的现金				购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		3,478,577.87	4,880,485.65
△收到再保业务现金净额				投资支付的现金			
△取得投资收益收到的现金				取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			9,875.00
△取得利息、手续费及佣金的现金				支付其他与投资活动有关的现金			
△拆入资金净增加额				投资活动现金流出小计		3,478,577.87	4,880,485.65
△回购业务资金净增加额				投资活动产生的现金流量净额		6,721,422.03	5,309,509.35
△代理买卖证券收到的现金净额				三、筹资活动产生的现金流量：			
收到的税费返还				吸收投资收到的现金			
收到其他与经营活动有关的现金		66,788,058.73	36,882,487.56	取得借款所收到的现金		1,381,800,000.00	1,311,487,800.00
经营活动现金流入小计		1,287,487,442.90	1,058,227,375.86	收到其他与筹资活动有关的现金			
购买商品、接受劳务支付的现金		1,038,270,884.94	881,537,270.15	筹资活动现金流入小计		1,381,800,000.00	1,311,487,800.00
△客户存款和贷款净增加额				偿还债务支付的现金		1,284,487,800.00	1,222,088,000.00
△存拆中央银行和同业款项净增加额				分配股利、利润或偿付利息支付的现金		50,879,712.44	72,434,488.19
△支付保单现金赔付的现金				支付其他与筹资活动有关的现金		17,377,389.01	17,841,032.80
△支付分出再保险合同现金净额				筹资活动现金流出小计		1,432,725,081.45	1,312,372,121.86
△保户质押贷款净增加额				筹资活动产生的现金流量净额		-50,925,081.45	-904,212.85
△支付原保险合同赔付款项的现金				四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
△拆出资金净增加额				五、现金及现金等价物净增加额		-2,438,730.33	17,806,827.81
△支付利息、手续费及佣金的现金				加：期初现金及现金等价物余额		25,950,235.49	8,143,207.68
△支付保单红利的现金				六、期末现金及现金等价物余额		23,511,505.16	25,950,038.49
支付职工工资及为职工支付的现金		87,872,338.39	79,758,268.03				
支付的各项税费		45,501,309.34	28,796,219.54				
支付其他与经营活动有关的现金		77,281,004.14	34,732,688.16				
经营活动现金流出小计		1,346,725,531.81	1,024,826,365.88				
经营活动产生的现金流量净额		41,761,891.09	33,401,010.11				

(后附财务报表附注为财务报表的组成部分)

企业法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 

所有者权益变动表

金额单位：元

编制单位：中国有色矿业集团有限公司

2023年度

本期金额

Table with 12 columns: Item, 2023, 2022, and 10 sub-columns for equity components (Capital Reserve, Surplus Reserve, etc.). Rows include 'Upper Year Balance', 'Additions', and 'Year-End Balance'.

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



所有者权益变动表

金额单位：元

编制单位：中国有色矿业集团有限公司

2022年度

上期金额

Table with 12 columns: Item, 2022, 2021, and 10 sub-columns for equity components. Rows include 'Upper Year Balance', 'Additions', and 'Year-End Balance'.

企业法定代表人：



主管会计工作负责人：



会计机构负责人：



注册资金证明



营业执照

(副本)(10-1)

统一社会信用代码  
916100004352303316

扫描二维码登录“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  
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本 伍亿元人民币

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



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



## 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码： 916100004352303316

注册号：

法定代表人： 常礼安

登记机关： 西安市市场监督管理局曲江新区分局

成立日期： 1988年10月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

· 统一社会信用代码： 916100004352303316

· 注册号：

· 类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

· 注册资本： 50000.000000万人民币

· 登记机关： 西安市市场监督管理局曲江新区分局

· 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)

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxqk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

· 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

· 法定代表人： 常礼安

· 成立日期： 1988年10月15日

· 核准日期： 2025年01月23日

· 登记状态： 开业

### 营业期限信息

· 营业期限自： 1988年10月15日

· 营业期限至：

# 1、投标人营业执照、资质证书扫描件

统一社会信用代码 916100004352303316		<h1>营业执照</h1> <p>(副本)(10-1)</p>	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、民用建筑工程的设计、安装及施工；冶金、矿山、化工石油、市政公用、机电安装、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、石化产品及零件；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	陕西省市场监督管理局 2024年11月08日		

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



## 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 开业

统一社会信用代码： 916100004352303316

注册号：

法定代表人： 常礼安

登记机关： 西安市市场监督管理局曲江新区分局

成立日期： 1988年10月15日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单(黑名单)信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码： 916100004352303316

注册号：

类型： 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

注册资本： 50000.000000万人民币

登记机关： 西安市市场监督管理局曲江新区分局

住所： 陕西省西安市曲江新区西影路46号

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

法定代表人： 常礼安

成立日期： 1988年10月15日

核准日期： 2025年01月23日

登记状态： 开业

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)

提示：根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则，按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求，国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整，详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzc/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### 营业期限信息

营业期限自： 1988年10月15日

营业期限至：



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300788319577R



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

类型 有限责任公司分公司

负责人 李梅大

成立日期 2006年04月25日

营业场所 深圳市宝安区新安街道文汇社区前进一路269号冠利达大厦1栋1016-1

### 重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2019年 08月 02日



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 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

存续 (在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300788319577R

注册号: 440301104989928

负责人: 李梅大

登记机关: 宝安县

成立日期: 2006年04月25日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

## 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300788319577R

注册号: 440301104989928

类型: 有限责任公司分公司

登记机关: 宝安县

经营场所: 深圳市宝安区新安街道文汇社区前进一路269号冠利达大厦1栋1016-1

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广东分公司

负责人: 李梅大

成立日期: 2006年04月25日

核准日期: 2019年08月02日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 一般经营项目是: 工程地质、水文地质的勘察; 岩土工程; 测绘、钻井施工、地基处理、桩基检测; 环境影响评价; 土工及建材试验; 地质灾害治理。(上述经营范围中, 国家法律、行政法规、国务院规定必须报经批准的, 凭许可证在有效期内经营), 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzci/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

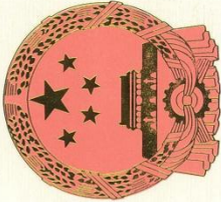
## 营业期限信息

营业期限自: 2006年04月25日

营业期限至: 2026年04月25日

## 2、企业资质证书

工程勘察综合类资质甲级证书正本扫描件

	<h1>工程勘察资质证书</h1>	
<b>企业名称:</b>	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	
<b>经济性质:</b>	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	
<b>资质等级:</b>	工程勘察综合资质甲级	
	可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****	
	证书编号: B161012336	
	有效期: 至2028年12月22日	
	中华人民共和国住房和城乡建设部制	
		发证机关: 陕西省住房和城乡建设厅
		2023年12月22日
		No.BZ_0017136



业 务 范 围

工程勘察综合资质甲级。  
可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、  
工程测量业务（海洋工程勘察除外），其规模不受限制  
（岩土工程勘察丙级项目除外）。\*\*\*\*\*



2023 年 12 月 22 日

No.BF 0085101

企 业 变 更 栏

经该机构申请，企业地址由：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号，变更为：陕西省西安市曲江新区西影路 46 号；法定代表人由：许蓁蓁，变更为：常礼安；法定代表人职务由：执行董事，变更为：董事长；企业负责人职务由：总经理，变更为：董事长。

变更核准机关（章）

2025 年 1 月 16 日

变更核准机关（章）

年 月 日

变更核准机关（章）

年 月 日

甲级测绘资质证书副本扫描件



No. 005430

中华人民共和国自然资源部监制

# 检验检测机构资质认定证书



## 检验检测机构 资质认定证书

编号：240001319921

名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号（710054）

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准。可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司承担。

许可使用标志



240001319921

发证日期：2024年07月12日

有效期至：2030年07月11日

发证机关



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。



# 检验检测机构 资质认定证书附表



240001319921

检验检测机构名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站

批准日期：2024年07月12日

有效期至：2030年07月11日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表是经资质认定部门批准的检验检测能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第1页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
—		地基与基础专项检测						
1	桩基	1.1	单桩竖向抗压静载试验	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014/4			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区建筑规范》 GB 50025-2018 附录G			2024-07-12	
				《电力工程桩基检测技术规程》 DL/T 5493-2014/4.1			2024-07-12	
				《铁路工程桩基检测技术规程》 TB 10218-2019/7			2024-07-12	
				《建筑基桩自平衡静载试验技术规程》 JGJ/T 403-2017			2024-07-12	
				《大直径扩底灌注桩技术规程》 JGJ/T 225-2010 附录B			2024-07-12	
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录Q			2024-07-12	
		1.2	单桩竖向抗拔静载试验	《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录T				2024-07-12
				《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014/5			2024-07-12	
				《电力工程桩基检测技术规程》 DL/T 5493-2014/4.2			2024-07-12	
				《高层建筑岩土工程勘察规程》 JGJ 72-2017 附录G			2024-07-12	
				《铁路工程桩基检测技术规程》 TB 10218-2019/8			2024-07-12	
		1.3	单桩水平静载试验	《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014/6				2024-07-12
				《铁路工程桩基检测技术规程》 TB 10218-2019/9			2024-07-12	
				《电力工程桩基检测技术规程》 DL/T 5493-2014/4.3			2024-07-12	
				《建筑地基基础设计规范》 GB 50007-2011 附录S			2024-07-12	
		1.4	桩身内力测试	《建筑基坑工程监测技术规范》 GB 50497-2009/6.7、6.11				2024-07-12
				《建筑桩基检测技术规范》 JGJ 106-2014 附录A			2024-07-12	

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第2页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.3			2024-07-12
		1.5	钻芯法	《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/10			2024-07-12
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/7			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.1			2024-07-12
		1.6	低应变法	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/8			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/5.2			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/4			2024-07-12
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020/8			2024-07-12
		1.7	高应变法	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/5.1			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/6			2024-07-12
				《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/9			2024-07-12
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020/9			2024-07-12
		1.8	声波透射法	《建筑基桩检测技术规范》JGJ 106-2014/10			2024-07-12
				《公路工程基桩检测技术规程》JTG/T 3512-2020/10			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/5.3			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规程》TB 10218-2019/5			2024-07-12
		1.9	成孔质量检测	《大直径扩底灌注桩技术规程》JGJ/T 225-2010/8.2 附录C、附录D、附录E			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第3页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.10	锚杆试验	《电力工程桩基检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.5			2024-07-12
				《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008/9.3.2、6.2.4			2024-07-12
				《锚杆检测与监测技术规程》JGJ/T 401-2017			2024-07-12
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录M、附录Y			2024-07-12
				《建筑基坑支护技术规程》JGJ 120-2012附录A、附录D			2024-07-12
				《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 附录C			2024-07-12
		2.1	土(岩)地基载荷试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/3			2024-07-12
				《铁路工程地基处理技术规程》TB 10106-2010附录C			2024-07-12
				《岩土静力载荷试验规程》YS/T 5218-2018			2024-07-12
				《高层建筑岩土工程勘察标准》JGJ/T 72-2017 附录E			2024-07-12
				《公路桥涵地基与基础设计规范》JTG 3363-2019 附录B、附录C、附录D			2024-07-12
				《电力工程地基处理技术规程》DL/T 5024-2020/15.3			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版] /10.2			2024-07-12
				《建筑地基基础设计规范》GB 50007-2011 附录C、附录D、附录H			2024-07-12
				《建筑地基处理技术规范》JGJ 79-2012附录A			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区建筑标准》GB 50025-2018 附录J			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第4页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
2	地基与基础	2.2	复合地基载荷试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》 GB/T 50480-2008/4			2024-07-12
				《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 附录B			2024-07-12
				《复合地基技术规范》 GB/T 50783-2012 附录A			2024-07-12
				《电力工程地基处理技术规程》 DL/T 5024-2020/15.3、附录A			2024-07-12
				《铁路工程地基处理技术规程》 TB 10106-2023附录C			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区建筑标准》 GB 50025-2018 附录H			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015/5			2024-07-12
		2.3	竖向增强体载荷试验	《铁路工程地基处理技术规程》 TB 10106-2023 附录B			2024-07-12
				《电力工程地基处理技术规程》 DL/T 5024-2005/15.3、附录C			2024-07-12
				《建筑地基处理技术规范》 JGJ 79-2012 附录C			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015/6			2024-07-12
				《复合地基技术规范》 GB/T 50783-2012 附录A			2024-07-12
		2.4	标准贯入试验	《水运工程岩土工程勘察规范》 JTS 133-2013/14.5			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》 TB 10018-2018/7			2024-07-12
				《标准贯入试验规程》 YS/T 5213-2018			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015/7			2024-07-12
《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009年版)/10.5					2024-07-12		
《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012/15.2			2024-07-12				

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第5页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/6			2024-07-12
		2.5	圆锥动力触探试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/7			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/8			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.6			2024-07-12
				《圆锥动力触探试验规程》YS/T 5219-2019			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.3			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)/10.4			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/8			2024-07-12
		2.6	静力触探试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/9			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.5			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001(2009年版)/10.3			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/9			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.4			2024-07-12
				《静力触探试验规程》YS/T 5223-2019			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/9			2024-07-12
		2.7	水泥土钻芯试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/11			2024-07-12
		2.8	低应变法试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/12			2024-07-12
		2.9	多道瞬态面波测试	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/6.5			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第6页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015/7.3			2024-07-12
				《公路工程物探规程》 JTG/T 3222-2020/7.5			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001(2009年版)/10.10			2024-07-12
				《多道瞬态面波勘察技术规程》 GB/T 143-2017			2024-07-12
				《电力工程物探技术规程》 DL/T 5159-2012/5.3			2024-07-12
				《水利水电工程物探规程第1部分：物探》 SL/T 291.1-2021/4.5			2024-07-12
				《建筑地基检测技术规范》 JGJ 340-2015/14			2024-07-12
				《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2023/6.5			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》 GB/T 50269-2015/7.1、7.3			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》 CJJ/T 7-2017/6、13.3			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012/15.9			2024-07-12
				《尾矿堆积坝岩土工程技术标准》 GB/T 50547-2022/7.8			2024-07-12
		3.1	波速测试	《岩土工程勘察规范》 GB 50021-2001[2009年版]/10.10			2024-07-12
				《铁路工程物理勘探规范》 TB 10013-2023/6、11.3			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/5			2024-07-12
				《有色金属工业岩土工程勘察规范》 GB 51099-2015/11.9			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》 JTS 133-2013/14.8			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第7页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
3	岩土工程原位测试	3.2	电阻率测试	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/16			2024-07-12
				《公路工程物探规程》JTG/T 3222-2020/6			2024-07-12
				《铁路工程地质勘察规范》TB 10012-2019 附录B			2024-07-12
				《公路工程物探规程》JTG/T 3222-2020/5			2024-07-12
				《铁路工程地质勘察规范》TB 10012-2019附录B			2024-07-12
				《铁路工程物理勘探规范》TB 10013-2023/4、11.2			2024-07-12
		3.3	地脉动测试	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/4、13.2			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/24			2024-07-12
				《公路工程物探规程》JTG/T 3222-2020/7.9			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/23			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》GB/T 50269-2015/6			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/11.3			2024-07-12
		3.4	旁压试验	《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/6			2024-07-12
				《水运工程岩土工程勘察规范》JTS 133-2013/14.7			2024-07-12
				《旁压试验规程》YS/T 5224-2020			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版]1/10.7			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.4			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10012-2019 附录B			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第8页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/10			2024-07-12
		3.5	扁铲侧胀试验	《建筑地基检测技术规范》JGJ 340-2015/13			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/11			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.7			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版] /10.8			2024-07-12
				《铁路工程地质原位测试规程》TB 10018-2018/11			2024-07-12
		3.6	现场直接剪切试验	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/12			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》GB 50307-2012/15.11			2024-07-12
				《现场直剪试验规程》YS/T 5221-2019			2024-07-12
				《岩土工程勘察规范》GB 50021-2001[2009年版] /10.9			2024-07-12
		3.7	激振法测试	《机械基础地基动力特性测试规程》YS/T 5222-2018			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/11.2			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》GB/T 50269-2015/4			2024-07-12
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/17			2024-07-12
		3.8	振动衰减测试	《冶金工业岩土勘察原位测试规范》GB/T 50480-2008/22			2024-07-12
				《地基动力特性测试规范》GB/T 50269-2015/5			2024-07-12
				《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017/11.4			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第9页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		3.9	测定黄土湿陷性的试验	《湿陷性黄土地区建筑标准》 GB 50025-2018/4.3			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/12			2024-07-12	
二	变形监测							
4	变形监测	4.1	沉降观测	《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016/3、4、5、6、7、8			2024-07-12	
				《工程测量标准》 GB 50026-2020/10			2024-07-12	
				《冶金工程测量规范》 GB 50995-2014/13			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/3、4、5、6、7、8、9、10、11、12			2024-07-12	
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019/1、2、3、4、5、6、7、8、9			2024-07-12	
				《西安城市轨道交通工程监测技术规范》 DBJ61-98-2015 /3、4、5、6、7、8、9、10、11			2024-07-12	
	4.2	位移观测	《建筑施工测量标准》 JGJ/T 408-2017/13					2024-07-12
			《西安城市轨道交通工程监测技术规范》 DBJ61-98-2015 /3、4、5、6、7、8、9、10、11					2024-07-12
			《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/3、4、5、6、7、8、9、10、11、12					2024-07-12
			《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019/1、2、3、4、5、6、7、8、9					2024-07-12
			《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 /3、4、5、6、7、8					2024-07-12
			《工程测量标准》 GB 50026-2020/10					2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第10页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017/15			2024-07-12		
				《冶金工程测量规范》 GB 50995-2014/13			2024-07-12		
				《建筑施工测量标准》 JGJ/T 408-2017/13			2024-07-12		
		4.3	特殊变形观测	《工程测量标准》 GB 50026-2020/10			2024-07-12		
				《尾矿库在线安全监测系统工程技术规范》 GB 51108-2015 /3、4、6、8			2024-07-12		
				《建筑变形测量规范》 JGJ 8-2016 /3、4、7			2024-07-12		
三	土工、岩石及水质分析试验								
		5.1	含水率试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/5			2024-07-12		
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0103-2019			2024-07-12		
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/4.2			2024-07-12		
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/4.2、4.3、4.4			2024-07-12		
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/5.2、5.4			2024-07-12		
		5.2	密度试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/5.2、5.4			2024-07-12		
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/6.2			2024-07-12		
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/6			2024-07-12		
						《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0107-1993			2024-07-12
						《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /5.2			2024-07-12
		5.3		土粒比重试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/6.2			2024-07-12	

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第11页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /6.2			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/7.2、7.3			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/7.2			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0112-1993			2024-07-12
		5.4	颗粒分析试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/8.2、8.3			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/7.2、7.3			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0115-1993、T 0116-2007			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/8.2、8.3			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /7.2、7.3			2024-07-12
		5.5	界限含水率试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/9.2、9.4、9.5			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/9.2、9.4			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0170-2007、T 0119-1993			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017 /8.2、8.3、8.4			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /8.2、8.4			2024-07-12
		5.6	砂的相对密度试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /11.2			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/30			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第12页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0123-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/12			2024-07-12
		5.7	击实试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/13			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/20			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/11			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/24			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0131-2019			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /16.1、16.3			2024-07-12
		5.8	渗透试验	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0129-1993			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/12.2、12.4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/ 10.2、10.3			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /14.2			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 /T 0137-1993			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/14.2、14.3、14.4			2024-07-12
		5.9	固结试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/ 12.2、12.3、12.4、12.5、12.6			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /15.2			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/17.1、17.2、17.3			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第13页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
5	土工试验	5.10	黄土湿陷试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/18			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/26.2、26.3、26.4			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/13.2、13.3、13.4			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/35.2、35.3、35.4、35.5			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0139-2019、T 0173-2019、T 0174-2019、T 0175-2019			2024-07-12
		5.11	三轴压缩试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/18.4、18.5、18.6			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/16.2、16.3、16.4			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/17.2、17.3、17.4			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0144-1993、T 0145-1993、T 0146-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/19			2024-07-12
		5.12	无侧限抗压强度试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/19			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/19			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/19			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0148-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/20			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第14页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		5.13	直接剪切试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 /16.2、6.3、16.4			2024-07-12	
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017 /14.2、14.3、14.4				2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0140-2019、/T 0141-2019、T 0142-2019、T 0176-2007				2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/21				2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/15.2、15.3、15.4、15.5				2024-07-12
		5.14	反复直剪强度试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/22			2024-07-12	
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/16				2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/15				2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0176-2007				2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/17				2024-07-12
		5.15	自由膨胀率试验	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0124-1993			2024-07-12	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/ 24				2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/22				2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/36				2024-07-12
		5.16	膨胀率试验	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0125-1993、T 0126-1993			2024-07-12	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/ 25				2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第15页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《土工试验规程》YS/T 5225-2016/23.2、23.3			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010 /37.2、37.3			2024-07-12
		5.17	膨胀力试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/ 27			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010 /38.2、38.3			2024-07-12
				《土工试验规程》YS/T 5225-2016/24.2、24.3			2024-07-12
				《公路土工试验规程》JTG 3430-2020/T 0127-1993			2024-07-12
		5.18	收缩试验	《土工试验规程》YS/T 5225-2016/25			2024-07-12
				《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/ 26			2024-07-12
				《公路土工试验规程》JTG 3430-2020/ T 0121-1993			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》TB 10102-2010/39			2024-07-12
		5.19	酸碱度试验	《公路土工试验规程》JTG 3430-2020/ T 0149-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019/52			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》DBJ61/T 134-2017 /29.11			2024-07-12
				《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008/5			2024-07-12
		5.20	易溶盐试验	《铁路工程岩土化学分析规程》TB 10103-2008 /34.1、34.2 /34.3、34.4、/34.5、34.6、34.7(II)			2024-07-12

中国有色金属工业西安桩基质量检测站

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第16页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/T 0152-1993、T 0153-1993、T 0154-1993、T 0155-1993、T 0156-1993、T 0157-1993、T 0158-1993、T 0159-1993、T 0160-1993			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/53			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/37			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/29			2024-07-12
		5.21	有机质试验	《铁路工程岩土化学分析规程》 TB 10103-2008 /8.1、8.2			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/36			2024-07-12
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019/56			2024-07-12
				《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020/ T 0151-1993			2024-07-12
		5.22	基床系数试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/18			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/18			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012 /16.3			2024-07-12
		5.23	天然坡角试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/29			2024-07-12
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/12			2024-07-12
		5.24	静止侧压力系数试验	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010/20			2024-07-12
				《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/17.3			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/32			2024-07-12

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第17页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		5.25	静弹性模量试验	《湿陷性黄土地区土工试验规程》 DBJ61/T 134-2017/20			2024-07-12
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016//33			2024-07-12
		5.26	导热系数试验、比热容试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/10.2、11			2024-07-12
				《城市轨道交通岩土工程勘察规范》 GB 50307-2012/16.2.6			2024-07-12
6	岩石试验	6.1	含水率试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0202-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.1			2024-07-12
		6.2	块体密度试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.3			2024-07-12
				《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0204-2024			2024-07-12
		6.3	颗粒密度试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0203-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.2			2024-07-12
		6.4	吸水性试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0205-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.4			2024-07-12
		6.5	单轴抗压强度试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0221-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.7			2024-07-12
		6.6	直剪试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0224-2024			2024-07-12
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013/2.12			2024-07-12
6.7	抗拉强度试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.11			2024-07-12		
6.8	点荷载强度试验	《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0225-2024			2024-07-12		

一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第18页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
				《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.13			2024-07-12	
		6.9	单轴压缩变形试验	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 /2.9 《公路工程岩石试验规程》 JTG 3431-2024/T 0222-2024			2024-07-12	
		7.1	PH值	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/5			2024-07-12	
				《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/11				2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/5.7				2024-07-12
		7.2	电导率	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/13			2024-07-12	
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/5.8				2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/4.5				2024-07-12
		7.3	悬浮物和溶解性蒸发残渣	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/15.2、15.3、15.4			2024-07-12	
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/5.9				2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/4.6、4.7				2024-07-12
		7.4	游离二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/17			2024-07-12	
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/6				2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/6.1				2024-07-12
		7.5	浸蚀性二氧化碳	《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/18.2、18.3			2024-07-12	
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/6.2				2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/7				2024-07-12

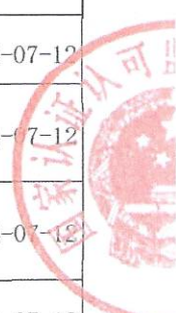
一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第19页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
7	水质分析	7.6	酸度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016/19.2、19.3			2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/8			2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.3			2024-07-12
		7.7	碱度	《水质分析规程》YS/T 5226-2016/20.2、20.3			2024-07-12
				《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/9			2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.4			2024-07-12
		7.8	总硬度	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1、10.2、10.3			2024-07-12
				《水质分析规程》YS/T 5226-2016/21.2、21.3			2024-07-12
				《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.5			2024-07-12
		7.9	钙离子	《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1			2024-07-12
				《水质分析规程》YS/T 5226-2016/22.2、22.3			2024-07-12
《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.6					2024-07-12		
7.10	镁离子	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.7			2024-07-12		
		《水质分析规程》YS/T 5226-2016/23.2			2024-07-12		
		《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1、10.2、10.3			2024-07-12		
7.11	硫酸根离子	《水质分析规程》YS/T 5226-2016/24.2、24.3、24.4、24.5			2024-07-12		
		《水利水电工程地质勘察水质分析规程》DL/T 5194-2004/6.8			2024-07-12		



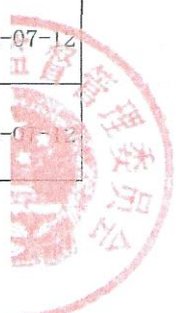
一、批准中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司/中国有色金属工业西安桩基质量检测站检验检测的能力范围

证书编号：240001319921

第20页共 20页

地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/11.1、11.2、11.3			2024-07-12
		7.12	氯离子	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/12 《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.9 《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/25.2、25.3			2024-07-12 2024-07-12 2024-07-12
		7.13	阳离子总量	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.10			2024-07-12
		7.14	铵离子	《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/16.1、16.2 《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/28.2、28.3 《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.13			2024-07-12 2024-07-12 2024-07-12
		7.15	钾、钠	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004 /6.23 《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/13.2、13.3 《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/29.2、29.3、29.8			2024-07-12 2024-07-12 2024-07-12









## 同类工程业绩

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	合同时间
1	臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测	537.46	深圳市臣田投资发展有限公司	2022.08.30
2	西安华润国际文化商业中心 基坑监测及沉降观测	381.32	西安中央文化商务区 控股有限公司	2021.11
3	海珠产城融合智能示范区项目 基坑监测技术服务	367.916672	广州第一染织厂有限公司	2023.08
4	白石洲城市更新项目一期 基坑监测服务	268.22	深圳市绿景天盛实业有限公司	2021.04.20
5	坂田天安云谷三期基坑支护 监测工程	233.7761	深圳天安云城投资发展有限公司	2022.10.31

业绩证明文件

1、臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测

合同编号：2ctgx-017

# 深圳市建设工程勘察合同

（含地形测量、岩土工程设计、地质灾害评估等）

**工程名称：**臣田国际汽车城更新单元项目（二期）  
基坑支护工程第三方监测工程

**工程地点：**深圳市宝安区西乡街道臣田园区

**委托方：**深圳市臣田投资发展有限公司

**监测方：**中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

## 臣田国际汽车城更新单元项目（二期）

### 基坑支护工程第三方监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市臣田投资发展有限公司

地址：宝安区西乡街道宝民二路 442 号

联系人：仇先生

联系电话：0755—29709366

监测方（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：李梅大

联系电话：13684940437, 13922805886

甲方委托乙方承接了臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行。

#### 一、工程概况

1、工程名称：臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测

2、工程地址：深圳市宝安区西乡街道臣田园区

3、项目概况：臣田国际汽车城更新单元项目一期（02 地块）位于深圳市宝安区西乡街道宝民二路与宝田一路交汇处西北侧，建筑限高 100 米，航空限高 $\leq$ 135 米。用地性质为商业性办公用地+商业用地+旅馆业用地，总用地面积 22733.73 平方米，计容面积 82240 平方米，其中商业 7986 平方米、办公 74254 平方米，总投资约 13 亿元。

项目南侧为项目一期，西侧为 107 国道（距离用地红线约 30m），东侧为宝民二路（距离用地红线约 13m）。场地呈西高东低地势，西侧 107 国道现状标高为 10.5~11.5m（场地内标高为 9.2~9.5m），东侧宝民路现状标高约为 7.0m。

项目二期设计三层地下室，地下室边线后退 1.5m 作为基坑开挖边线，基坑长度约 540m，开挖深度 15.0~17.5m，开挖面积约 16000m<sup>2</sup>。

## 二、监测内容

监测内容包括但不限于以下工作内容：基坑顶水平位移、竖向位移，支护桩深层水平位移，地下水位，周边道路及管线沉降变形，锚索应力等监测点埋设和监测数据即时上传等等监测全部工作。

以上基坑支护工程监测范围须满足设计及相关规范要求，如甲方根据工程实际需要增加监测点及内容，乙方须无条件执行，工程量按实结算。

## 三、监测工期与监测周期

1、监测工期暂定为450日历天，监测周期应从基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高为止，变形观测点应在布点时读取初始值，变形观测应在基坑开挖当日起实施。（具体开工日期以开工令为准）。

2、本项目工期为暂定工期，实际工期如有延长或缩短，综合单价不予调整，由此引发的一切费用均由按实结算。

3、监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

4、乙方必须根据甲方工程的进度及批准监测方案合理安排监测，不得影响总包工程的施工进度。

## 四、合同价款与支付方式

1、本工程监测收费（含税）暂定为人民币 5374586.68 元，大写：伍佰叁拾柒万肆仟伍佰捌拾陆元陆角捌分整（最终按实际工作量结算，并经甲方书面确认）。

2、本工程的承包方式为综合单价包干，综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、管理费、利润、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、规费、税费等与本合同勘察内容有关的一切费用。综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整、汇率变动、税率变动、现场场地原因等任何原因而调整。综合单价详见“附件3：乙方投标文件商务标报价”。

3、最终结算时按实际发生的监测工作量×乙方投标报价的综合单价结算。若因现场原因增加监测项目或监测点，经甲方书面确认后，投标报价中已有的按投标报价的综合单价计费，报价表中未有的按如下方式计算：

（1）若本合同执行过程中遇到工程量清单中没有类似的单价时，应根据《工程勘察设计收

附件 4：技术要求

(以下无正文)

甲方：深圳市应用投资发展有限公司

法定代表人：

委托代理人：



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：

委托代理人：



开户名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

开户行：工商银行西安雁塔路支行

银行账号：3700023009089100742

签署日期：2022 年 月 日

# 中标通知书

标段编号: 2020-440306-36-03-013649005001

标段名称: 臣田国际汽车城更新单元项目(二期)基坑支护工程第三方监测

建设单位: 深圳市臣田投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中标价: 537.458668万元

中标工期: 暂定450日历天

项目经理(总监):

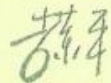
本工程于 2022-07-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-08-23 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

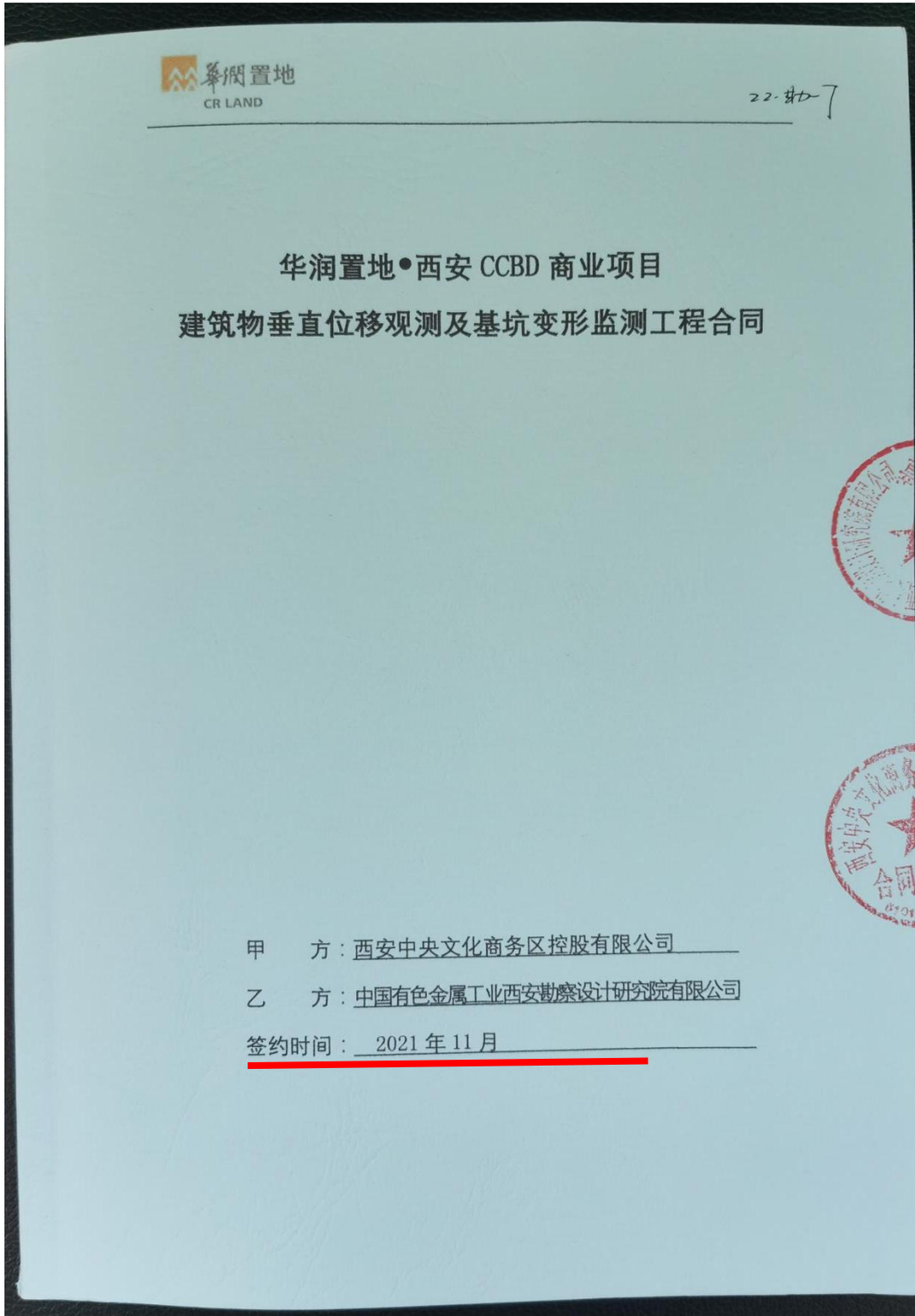
日期: 2022-08-24



查验码: 3856206513954262

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

2、西安华润国际文化商业中心基坑监测及沉降观测



华润置地  
CR LAND

22. 107

华润置地·西安 CBD 商业项目  
建筑物垂直位移观测及基坑变形监测工程合同

甲 方：西安中央文化商务区控股有限公司

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签约时间：2021年11月

发包方：西安中央文化商务区控股有限公司

承包方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，结合本工程具体情况，供需双方经友好协商，签订本合同。

## 一、项目规模、工程名称、内容和地点

### 1. 项目规模

项目占地面积 9.1 万 $m^2$ ，总建筑面积 55.4 万 $m^2$ ，计容面积 36.8 万 $m^2$ 。主要业态为商业、公寓、超高层办公塔楼、酒店。

### 2. 工程名称

华润置地·西安 CCBD 商业项目建筑物垂直位移观测及基坑变形监测工程。

### 3. 工程内容

建筑物垂直位移观测的工作内容包括但不限于：制定观测方案、各楼栋水准基点及垂直位移观测点的埋设、按相关规范、规程要求进行沉降观测并如实记录相应数据、垂直位移观测的内业计算及成果整理，以及形成有效、合格的书面报告提交发包方或发包方指定的单位。

本工程各栋布点位置详《华润置地·西安 CCBD 商业项目建筑物垂直位移监测点点位平面布置示意图》。

基坑监测的工作内容包括但不限于：制定观测方案、基坑支护结构、周边建筑物、周边道路、地下管线等观测点的埋设及水土压力观测点的埋设、按相关规范、规程要求进行基坑监测并如实记录相应数据、基坑监测的内业计算及成果整理，以及形成有效、合格的书面报告提交发包方或发包方指定的单位。

本工程各栋布点位置详《华润置地·西安 CCBD 商业项目基坑变形监测布点图》。

### 4. 工程地点

华润置地·西安 CCBD 商业项目，位于曲江新区范围内，长安南路以东，雁展路以南。

## 二、技术要求

### 1. 技术依据

- ① 《工程测量规范》(GB50026-2007)
- ② 《建筑变形测量规程》(JGJ8-2016)
- ③ 《建筑地基基础设计规范》(GB50007-2011)
- ④ 《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB50202-2018)

- ⑤ 《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)
- ⑥ 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T12897-2006)
- ⑦ 《国家三、四等水准测量规范》(GB/T12898-2009)
- ⑧ 《湿陷性黄土地区变形监测规范》(DBJ61/T132-2017) 等

## 2. 主要质量精度指标

	等级	二等	三等
①	形观测点的高程中误差	$\leq \pm 0.5\text{mm}$	$\leq \pm 1.0\text{mm}$
②	每站高差中误差	$\leq \pm 0.15\text{mm}$	$\leq \pm 0.30\text{mm}$
③	往返较差或环线闭合差	$\leq 0.30\text{mm} \sqrt{n}$	$\leq 0.60\text{mm} \sqrt{n}$
④	检测已测高差较差	$\leq 0.4\text{mm} \sqrt{n}$	$\leq 0.8\text{mm} \sqrt{n}$
⑤	视线长度	$\leq 30\text{m}$	$\leq 50\text{m}$
⑥	每测站前后视距较差	$< 0.5\text{m}$	$< 2.0\text{m}$
⑦	前后视的距离较差累积	$\leq 1.5\text{m}$	$\leq 3.0\text{m}$
	适用范围	变形较敏感的高层建筑	一般高层建筑、多层建筑

## 3. 水准基点和垂直位移观测点的选埋

① 承包方依据规范要求及具体工程的实际情况自行编制垂直位移观测方案,其主要内容包含但不限于沉降观测基准点个数、位置以及做法等,报发包方审核通过后方可实施;承包方需对沉降观测基准点进行必要的保护,以保证后续观测工作进行顺利。

基准点位置的确定原则为:

- 1) 与建筑物相距 50m 至 100m 的范围为宜;
- 2) 基准点可利用已有的、稳定性好的埋石点和墙脚水准点,也可以在该区域内基础稳定、修建时间长的建筑物上设置墙脚水准点;
- 3) 若区域内不具备上述条件,则可按相应要求,选在隐蔽性好且通视良好、确保安全的地点埋设基点。

② 承包方需根据具体工程实际情况自行确定最能体现建筑物的沉降特征以及便于观测的点位。沉降观测点位的选取应遵循以下原则:

- 1) 建筑的四角、核心筒四角、大转角处及沿外墙每 15m 处或每隔 2 根柱基上;
- 2) 高低层建筑、新旧建筑、纵横墙等交接处的两侧;
- 3) 建筑裂缝、后浇带和沉降缝两侧、基础埋深相差悬殊处、人工地基与天然地基接壤

处、不同结构的分界处及填挖方分界处；

4) 对于宽度大于等于 15m 或小于 15m 而地质复杂以及膨胀土地区的建筑，应在承重内隔墙中部设内墙点，并在室内地面中心及四周设地面点；

5) 邻近堆置重物处、受振动有显著影响的部位及基础下的暗浜(沟)处；

6) 框架结构建筑的每个或部分柱基上或沿纵横轴线上；

7) 筏形基础、箱形基础底板或接近基础的结构部分之四角处及其中部位置。

③ 若因承包方布点不合理或对已布点保护不利造成该沉降观测基准点位无效，承包方须自行承担重新布设沉降观测基准点位或增加沉降观测基准点位的相关费用，且不得以此为由向发包方申请增加费用。

④ 具体观测点位数量及布置以发包方出具或审批通过的布点图为准。

#### 4. 垂直位移观测的作业时间安排

垂直位移观测的周期和观测时间应按下列要求并结合实际情况确定：

① 建筑施工阶段的观测应符合下列规定：

1) 首次观测从第一层主体拆模后开始；

2) 每三层观测一次，三层及三层以下建筑物封顶时观测不少于两次；

3) 施工过程中若暂停工，在停工时及重新开工时应各观测一次。停工期间可每隔 2~3 个月观测一次；

② 建筑物在结构封顶后第一年每隔三个月观测一次（如有特殊情况，可根据实际情况进行调整），第二年每隔四至六个月观测一次，第三年后每年一次，直至稳定为止；

③ 在观测过程中，若有基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，均应按照招标人要求及时增加观测次数；当建筑突然发生大量沉降、不均匀沉降或严重裂缝时，应立即进行逐日或 2~3d 一次的连续观测；

④ 建筑沉降是否进入稳定阶段，应由沉降量与时间关系曲线判定。当最后 100d 的沉降速率小于 0.01~0.04mm/d 时可认为已进入稳定阶段。

### 三、发包方承担的主要工作及责任

1. 及时按合同条款支付工程款项；

2. 协调工程总包方与承包方之间的配合并保护好埋设的观测点，确保监测顺利进行。

3. 向承包方通报施工进度，督促检查承包方的工作。

4. 下列情况任意一部分监测次数超过总监测次数的 3%，增加监测费用单价按合同单价

执行。

- A. 如工程停工需继续监测。
- B. 工程施工工期延长。
- C. 发包方、监理要求增加监测次数。

#### 四、承包方承担的主要工作及责任

##### 垂直位移观测

1. 按有关国家测量精度和规范要求以及本项目的技术方案，是沉降观测的唯一依据，必须严格执行；

2. 建筑沉降监测：

3. 垂直位移观测的作业时间安排：垂直位移观测的周期和观测时间应按下列要求并结合实际情况确定：

① 建筑施工阶段的观测应符合下列规定：

- 1) 首次观测从第一层主体拆模后开始；
- 2) 每三层观测一次，三层及三层以下建筑物封顶时观测不少于两次；
- 3) 施工过程中若暂停工，在停工时及重新开工时应各观测一次。停工期间可每隔 2~3 个月观测一次；

② 建筑物在结构封顶后第一年每隔三个月观测一次（如有特殊情况，可根据实际情况进行调整），第二年每隔四至六个月观测一次，第三年后每年一次，直至稳定为止；

③ 在观测过程中，若有基础附近地面荷载突然增减、基础四周大量积水、长时间连续降雨等情况，均应按照发包方要求及时增加观测次数；当建筑突然发生大量沉降、不均匀沉降或严重裂缝时，应立即进行逐日或 2~3d 一次的连续观测；

④ 建筑沉降是否进入稳定阶段，应由沉降量与时间关系曲线判定。当最后 100d 的沉降速率小于  $0.01 \sim 0.04 \text{mm/d}$  时可认为已进入稳定阶段。

本次拟观测的建筑物为华润置地·西安 CCBD 商业项目所有建筑物，建筑物拟观测次数见报价清单。

一般情况下，在封顶后两年均能达到西安地区建筑物基础的稳定标准，即进入稳定状态。

观测须遵循“五定”原则：观测依据的基准点、基点和被观测物上的观测点位要稳定；所有仪器设备要稳定；观测人员要稳定；观测时的环境条件要基本保持一致；观测路线、镜位、程序及方法要固定。观测时，仪器应避免安置在有搅拌机、卷扬机等振动影响的范围内。以上措施在客观上能保证尽量减少观测误差的主观不确定性，使所测结果具有统一的趋向性；

能保证各次复测结果与首次观测结果的可比性一致，使所观测的沉降量更为真实。

4. 保证从事本业务资质合法有效，承包人需按发包人要求提供有关的资质证书，承诺提供的“技术方案”完全符合国家的有关规范要求（包括强制性规范条文）和安全要求，并对此完全负责；

5. 保证提供的观测数据及最终观测报告内容真实有效，并对建档和备案负完全责任；

6. 坚决及时而保质地完成工作，自行解决并创造有利的工作条件，不给发包方和工程增加麻烦，做到让委托方放心、省心；

7. 自行负责做好水准基点（基准点）和观测点的选定、埋设和保护工作；

8. 签订合同后将及时到场开展工作，绝不无故拖延，耽误应进行的工作。该观测时一定要及时主动到场观测，随时主动跟踪并掌握工程进度情况。如果因特殊情况需增加观测周期，不再追加任何费用；

9. 每次观测后应在两个工作日内向发包方提交临时资料（一式三份），如有异常及时报告有关各方，以便采取补救措施，工程完工后应在一周内提交《测绘工程技术报告》（一式六份）；

10. 做好与建设单位、监理单位、土建总包单位等各方的配合工作，紧密与工程衔接。加强安全教育，严格遵守发包方及土建总包单位的各项规章制度，并负责工程实施过程中的人身与仪器设备安全；

11. 本着良好的职业道德精神和实事求是的科学态度，发挥承包方的技术优势，做好每一个数据的观测（真实，准确，全面），高度负责让委托方放心；

12. 接受质监机构、监理单位的督促检查，服从现场统一协调和安全管理，承包方在工作过程中发生人身、财产损失及损失，由承包方自行承担；

13. 做好工程质量的跟踪、回访及后期服务工作，承包方随时（包括工程完工后）可向发包方免费提供有关咨询及其它力所能及的服务，耐心解答，积极配合。

14. 满足发包方《华润置地·西安 CCBD 商业项目建筑物垂直位移观测及基坑变形监测工程开办计划》中的所有内容。

#### **基坑变形观测**

##### **1. 变形监测要求**

A. 基坑沉降观测采用精密数字水准仪按照一级变形观测技术要求进行观测。

2. 建筑物垂直位移观测综合单价中应包含招标文件所明确的工程范围内的基准点埋设及其它施工、测量、成品保护、测量成果整理及技术报告制作、进出场费、配合费、风险包干费、材料费、施工费、措施费、包装、运输、水电费、不可预见费、合同有效期内人工、材料和机械的价格波动风险、税金等完工所需的一切费用，其中措施费则应综合考虑工地周围环境、现场条件、观测范围、观测纲要或观测组织设计、技术措施、安全维护、文明工地观测措施以及工程所在地政府相关手续办理、备案等所有因素，综合单价在工程结算时均不做任何调整。

本工程合同形式采用固定综合单价（包工包料）、暂定总价形式，本合同暂定含税总价为人民币 3,813,294.88 元（大写：叁佰捌拾壹万叁仟贰佰玖拾肆元捌角捌分），不含税金额为 3,597,448.00 元（大写：叁佰伍拾玖万柒仟肆佰肆拾捌元整），按 6% 计算增值税为 215,846.88 元（大写：贰拾壹万伍仟捌佰肆拾陆元捌角捌分）。

#### 八、工程价款的支付

1. 进度款具体付款阶段划分及支付比例如下：

支付方式为银行转账。

(1) 建筑物沉降观测：

A. 承包方观测到各楼栋主体层数的一半，支付该期项目合同价的 40%；

B. 承包方观测到各楼栋主体封顶，支付该期项目合同价的 40%，即付至该期项目合同包干总价的 80%；

C. 承包方垂直位移观测工作完成且提交的《测绘工程技术报告》经发包人审查通过并确定最终结算点位后，支付该期项目合同价的 10%，即付至该期项目合同价的 90%。

(2) 基坑监测：

A. 土方开挖完成并提交观测报告后，支付工程总价的 40%；

B. 基坑护壁及护坡施工完成并提交观测报告后，支付至工程总价的 70%；

C. 地下室外墙回填完成提交观测报告并确认最终结算点位后，支付至工程总价的 95%。

(3) 该期项目垂直位移观测及基坑变形监测工程竣工结算完毕（双方在竣工结算书上签字、盖章）后 30 个工作日内支付至该期项目竣工结算总价 100%（含已付款）。

2. 承包方提供符合要求的正式增值税专用发票。

3. 备注

① 工程款支付采用《分项目合同》单独支付的方式；

② 若该期项目各楼栋形象进度不一致，则以上付款均按各楼栋对应的付款节点分别支付。

### 九、违约责任

1. 承包方逾期提交检测结果的，应按合同总价千分之三/日向甲方支付违约金直至提交报告，逾期超过【】日的发包方有权解除合同，发包方解除合同的，承包方应退还发包方已支付费用，并按合同总价 15%向发包方支付违约金，违约金不足以弥补发包方损失的应予补足。
2. 承包方应对检测结果负责，因承包方提交检测结果出现偏差、错误产生的事故由承包方承担最终经济及法律责任。
3. 未经发包方书面同意，承包方不得擅自将本合同项下的设计内容全部或部分转包/分包给任何第三方。否则，发包方有权单方面解除本合同，并要求承包方支付本合同暂定总价 20% 的合同解除赔偿金；发包方未解除合同的，承包方应继续完成工作，并按该部分内容的费用的两倍向发包方支付违约金，具体金额由发包方判定，合同继续履行。”

### 十、验收标准

按照国家现行有关规范，规程及本“技术方案”执行，最终承包方按照合同约定向发包方提交满足房屋竣工验收所需的沉降观测资料，本合同未尽事宜，由双方协商解决。

### 十一、附则

1. 承包方未经发包方同意不得将本工程进行分包。
2. 本合同一式陆份，其中发包方肆份，承包方贰份，具有同等法律效力。
3. 合同经双方加盖双方合同专用章后即生效，双方履行合同义务后自行失效。
4. 合同签订后，双方之间的联系应采用书面形式进行，双方如需要提出修改，经双方协商一致后，可以签订补充合同或协议作为本合同的补充合同，并与本合同一并具有法律效力。
5. 5. 凡因执行本协议或与本协议有关的一切争议，双方应通过友好协商解决。若协商不能解决，双方可向成都仲裁委员会仲裁。



发包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：



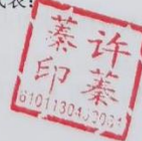
承包人：

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：



3、海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务

编号: HS/QT-GC-JC2019A-006(JKZH)

广州一染厂 B002J5号

**海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务  
合同**

工程名称: 海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务

工程地点: 广州市海珠区新港中路

委托人(甲方): 广州第一染织厂有限公司

受托人(乙方): 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签约地点: 广州市

签订日期: 2023 年 10 月 9 日

## 海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务合同

委托人（甲方）：广州第一染织厂有限公司

法定注册地址：广州市海珠区新港中路 489 号

法定代表人：黄文伟

纳税人识别号：91440101190443071R

纳税人类型：一般纳税人

地址及电话：广州市海珠区新港中路 489 号 020-84268563

开户行及账号：中国工商银行广州新客支行 3602004209001018674

受托人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定注册地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人：许葵蓁

纳税人识别号：916100004352303316

纳税人类型：一般纳税人

地址及电话：西安市西影路 46 号 029-85513319

开户行及账号：中国工商银行西安雁塔路支行 3700023009089100742

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担海珠产城融合智能示范区项目基坑监测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

- 1、工程名称：海珠产城融合智能示范区项目建筑物的基坑监测工程
- 2、工程地点：广州市海珠区新港中路

### 第二条 承包范围

按相关规范及技术要求，本监测工作在海珠产城融合智能示范区项目建筑物从基坑支护（包括：边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合）开始，边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定

限值内或甲方通知监测结束终止，并出具相关报告。

基坑监测单位需按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核；监测单位对监测成果的及时性和准确性负责。

负责实时对接政府的监管系统。

项目原基坑地下室为四层，基坑北扩后地下室为二层，存在较大高差，致使北侧上部支护桩后续随开挖需破除至负二层地下室标高，监测单位对原预埋的所有监测点位需考虑重新进行开孔及埋设等工作。

根据政府及监测的需求，为保证基坑监测的安全，单位需在基坑支护结构（冠梁、内撑梁及板）设置临边防护栏，防护要求需满足广州市建设工程安全文明施工规程和广州市建筑工程绿色施工围蔽图集 V2.0。

因现场部分区域为配合支护补强、回填抽芯工作面、喷锚面凿除及修复、抽芯机械移位等施工，现场部分区域的观测点位被损坏，需由拟中标单位考虑修复或补充监测点位等，具体详见现场监测点位统计表。

与原单位需做好资料及现场的交接工作，办理资料及场地的移交手续。

### 第三条 技术要求

乙方应按《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2002）、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120—99）、《建筑变形观测规程》（JGJ8—2007、J719—2007）及《工程测量规范》（GB50026—2007）（如有国家、地方、行业最新规定，则按最新规定执行）的有关规定和相应基坑安全等级的要求，采用监测方案约定的方法进行监测，每次施测完成后双方要办理工作量签证，作为结算依据，乙方于施测后七天内向甲方提交有关资料报告（一式五份）。

### 第四条 合同计价及付款方式

本合同计价及付款方式按如下  一 /  二 方式办理：

#### 一、固定综合单价包干方式计价

1、本合同采用固定综合单价包干方式计价，即监测每点次按（详见附件二投标报价表）元、监测基准点埋设费用按（详见附件二投标报价表）元/点，基坑监测总次数暂定（详见附件二投标报价表）点次，监测基准点新设（详见附件二投标报价表）点，基坑监测预算总价款（含税金）暂定为：¥3,679,166.72元，（大写）：人民币叁佰陆拾柒万玖仟壹佰陆拾陆元柒角贰分。其中：合同不含税（仅增值税）价款总额¥3,470,912.00元，（大写）：人民币

叁佰肆拾柒万零玖佰壹拾贰元整。

本合同增值税发票属性：

专用发票

普通发票（只适用于老项目、甲供材简易计税项目）

增值税发票的“货物或应税劳务名称”为按照国家税法规定要求执行。

本合同增值税税率为6%。增值税税金为¥208,254.72元，（大写）：人民币贰拾万捌仟贰佰伍拾肆元柒角贰分。（若本合同涉及不同税率，则分别详细明确增值税税率、与其对应的计税基数。）

该包干单价已包括设备进退场费、监测基准点埋设费、观测费、资料整理费、出报告费、工程验收配合费、水电费、税金等全部费用，除本合同另有约定外，不再因任何理由予以调整。

2、每次观测记录统计观测次数，以整个基坑为一个计算基点。监测时间暂定在2023年7月5日至2025年6月30日，每季度按完成工作量的80%支付进度款，乙方出具的基坑监测总报告经甲方确认后，应向甲方提交完整的结算资料，甲方在收到乙方提交的完整的结算资料后六个月内完成结算，甲乙双方办妥结算手续后的三十个工作日内，甲方向乙方一次性支付该分批合同结算价款。当监测项目变更较大时，甲乙双方应及时对观测预算总价款进行调整。

3、工作量按实结算，以双方现场每次监测结果签证确认作为结算依据。《工程量签证单》应以《工程通知单》和《设计变更申请表》为依据，须经施工单位项目经理、监理单位总监（代表）、甲方项目工程部经理、甲方项目成本经理、甲方项目工程负责人、甲方地区公司工程负责人确认签名及签署日期并加盖公章。不符合该要求的签证甲方不予结算。

4、以上付款，甲方将以转帐支票或电汇的方式支付，若甲方提出按六个月的承兑汇票支付的，则按开票银行同期贴现利息贴息。支付以上款项的同时，乙方均须提交符合合同及相关规定的合法有效的增值税发票，甲方验证合格后方可付款，否则，甲方可顺延付款。

## 二、固定总价包干方式

1、本工程采用固定总价包干方式。本合同总价（含税）为：¥\_\_\_\_\_元，（大写）：人民币\_\_\_\_\_，其中：合同不含税（仅增值税）价款总额¥\_\_\_\_\_元，（大写）：人民币\_\_\_\_\_。

本合同增值税发票属性：

专用发票

普通发票（只适用于老项目）

(本页为各方签署栏)

甲方：广州第一染织厂有限公司

法定代表人：

签约代表：

联系人及电话：

传真：

通讯地址：

邮政编码：

电子邮件：

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

法定代表人：许慕慕

签约代表：李梅大

联系人及电话：李梅大 029-85512494

传真：029-85525274

通讯地址：西安市西影路46号

邮政编码：710043

电子邮件：124797016@qq.com

注：若任何一方在任何时候变更上述联系方式，其应立即以书面方式按照本条款之相应规定通知另一方。

4、白石洲城市更新项目一期基坑监测服务

合同编号: ZBLJ-BSZ-CH-2021-064

**白石洲城市更新项目一期**

绿景天盛

**基坑监测服务合同**

绿景天盛

委 托 方: 深圳市绿景天盛实业有限公司

监 测 方: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

合同订立时间: 2021年4月20日

合同订立地点: 深圳市福田区

## 合同正文

委托方（以下简称甲方）：深圳市绿景天盛实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EWFWE2D

联系地址：深圳市福田区沙头街道深南大道和泰然大道交汇处绿景纪元大厦 55A5 单元

法定代表人：李瀚鸿

监测方（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

统一社会信用代码：916100004352303316

联系地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人：许蓁蓁

根据国家相关法律法规和国家、地方或行业相关标准，在乙方资质认证许可范围内，根据该工程监测需要，对合同规定的项目进行监测并及时出具准确监测报告，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条、工程概况

- 1、工程名称：白石洲城市更新项目一期基坑监测。
- 2、工程建设地点：深圳市南山区白石洲村。
- 3、工程规模、特征：白石洲城市更新项目一期包括 01-08, 01-09, 01-10

地块，占地约 6.66 万平方米，建筑面积约 100 万平方米。

## 第二条、合同内容

按甲乙双方确定的监测技术方案完成白石洲城市更新项目一期基坑监测工作，包括但不限于：周边建筑物裂缝调查、基坑坑顶水平和竖向位移监测、周边地表竖向位移监测、周边建筑物水平和竖向位移监测、深层水平位移监测、地下水水位监测、锚索内力监测，包括监测点布置安装、现场监测、数据分析整理及出具报告等。

## 第三条、合同工期

### 1、周边建筑物现状调查

开始日期：2021 年 4 月 23 日（暂定，具体开工日期以开工通知为准）。

完成日期：2021 年 4 月 30 日（7 天工期）。

### 2、基坑监测

开始日期：2021 年 4 月 30 日（暂定，具体开工日期以开工通知为准）。

完工日期：2023 年 4 月 7 日（暂定，具体以地下室回填完成或市政道路开挖消除基坑隐患为准）。

## 第四条、合同价款

1、本合同含税总价暂定为 ¥ 2,682,195.00 元（大写人民币贰佰陆拾捌万贰仟壹佰玖拾伍元整），其中：不含税总价为 ¥ 2,530,372.64 元（大写人民币贰佰伍拾叁万零叁佰柒拾贰元陆角肆分）；增值税税金为 ¥ 151,822.36 元（大写人民

币壹拾伍万壹仟捌佰贰拾贰元叁角陆分)，适用税率为6%。如遇国家政策法规调整税率的，自税率调整日起，合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准，合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、监测点数、次数及合同价格详细情况如下：

白石洲城市更新项目一期基坑监测报价清单

序号	细目名称	单位	工程量			单价(元)	合价(元)
1	监测点布置安装						332120
1.1	基坑坑顶水平和竖向位移监测	点		57		95	5415
1.2	周边地表竖向位移监测	点		40		47.5	1900
1.3	周边建筑物水平和竖向位移监测	点		104		95	9880
1.4	深层水平位移监测	孔				712.5	5700
1.5	地下水位监测	孔		28		5700	159600
1.6	锚索内力监测	点		35		4275	149625
序号	细目名称	单位	工程量	监测次数	总监测数	单价(元)	合价(元)
2	现场监测及数据分析整理						2340575
2.1	基坑坑顶水平和竖向位移监测	点·次	57	422	24030	23.75	570702
2.2	周边地表竖向位移监测	点·次	40	422	16863	19.00	320394
2.3	周边建筑物水平和竖向位移监测	点·次	104	422	43843	23.75	1041281
2.4	深层水平位移监测	孔·次	8	402	3216	52.25	167857
2.5	地下水位监测	孔·次	28	402	11256	9.50	106818
2.6	锚索内力监测	点·次	35	402	14070	9.50	133523
3	周边建筑物调查						9500
3.1	周边建筑物裂缝观察	项	1	1	1	9500	9500
4	合计			1+2+3			2682195

3、本合同单价为固定综合单价，综合单价包含设备进出场费、监测费、现场配合费、人工费、税金、利润等全费用单价，除根据综合单价据实计算的监测

(本页为签章页，无正文)

兹证明双方签订如下：

甲方名称：



(盖章)

法定代表人：(签字)

\_\_\_\_\_

委托代理人：(签字)

\_\_\_\_\_

乙方名称：



(盖章)

法定代表人：(签字)

\_\_\_\_\_

委托代理人：(签字)

\_\_\_\_\_

电 话：0755-23625000

电 话：\_\_\_\_\_

5、坂田天安云谷三期基坑支护监测工程

合同编号：BT3Q-GCQQ-2022-0019



坂田天安云谷三期基坑支护监测工程合同

项目地点：深圳市龙岗区坂田街道

甲 方：深圳天安云城投资发展有限公司

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院  
有限公司

签订时间：二〇二【二】年【9】月【15】日

## 坂田天安云谷三期基坑支护监测工程合同

发包方：深圳天安云城投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（以下简称“乙方”）

### 第一部分 通用合同条款

#### 第一条 定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，按本条所赋予的定义解释；双方就本条赋予的定义有争议的，按有利于合同履行的原则解释。

##### 1.1 本合同中

1.1.1 “本合同”包括通用合同条款（以下简称“通用条款”）、专用合同条款（以下简称“专用条款”）、合同附件以及双方经协商一致对合同内容所作的任何书面变更内容。其中专用条款包含“商务条款”、“技术条款”和“计价及调整条款”的全部内容。

1.1.2 “不可抗力”是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免、不能克服且不能提前防备的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

1.1.3 “书面形式”是指合同文件、信函、电报、传真和其他有效数据电文（包括电子数据交换和电子邮件）、会议纪要等可以有形表现所载内容的形式。

1.1.4 本合同中的“天”或“日”指日历天，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。年、月、日均以公历计算。

1.2 本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商处理，并签署补充协议解决。补充协议为本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。对同一事项补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议为准；补充协议未约定的，双方仍应遵照本合同约定执行。

1.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。在执行合同过程中，所有会议纪要、往来信函和谈判记录等，一经甲、乙双方盖章且双方授权代表签字确认，即成为本合同有效组成部分，自盖章签字之日起生

## 第二部分 专用合同条款

### 第一章 商务条款

#### 第一条 合同价格

1.1 本合同为全费用综合单价包干，工程量及总价暂定合同。合同暂定含税总价¥2337761.00元（大写人民币：贰佰叁拾叁万柒仟柒佰陆拾壹元整），不含税总价为¥2205434.91元，税款为¥132326.09元，税率6%，如遇国家政策变化，税率有调整，则税款按最新税率计算，不含税暂定总价保持不变，具体详见本合同附件一《坂田天安云谷三期基坑支护监测工程合同价清单》（以下简称“《合同价清单》”）。结算总价按合同计价及调整条款约定确定。

#### 第二条 工程价款支付

2.1 本工程无预付款。

2.2 进度款按月支付，乙方须于每月25日前向甲方提交当月布置的监测点数以及监测次数经监理及甲方审核验收合格且书面确认后，乙方向甲方提交付款申请书、工程量确认表等完整请款资料，甲方收到完整请款资料且审核完成后60日内，甲方按审核完成合格工程量的70%向乙方支付工程款。因工程量核对有差异的，甲方有权调整付款额度。甲方、乙方可就差异部分继续核对，由甲方在下一次付款时相应调整。但乙方不得以此为由停止履行合同义务，否则延误工期由乙方按合同相关约定承担违约责任。

2.3 按合同要求监测结束，乙方向甲方移交全部竣工资料（含所有成果文件），并通过甲方验收合格，乙方须向甲方移交全套竣工资料及符合甲方要求的结算资料且经甲方书面确认完备后，甲、乙双方完成本工程结算后，乙方向甲方提交付款申请书、验收合格证明、结算书等完整请款资料，经甲方审核完成后60日内，甲方支付乙方至结算总价的100%。

支护周长 134m, 基坑深度 7.75~10.25m, 周边空旷; 南侧通道基坑支护周长 170m, 基坑深度 5.95~9.55m, 南通道因横跨原有泄洪渠, 分两段施工, 先施工不影响原有泄洪渠部分, 待原有泄洪渠作废后, 再开挖横跨泄洪渠部分。

#### 第四条 工程承包方式、范围和内容

4.1 工程承包方式: 采用全费用综合单价包干的方式, 按施工规范、设计图纸规范、技术要求完成一个规定计量单位的工程所需的人工费、材料费、机械使用费、措施费 (含安全文明费)、管理费、利润、规费、税金、报建验收费并考虑风险因素 (含涨价及政策性因素)。

4.2 工程承包范围: 天安云谷产业园三期 (01-01、01-03、01-05、02-01、02-02、02-03、02-05、02-11 地块及南北通道) 基坑监测等。

4.3 工程承包内容 (包括但不限于如下工程内容):

4.3.1 监测单位应当根据设计图纸和技术标准的要求, 针对深基坑特点和相邻设施现状, 指定监测方案, 并确保此监测方案通过支护设计单位及专家评审。

4.3.2 监测项目: 基坑坡顶水平位移监测、基坑周边建 (构) 筑物、道路沉降观测、锚索拉力监测、基坑周边地下水位监测、支护桩倾斜监测。

4.3.3 深基坑工程不能及时完成, 暴露时间超过支护设计规定使用期限的, 应当根据具体情况制定和实施暴露期间的监测方案。

4.3.4 监测单位应当及时向相关单位提供监测报告, 监测报告应当包括以下内容: 监测数据表、典型测点的时间、变形曲线图和监测结果分析。

4.3.5 具体详见施工图、合同条款及《合同价清单》。乙方不得拒绝为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

#### 第五条 项目人员管理

5.1 甲方现场代表: 王宇翾, 联系电话: 13544074651, 电子邮箱: wangyup@szyungu.com, 甲方负责监督检查工程质量、进度, 提供【2】套施工图纸及相关资料, 负责现场情况交底, 负责工程现场设计图纸、设计变更、签证问题的处理, 审核工程进度计划, 负责现场协调、配合管理、监督、检查工程质量和进度, 及时办理工程隐蔽验收, 分部分项工程验收, 并组织工程竣工验收。

5.2 乙方工程项目经理为李让, 联系电话: 13728669659, 身份证号码: 610126197710240717, 电子邮箱: 657303181@qq.com。乙方及乙方委派人员必

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深圳天安云城投资发展有限公司

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:

法定代表人:

(或授权代表):

(或授权代表):

通讯地址: 深圳市龙岗区坂田街道天安云谷产业园一期3栋B座3101

通讯地址: 深圳市宝安区前进一路诺铂广场1016室

邮政编码:

邮政编码:

联系人: 王敏

联系人: 岳淮和

手机: 13923720323

手机: 15989431972

邮箱: wangmin@szyungu.com

邮箱: 657303181@qq.com

联系电话:

联系电话:

传真号码:

传真号码:

开户银行: 中国建设银行深圳南山支行

开户银行: 中国工商银行西安雁塔路支行

账号: 44201506600052535471

账号: 3700023009089100742

税务识别号: 91440300398593757F

税务识别号: 916100004352303316

签订地点: 中国 深圳

### 项目负责人同类工程业绩

序号	工程名称	合同价款 (万元)	建设单位	合同时间	项目负责人
1	臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测	537.46	深圳市臣田投资发展有限公司	2022.08.30	李让
2	海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务	367.916672	广州第一染织厂有限公司	2023.08	李让
3	白石洲城市更新项目一期基坑监测服务	268.22	深圳市绿景天盛实业有限公司	2021.04.20	李让
4	坂田天安云谷三期基坑支护监测工程	233.7761	深圳天安云城投资发展有限公司	2022.10.31	李让



## 臣田国际汽车城更新单元项目（二期）

### 基坑支护工程第三方监测工程合同

委托方（甲方）：深圳市臣田投资发展有限公司

地址：宝安区西乡街道宝民二路 442 号

联系人：仇先生

联系电话：0755—29709366

监测方（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：李梅大

联系电话：13684940437, 13922805886

甲方委托乙方承接了臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测工作，为了明确双方的责任、权利和义务，本着友好协作，相互信任的原则，按照《中华人民共和国民法典》结合本工程的具体情况，甲、乙双方在平等互利基础上经充分协商，达成如下一致条款，供双方共同遵照执行。

#### 一、工程概况

1、工程名称：臣田国际汽车城更新单元项目（二期）基坑支护工程第三方监测

2、工程地址：深圳市宝安区西乡街道臣田园区

3、项目概况：臣田国际汽车城更新单元项目一期（02 地块）位于深圳市宝安区西乡街道宝民二路与宝田一路交汇处西北侧，建筑限高 100 米，航空限高 $\leq$ 135 米。用地性质为商业性办公用地+商业用地+旅馆业用地，总用地面积 22733.73 平方米，计容面积 82240 平方米，其中商业 7986 平方米、办公 74254 平方米，总投资约 13 亿元。

项目南侧为项目一期，西侧为 107 国道（距离用地红线约 30m），东侧为宝民二路（距离用地红线约 13m）。场地呈西高东低地势，西侧 107 国道现状标高为 10.5~11.5m（场地内标高为 9.2~9.5m），东侧宝民路现状标高约为 7.0m。

项目二期设计三层地下室，地下室边线后退 1.5m 作为基坑开挖边线，基坑长度约 540m，开挖深度 15.0~17.5m，开挖面积约 16000m<sup>2</sup>。

## 二、监测内容

监测内容包括但不限于以下工作内容：基坑顶水平位移、竖向位移，支护桩深层水平位移，地下水位，周边道路及管线沉降变形，锚索应力等监测点埋设和监测数据即时上传等等监测全部工作。

以上基坑支护工程监测范围须满足设计及相关规范要求，如甲方根据工程实际需要增加监测点及内容，乙方须无条件执行，工程量按实结算。

## 三、监测工期与监测周期

1、监测工期暂定为450日历天，监测周期应从基坑围护结构施工开始，直至基坑回填至地面标高为止，变形观测点应在布点时读取初始值，变形观测应在基坑开挖当日起实施。（具体开工日期以开工令为准）。

2、本项目工期为暂定工期，实际工期如有延长或缩短，综合单价不予调整，由此引发的一切费用均由按实结算。

3、监测频率根据设计和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

4、乙方必须根据甲方工程的进度及批准监测方案合理安排监测，不得影响总包工程的施工进度。

## 四、合同价款与支付方式

1、本工程监测收费（含税）暂定为人民币 5374586.68 元，大写：伍佰叁拾柒万肆仟伍佰捌拾陆元陆角捌分整（最终按实际工作量结算，并经甲方书面确认）。

2、本工程的承包方式为综合单价包干，综合单价包括但不限于完成本合同全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、管理费、利润、措施费、水电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场勘查费、租车费、差旅费、资料费、准备费、进退场费、相关的评审验收费、报告编制费、规费、税费等与本合同勘察内容有关的一切费用。综合单价不因市场价格涨落、人员工资、福利调整、汇率变动、税率变动、现场场地原因等任何原因而调整。综合单价详见“附件3：乙方投标文件商务标报价”。

3、最终结算时按实际发生的监测工作量×乙方投标报价的综合单价结算。若因现场原因增加监测项目或监测点，经甲方书面确认后，投标报价中已有的按投标报价的综合单价计费，报价表中未有的按如下方式计算：

（1）若本合同执行过程中遇到工程量清单中没有类似的单价时，应根据《工程勘察设计收

附件 4：技术要求

(以下无正文)

甲方：深圳市应用投资发展有限公司

法定代表人：

委托代理人：



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：

委托代理人：



开户名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

开户行：工商银行西安雁塔路支行

银行账号：3700023009089100742

签署日期：2022 年 月 日

# 中标通知书

标段编号: 2020-440306-36-03-013649005001

标段名称: 臣田国际汽车城更新单元项目(二期)基坑支护工程第三方监测

建设单位: 深圳市臣田投资发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

中标价: 537.458668万元

中标工期: 暂定450日历天

项目经理(总监):

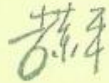
本工程于 2022-07-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2022-08-23 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-08-24



查验码: 3856206513954262

查验网址: zjj.sz.gov.cn/jsjy

## 业绩证明

我单位委托中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司承担的“西乡街道臣田国际汽车城城市更新单元（二期）土石方、基坑支护工程第三方监测”项目，基坑深度 13.9~17.6m 米，该项目包括：基坑顶水平位移监测；基坑顶竖向位移监测；锚索应力监测；地下水位监测；深层水平位移监测；周边道路沉降监测；周边管线沉降监测；周边管线沉降监测；周边道路沉降监测；基坑顶水平位移监测；基坑顶竖向位移监测；深层水平位移监测；锚索应力监测；地下水位监测。

该项目监测方案内容全面、可行，监测手段较为先进，成果准确、可靠，监测成果反馈及时，服务到位，积极地配合了工程施工的需要，为该工程施工提供了及时准确的监测信息。该监测项目于 2022 年下半年开始至今，**项目负责人为李让，技术负责人为赵晓峰**，主要参加人员有：李梅大、王百发、曾令谦、王霄龙、薛正伦、黄乐伟等，现项目已顺利完成过半工作量，并通过建设、设计及监理方的检查，质量合格。

建设单位：深圳市臣田投资发展有限公司

日期：2025年03月26日



2、海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务

编号: HS/QT-GC-JC2019A-006(JKZH)

广州一染厂 B002J5号

**海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务  
合同**

工程名称: 海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务

工程地点: 广州市海珠区新港中路

委托人(甲方): 广州第一染织厂有限公司

受托人(乙方): 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签约地点: 广州市

签订日期: 2023 年 10 月 9 日

## 海珠产城融合智能示范区项目基坑监测技术服务合同

委托人（甲方）：广州第一染织厂有限公司

法定注册地址：广州市海珠区新港中路 489 号

法定代表人：黄文伟

纳税人识别号：91440101190443071R

纳税人类型：一般纳税人

地址及电话：广州市海珠区新港中路 489 号 020-84268563

开户行及账号：中国工商银行广州新客支行 3602004209001018674

受托人（乙方）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定注册地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人：许葵蓁

纳税人识别号：916100004352303316

纳税人类型：一般纳税人

地址及电话：西安市西影路 46 号 029-85513319

开户行及账号：中国工商银行西安雁塔路支行 3700023009089100742

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担海珠产城融合智能示范区项目基坑监测工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

### 第一条 工程概况

- 1、工程名称：海珠产城融合智能示范区项目建筑物的基坑监测工程
- 2、工程地点：广州市海珠区新港中路

### 第二条 承包范围

按相关规范及技术要求，本监测工作在海珠产城融合智能示范区项目建筑物从基坑支护（包括：边坡支护、排桩、地下连续墙、水泥土墙、逆作拱墙、土钉墙、原状土放坡或采用上述形式的组合）开始，边坡或基坑侧壁水平位移及基坑周边沉降量稳定在规范规定

限值内或甲方通知监测结束终止，并出具相关报告。

基坑监测单位需按照设计图纸和相关规范规定的要求编制监测方案报甲方审核；监测单位对监测成果的及时性和准确性负责。

负责实时对接政府的监管系统。

项目原基坑地下室为四层，基坑北扩后地下室为二层，存在较大高差，致使北侧上部支护桩后续随开挖需破除至负二层地下室标高，监测单位对原预埋的所有监测点位需考虑重新进行开孔及埋设等工作。

根据政府及监测的需求，为保证基坑监测的安全，单位需在基坑支护结构（冠梁、内撑梁及板）设置临边防护栏，防护要求需满足广州市建设工程安全文明施工规程和广州市建筑工程绿色施工围蔽图集 V2.0。

因现场部分区域为配合支护补强、回填抽芯工作面、喷锚面凿除及修复、抽芯机械移位等施工，现场部分区域的观测点位被损坏，需由拟中标单位考虑修复或补充监测点位等，具体详见现场监测点位统计表。

与原单位需做好资料及现场的交接工作，办理资料及场地的移交手续。

### 第三条 技术要求

乙方应按《建筑边坡工程技术规范》（GB50330—2002）、《建筑基坑支护技术规程》（JGJ120—99）、《建筑变形观测规程》（JGJ8—2007、J719—2007）及《工程测量规范》（GB50026—2007）（如有国家、地方、行业最新规定，则按最新规定执行）的有关规定和相应基坑安全等级的要求，采用监测方案约定的方法进行监测，每次施测完成后双方要办理工作量签证，作为结算依据，乙方于施测后七天内向甲方提交有关资料报告（一式五份）。

### 第四条 合同计价及付款方式

本合同计价及付款方式按如下  一 /  二 方式办理：

#### 一、固定综合单价包干方式计价

1、本合同采用固定综合单价包干方式计价，即监测每点次按（详见附件二投标报价表）元、监测基准点埋设费用按（详见附件二投标报价表）元/点，基坑监测总次数暂定（详见附件二投标报价表）点次，监测基准点新设（详见附件二投标报价表）点，基坑监测预算总价款（含税金）暂定为：¥3,679,166.72元，（大写）：人民币叁佰陆拾柒万玖仟壹佰陆拾陆元柒角贰分。其中：合同不含税（仅增值税）价款总额¥3,470,912.00元，（大写）：人民币

叁佰肆拾柒万零玖佰壹拾贰元整。

本合同增值税发票属性：

专用发票

普通发票（只适用于老项目、甲供材简易计税项目）

增值税发票的“货物或应税劳务名称”为按照国家税法规定要求执行。

本合同增值税税率为6%。增值税税金为¥208,254.72元，（大写）：人民币贰拾万捌仟贰佰伍拾肆元柒角贰分，（若本合同涉及不同税率，则分别详细明确增值税税率、与其对应的计税基数。）

该包干单价已包括设备进退场费、监测基准点埋设费、观测费、资料整理费、出报告费、工程验收配合费、水电费、税金等全部费用，除本合同另有约定外，不再因任何理由予以调整。

2、每次观测记录统计观测次数，以整个基坑为一个计算基点。监测时间暂定在2023年7月5日至2025年6月30日，每季度按完成工作量的80%支付进度款，乙方出具的基坑监测总报告经甲方确认后，应向甲方提交完整的结算资料，甲方在收到乙方提交的完整的结算资料后六个月内完成结算，甲乙双方办妥结算手续后的三十个工作日内，甲方向乙方一次性支付该分批合同结算价款。当监测项目变更较大时，甲乙双方应及时对观测预算总价款进行调整。

3、工作量按实结算，以双方现场每次监测结果签证确认作为结算依据。《工程量签证单》应以《工程通知单》和《设计变更申请表》为依据，须经施工单位项目经理、监理单位总监（代表）、甲方项目工程部经理、甲方项目成本经理、甲方项目工程负责人、甲方地区公司工程负责人确认签名及签署日期并加盖公章。不符合该要求的签证甲方不予结算。

4、以上付款，甲方将以转帐支票或电汇的方式支付，若甲方提出按六个月的承兑汇票支付的，则按开票银行同期贴现利息贴息。支付以上款项的同时，乙方均须提交符合合同及相关规定的合法有效的增值税发票，甲方验证合格后方可付款，否则，甲方可顺延付款。

## 二、固定总价包干方式

1、本工程采用固定总价包干方式。本合同总价（含税）为：¥\_\_\_\_\_元，（大写）：人民币\_\_\_\_\_，其中：合同不含税（仅增值税）价款总额¥\_\_\_\_\_元，（大写）：人民币\_\_\_\_\_。

本合同增值税发票属性：

专用发票

普通发票（只适用于老项目）

(本页为各方签署栏)

甲方：广州第一染织厂有限公司

法定代表人：

签约代表：

联系人及电话：

传真：

通讯地址：

邮政编码：

电子邮件：

乙方：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

法定代表人：许慕慕

签约代表：李梅大

联系人及电话：李社 029-85512494

传真：029-85525274

通讯地址：西安市西影路46号

邮政编码：710043

电子邮件：124797016@qq.com

注：若任何一方在任何时候变更上述联系方式，其应立即以书面方式按照本条款之相应规定通知另一方。

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

海珠产城融合智能示范区项目

基坑支护工程

第 424 期监测简报

第 1022~1024 次监测

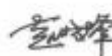


中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

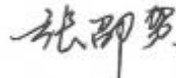
2024年11月17日

海珠产城融合智能示范区项目  
基坑支护工程  
工作岗位及责任人

法定代表人：常礼安 

技术总监：赵晓峰 

项目负责人：李让 

专业总工/签发人：张邵贺 

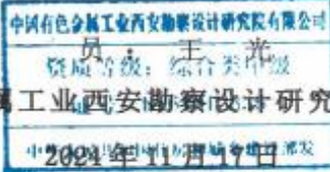
审定人：张邵贺

审核人：李梅大 

编制人：曾令谦 

测量员：王光 

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司



海珠产城融合智能示范区项目  
基坑支护工程  
工作岗位及责任人

岗 位	责 任 人
生产单位负责人	李梅大
项目技术负责人	曾令谦
校对入 / 检查人	曾令谦
数据处理人	蒲先云
测量员	王光

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

2024年11月17日



## 一、工程概况

### 1.1 工程简况

本项目广州市海珠区赤岗街道新港中路489号；项目基坑原设地下室3-4层，开挖深度约14.95-20.75m，基坑整体形状不规则，经过数次变更后总支护周长约1570m，开挖面积约11.3万平方米。北扩区域设地下室2层，开挖深度约10.75-13.75m，北扩外边长约582m，基坑周边环境概括如下：

西北侧：地下室约4~14m外为用地红线，红线外为黄埔涌，外侧规划有地铁12号线隧道；地下室外7.6m为小桥桩基础。

东北侧：地下室边线约0~7m外为用地红线，红线外为赤岗涌；

西侧：地下室约8m外为用地红线，红线外为泓景花园小区、知信小学。

东侧：地下室约10m外为用地红线，红线外为猎德大桥，猎德大桥往东约10m为十二号线赤岗车站。

项目西面高层小区基本为桩基础，南面多层民房为天然基础，周边建(构)筑物与基坑支护的距离详见基坑监测点平面布置图二倍基坑开挖深度范围线。项目东侧的猎德大桥已经另行委托单位进行监测，地铁12号线隧道相关监测也有其他单位实施。

场地东、南、西三侧均埋设较多管线(包括通信、电力、燃气、供水污水等类型)，距离基坑边7m~27m，北扩区域原有管线在施工前须迁移，项目北扩外的场地暂无管线分布。周边道路及管线类别及分布详见基坑及周边环境图。

### 1.2 基坑支护设计

本项目基坑拟采用的支护形式详见表1，采用单排水泥搅拌桩(局部双排)作为止水帷幕，基坑安全等级为一级，基坑支护结构设计使用年限为2年，开挖完成后暴露时间不超过1年。

表1 基坑各剖面支护形式及开挖深度汇总表

序号	支护剖面	支护形式	开挖深度
1	1-1 (A''-A'段)	灌注桩+3层锚索	15.45m
2	1'-1' (A'A''段)	灌注桩+3层锚索+1层支撑	15.45m
3	1''-1'' (A''BB'段)	新建地连墙+1层支撑	10.75m
4	2-2 (B'C段)	新建地连墙+2层锚索	10.75m
5	3-3 (CD段)	新建地连墙+2层锚索	10.75m
6	4-4 (DD'段)	新建地连墙+2层锚索	10.75m~11.9m
7	4'-4' (D'E段)	新建地连墙+2层锚索	11.9m~12.7m
8	4''-4'' (EF''段)	新建地连墙+2层锚索	11.9m~12.7m

3、白石洲城市更新项目一期基坑监测服务

合同编号: ZBLJ-BSZ-CH-2021-064

白石洲城市更新项目一期

绿景天盛

基坑监测服务合同

绿景天盛

委 托 方: 深圳市绿景天盛实业有限公司

监 测 方: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

合同订立时间: 2021年4月20日

合同订立地点: 深圳市福田区

## 合同正文

委托方（以下简称甲方）：深圳市绿景天盛实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5EWFWE2D

联系地址：深圳市福田区沙头街道深南大道和泰然大道交汇处绿景纪元大厦 55A5 单元

法定代表人：李瀚鸿

监测方（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

统一社会信用代码：916100004352303316

联系地址：陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人：许蓁蓁

根据国家相关法律法规和国家、地方或行业相关标准，在乙方资质认证许可范围内，根据该工程监测需要，对合同规定的项目进行监测并及时出具准确监测报告，为明确责任，协作配合，确保工程监测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 第一条、工程概况

- 1、工程名称：白石洲城市更新项目一期基坑监测。
- 2、工程建设地点：深圳市南山区白石洲村。
- 3、工程规模、特征：白石洲城市更新项目一期包括 01-08, 01-09, 01-10

地块，占地约 6.66 万平方米，建筑面积约 100 万平方米。

## 第二条、合同内容

按甲乙双方确定的监测技术方案完成白石洲城市更新项目一期基坑监测工作，包括但不限于：周边建筑物裂缝调查、基坑坑顶水平和竖向位移监测、周边地表竖向位移监测、周边建筑物水平和竖向位移监测、深层水平位移监测、地下水水位监测、锚索内力监测，包括监测点布置安装、现场监测、数据分析整理及出具报告等。

## 第三条、合同工期

### 1、周边建筑物现状调查

开始日期：2021 年 4 月 23 日（暂定，具体开工日期以开工通知为准）。

完成日期：2021 年 4 月 30 日（7 天工期）。

### 2、基坑监测

开始日期：2021 年 4 月 30 日（暂定，具体开工日期以开工通知为准）。

完工日期：2023 年 4 月 7 日（暂定，具体以地下室回填完成或市政道路开挖消除基坑隐患为准）。

## 第四条、合同价款

1、本合同含税总价暂定为 ¥ 2,682,195.00 元（大写人民币贰佰陆拾捌万贰仟壹佰玖拾伍元整），其中：不含税总价为 ¥ 2,530,372.64 元（大写人民币贰佰伍拾叁万零叁佰柒拾贰元陆角肆分）；增值税税金为 ¥ 151,822.36 元（大写人民

币壹拾伍万壹仟捌佰贰拾贰元叁角陆分), 适用税率为 6 %。如遇国家政策法规调整税率的, 自税率调整日起, 合同未经审定完工程量部分以调整后税率为准, 合同未经审定完工程量部分不含税金额不变。

2、监测点数、次数及合同价格详细情况如下:

白石洲城市更新项目一期基坑监测报价清单

序号	细目名称	单位	工程量			单价 (元)	合价 (元)
1	监测点布置安装						332120
1.1	基坑坑顶水平和竖向位移监测	点		57		95	5415
1.2	周边地表竖向位移监测	点		40		47.5	1900
1.3	周边建筑物水平和竖向位移监测	点		104		95	9880
1.4	深层水平位移监测	孔				712.5	5700
1.5	地下水位监测	孔		28		5700	159600
1.6	锚索内力监测	点		35		4275	149625
序号	细目名称	单位	工程量	监测次数	总监测数	单价 (元)	合价 (元)
2	现场监测及数据分析整理						2340575
2.1	基坑坑顶水平和竖向位移监测	点·次	57	422	24030	23.75	570702
2.2	周边地表竖向位移监测	点·次	40	422	16863	19.00	320394
2.3	周边建筑物水平和竖向位移监测	点·次	104	422	43843	23.75	1041281
2.4	深层水平位移监测	孔·次	8	402	3216	52.25	167857
2.5	地下水位监测	孔·次	28	402	11256	9.50	106818
2.6	锚索内力监测	点·次	35	402	14070	9.50	133523
3	周边建筑物调查						9500
3.1	周边建筑物裂缝观察	项	1	1	1	9500	9500
4	合计			1+2+3			2682195

3、本合同单价为固定综合单价, 综合单价包含设备进出场费、监测费、现场配合费、人工费、税金、利润等全费用单价, 除根据综合单价据实计算的监测

(本页为签章页，无正文)

兹证明双方签订如下：

甲方名称：



(盖章)

法定代表人：(签字)

\_\_\_\_\_

委托代理人：(签字)

\_\_\_\_\_

电 话：0755-23625000

乙方名称：



(盖章)

法定代表人：(签字)

\_\_\_\_\_

委托代理人：(签字)

\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_

绿景天盛

绿景天盛

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

沙河街道沙河五村城市更新一期项目

01-08、01-09、01-10地块

# 基坑支护工程总结报告

(第一册 共五册)

(项目编号：21-GK05-0772)

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

二〇二三年三月

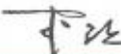


沙河街道沙河五村城市更新单元一期项目  
01-08、01-09、01-10 地块  
基坑支护工程总结报告

工作岗位及责任人

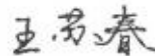
法定代表人：许紫葵 

技术总监：赵晓峰 

项目负责人：李让 

专业总工/签发人：王百发 

审 定 人：王百发

审 核 人：王苏春 

编 制 人：李征 

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  
中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司  
中华人民共和国二〇二三年三月 批准颁发

沙河街道沙河五村城市更新一期项目  
01-08、01-09、01-10地块  
基坑支护工程总结报告

工作岗位及责任人

岗 位	责 任 人
生产单位负责人	李梅大
项目技术负责人	李梅大
校对入 / 检查人	李征
数据处理人	李征
测量员	刘宏义
绘图人	刘宏义

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

二〇二三年三月



## 第一章 工程概述

### 1.1 场地周边环境概述

本项目场地西侧：临近正在施工深业世纪山谷基坑，其支护桩外边线距离本项目用地红线约为 25m。场地西南侧：临近其他建设单位的待拆迁的物业。场地南侧：临近属于本建设单位待拆迁的 02-02、02-03 和 02-04 地块。场地东南侧：临近纯水岸小区及其挡土墙，其中挡土墙与本项目用地红线的距离至少 22 米。场地东侧：临近属于本建设单位待拆迁的 01-06 和 01-07 地块。场地北侧：临近属于本建设单位待拆迁的 01-02 和 01-04 地块。

### 1.2 基坑支护概述

本基坑开挖面积约为 6.8 万 m<sup>2</sup>，支护周长约为 1000m，支护深度约为 19~26m，属于典型的深大基坑，支护安全等级为一级。绝大部分区域采用咬合桩+预应力锚索的支护型式，西南角和东南角采用咬合桩+内支撑的支护型式，坑内高差处采用土钉墙支护型式，基坑支护结构的设计使用年限为 1 年（从基坑开挖到底时计起）。

### 1.3 工程地质条件

场地南部原始地貌为冲洪积平原，西北部为低台地地貌，现状为拆迁工业区及城中村。场地钻孔孔口标高范围值为 4.20m~6.80m。

#### 3.1 第四系人工填土层（Q4ml）

（1）杂填土（地层编号①1）：灰褐、灰、黄褐等色，主要由黏性土组成，局部含有少量碎石、混凝土路面、旧的建筑基础、建筑垃圾，硬杂质含量 20%左右，稍湿，松散~稍密，堆填时间超过 10 年，基本完成自重固结。在本次勘察施工的所有钻孔中均有揭露，揭露厚度 0.7~8.2m（平均 2.77m），层顶高程 4.2~6.8m（平均 5.55m），层底埋深 0.7~8.2m（平均 2.77m），层底高程-2.90~5.20m（平均 2.78m）。土、石工程分级为 II 级普通土。现场正在翻处旧建筑基础，填土层受到很大扰动，为松散状态。

（2）填石（地层编号①2）：肉红、灰白、青灰等色，主要由花岗岩块石及碎石角砾组成，钻探揭露块石块径一般为 0.20~0.30m，含量 50~70%，揭露最大块径 0.30m，其余为黏性土、粗砂充填，松散~稍密。仅在钻孔 XZK4、XZK5、XZK7、XZK15、XZK16、XZK21、XZK22、

## 2.3 监项目重点及难点分析

### 2.3.1 监测重点

工作重点和难点是项目管理中的重点管理对象，是影响项目进度、质量和服务的主导因素。因此，认真识别项目的工作重点和难点并对其进行重点控制，有利于项目管理工作的开展和项目的顺利实施，根据项目的特点和以往的经验分析，确定本项目的重点。

本项目特点：（1）监测工期长；（2）监测项目多；包括位移、沉降、测斜、水位、轴力等；（3）周边环境复杂，监测范围广，周边建筑物多。根据以上特点本项目监测重点为：

#### 1) 支护结构监测

由于基坑的部分土体在挖土过程中或挖除后，或在填土过程中或填土后，基坑周边土坡、坑底受力状况改变，并由于多种原因（风险源）使其及其中引入的人工构筑物支护体系等的受力状态（土压力、水流压力、外加荷载、自然因素）超过其承受范围而引起基坑工程本身的破坏，以及对周围环境的不良影响。基坑工程施工风险可按其基本工序分为围护结构施工风险、基坑降水风险、基坑加固风险、基坑开挖风险等4个方面，因此基坑位移、沉降及应力等支护结构监测是本项目的重点之二。

#### 2) 周边管线、建（构）筑物监测

基坑开挖周长较长，其周边管线、建筑物较多，随着基坑开挖深度的增加，对周边的沉降影响较大，当达到预警值及允许值时，则会影响到各种管线、建（构）筑物使用安全。因此对基坑周边重要的民用设施进行重点关注是本项目的重点之三。

#### 3) 监测点的埋设与保护

监测点的埋设与施工交叉，各个监测项目布设时间不同步，部分监测点在施工前期就应埋设（水位孔、测斜），部分监测点在施工过程中布设（锚索、位移、沉降等），未及时布设监测点将影响后续监测数据的采集；而监测点监测周期较长，部分监测点因与施工交叉而易被破坏或掩盖；因此保证监测点的及时埋设，加强对点的保护，保证监测数据的完整、连续是本项目的第四个重点。

#### 4) 基准网的建设

基准网为监测项目中位移、沉降监测的根本，未设立基准将影响监测数据的处理及分析，因此完善基坑周边的基准网是本项目的第四个重点。

#### 5) 确保监测精度

监测的目的是掌握变形的过程、预测变形的发展趋势，从而为设计、施工的调整的采取防护措施提供准确的依据，变形的初期一般变化量较小，因此，提高监测精度，确保监测

4、坂田天安云谷三期基坑支护监测工程

合同编号：BT3Q-GCQQ-2022-0019



坂田天安云谷三期基坑支护监测工程合同

项目地点：深圳市龙岗区坂田街道

甲 方：深圳天安云城投资发展有限公司

乙 方：中国有色金属工业西安勘察设计研究院  
有限公司

签订时间：二〇二【二】年【9】月【15】日

## 坂田天安云谷三期基坑支护监测工程合同

发包方：深圳天安云城投资发展有限公司（以下简称“甲方”）

承包方：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司（以下简称“乙方”）

### 第一部分 通用合同条款

#### 第一条 定义

下列词语除专用合同条款另有约定外，按本条所赋予的定义解释；双方就本条赋予的定义有争议的，按有利于合同履行的原则解释。

##### 1.1 本合同中

1.1.1 “本合同”包括通用合同条款（以下简称“通用条款”）、专用合同条款（以下简称“专用条款”）、合同附件以及双方经协商一致对合同内容所作的任何书面变更内容。其中专用条款包含“商务条款”、“技术条款”和“计价及调整条款”的全部内容。

1.1.2 “不可抗力”是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免、不能克服且不能提前防备的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

1.1.3 “书面形式”是指合同文件、信函、电报、传真和其他有效数据电文（包括电子数据交换和电子邮件）、会议纪要等可以有形表现所载内容的形式。

1.1.4 本合同中的“天”或“日”指日历天，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。年、月、日均以公历计算。

1.2 本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商处理，并签署补充协议解决。补充协议为本合同的补充，与本合同具有同等法律效力。对同一事项补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议为准；补充协议未约定的，双方仍应遵照本合同约定执行。

1.3 本合同附件是本合同不可分割的组成部分，与合同正文具有同等法律效力。在执行合同过程中，所有会议纪要、往来信函和谈判记录等，一经甲、乙双方盖章且双方授权代表签字确认，即成为本合同有效组成部分，自盖章签字之日起生

## 第二部分 专用合同条款

### 第一章 商务条款

#### 第一条 合同价格

1.1 本合同为全费用综合单价包干，工程量及总价暂定合同。合同暂定含税总价¥2337761.00元（大写人民币：贰佰叁拾叁万柒仟柒佰陆拾壹元整），不含税总价为¥ 2205434.91元，税款为¥ 132326.09元，税率 6%，如遇国家政策变化，税率有调整，则税款按最新税率计算，不含税暂定总价保持不变，具体详见本合同附件一《坂田天安云谷三期基坑支护监测工程合同价清单》（以下简称“《合同价清单》”）。结算总价按合同计价及调整条款约定确定。

#### 第二条 工程价款支付

2.1 本工程无预付款。

2.2 进度款按月支付，乙方须于每月 25 日前向甲方提交当月布置的监测点数以及监测次数经监理及甲方审核验收合格且书面确认后，乙方向甲方提交付款申请函、工程量确认表等完整请款资料，甲方收到完整请款资料且审核完成后 60 日内，甲方按审核完成合格工程量的 70%向乙方支付工程款。因工程量核对有差异的，甲方有权调整付款额度。甲方、乙方可就差异部分继续核对，由甲方在下一次付款时相应调整。但乙方不得以此为由停止履行合同义务，否则延误工期由乙方按合同相关约定承担违约责任。

2.3 按合同要求监测结束，乙方向甲方移交全部竣工资料（含所有成果文件），并通过甲方验收合格，乙方须向甲方移交全套竣工资料及符合甲方要求的结算资料且经甲方书面确认完备后，甲、乙双方完成本工程结算后，乙方向甲方提交付款申请函、验收合格证明、结算书等完整请款资料，经甲方审核完成后 60 日内，甲方支付乙方至结算总价的 100%。

支护周长 134m, 基坑深度 7.75~10.25m, 周边空旷; 南侧通道基坑支护周长 170m, 基坑深度 5.95~9.55m, 南通道因横跨原有泄洪渠, 分两段施工, 先施工不影响原有泄洪渠部分, 待原有泄洪渠作废后, 再开挖横跨泄洪渠部分。

#### 第四条 工程承包方式、范围和内容

4.1 工程承包方式: 采用全费用综合单价包干的方式, 按施工规范、设计图纸规范、技术要求完成一个规定计量单位的工程所需的人工费、材料费、机械使用费、措施费 (含安全文明费)、管理费、利润、规费、税金、报建验收费并考虑风险因素 (含涨价及政策性因素)。

4.2 工程承包范围: 天安云谷产业园三期 (01-01、01-03、01-05、02-01、02-02、02-03、02-05、02-11 地块及南北通道) 基坑监测等。

4.3 工程承包内容 (包括但不限于如下工程内容):

4.3.1 监测单位应当根据设计图纸和技术标准的要求, 针对深基坑特点和相邻设施现状, 指定监测方案, 并确保此监测方案通过支护设计单位及专家评审。

4.3.2 监测项目: 基坑坡顶水平位移监测、基坑周边建 (构) 筑物、道路沉降观测、锚索拉力监测、基坑周边地下水位监测、支护桩倾斜监测。

4.3.3 深基坑工程不能及时完成, 暴露时间超过支护设计规定使用期限的, 应当根据具体情况制定和实施暴露期间的监测方案。

4.3.4 监测单位应当及时向相关单位提供监测报告, 监测报告应当包括以下内容: 监测数据表、典型测点的时间、变形曲线图和监测结果分析。

4.3.5 具体详见施工图、合同条款及《合同价清单》。乙方不得拒绝为完成全部工程而须执行的可能遗漏的工作。

#### 第五条 项目人员管理

5.1 甲方现场代表: 王宇翾, 联系电话: 13544074651, 电子邮箱: wangyup@szyungu.com, 甲方负责监督检查工程质量、进度, 提供【2】套施工图纸及相关资料, 负责现场情况交底, 负责工程现场设计图纸、设计变更、签证问题的处理, 审核工程进度计划, 负责现场协调、配合管理、监督、检查工程质量和进度, 及时办理工程隐蔽验收, 分部分项工程验收, 并组织工程竣工验收。

5.2 乙方工程项目经理为 李让, 联系电话: 13728669659, 身份证号码: 610126197710240717, 电子邮箱: 657303181@qq.com。乙方及乙方委派人员必

(签署页, 无其他合同内容)

甲方: 深圳天安云城投资发展有限公司

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:

法定代表人:

(或授权代表):

(或授权代表):

通讯地址: 深圳市龙岗区坂田街道天安云谷产业园一期3栋B座3101

通讯地址: 深圳市宝安区前进一路诺铂广场1016室

邮政编码:

邮政编码:

联系人: 王敏

联系人: 岳淮和

手机: 13923720323

手机: 15989431972

邮箱: wangmin@szyungu.com

邮箱: 657303181@qq.com

联系电话:

联系电话:

传真号码:

传真号码:

开户银行: 中国建设银行深圳南山支行

开户银行: 中国工商银行西安雁塔路支行

账号: 44201506600052535471

账号: 3700023009089100742

税务识别号: 91440300398593757F

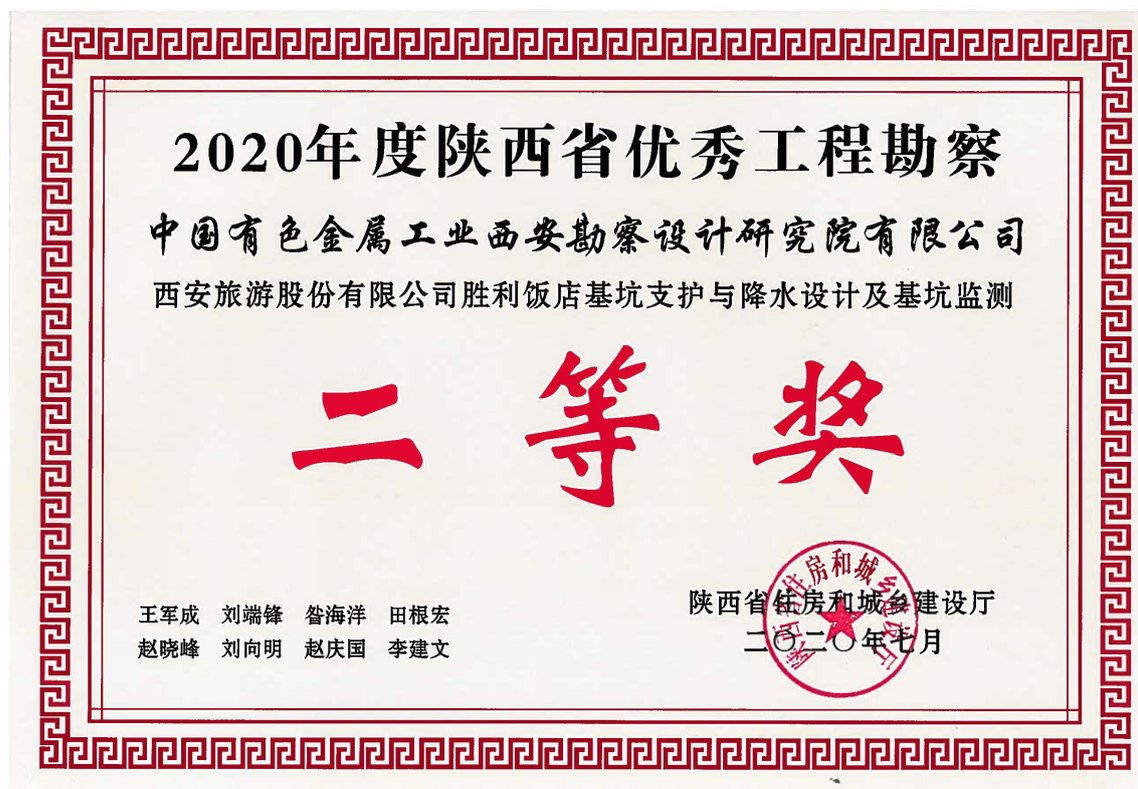
税务识别号: 916100004352303316

签订地点: 中国 深圳

获奖情况一览表

序号	获奖名称	获奖时间	颁发单位	备注
1	西安旅游股份优秀公司胜利饭店基坑支护与降水设计及基坑监测	2020年07月	陕西省住房和城乡建设厅	二等奖
2	泾阳县中张镇石塔庄村北侧成品油管道渗漏污染场地勘察与修复	2023年08月	陕西省住房和城乡建设厅	一等奖
3	延河延长县杨家沟-焦家岭区域生态保护修复项目安沟流域生态保护修复项目勘察设计	2020年07月	陕西省住房和城乡建设厅	二等奖
4	麦盖提县--第十四师皮山农场公路两阶段初步设计测量	2020年07月	陕西省住房和城乡建设厅	二等奖

1、西安旅游股份优秀公司胜利饭店基坑支护与降水设计及基坑监测



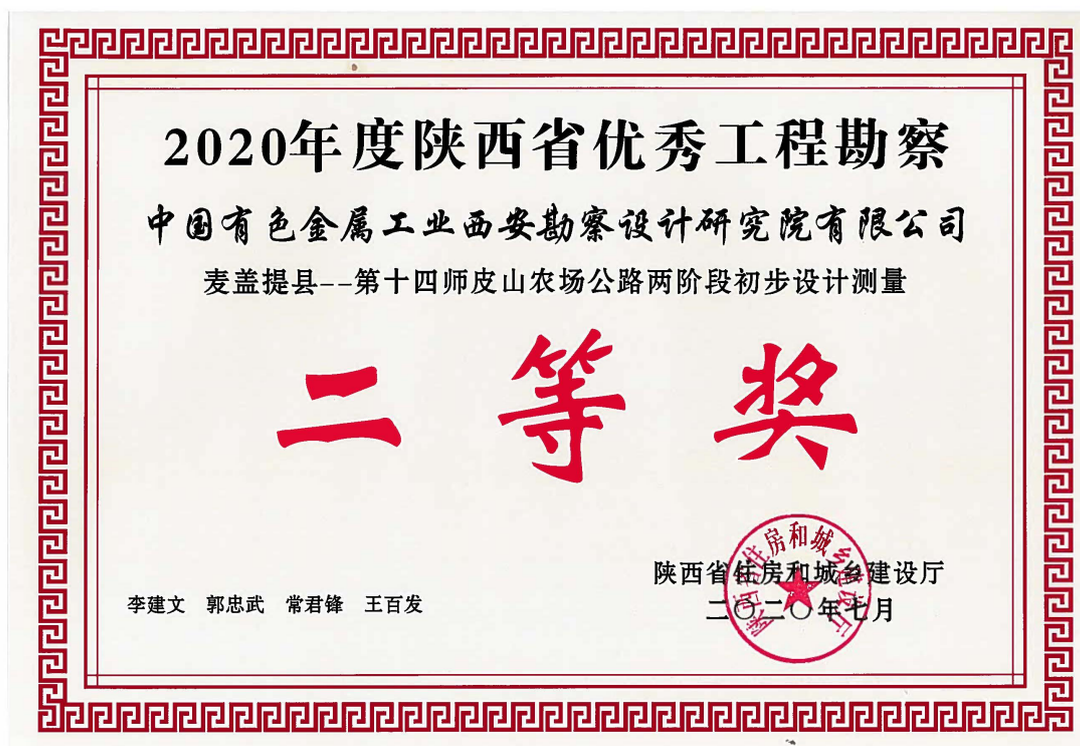
1、泾阳县中张镇石塔庄村北侧成品油管道渗漏污染场地勘察与修复



3、延河延长县杨家沟-焦家岭区域生态保护修复项目安沟流域生态保护修复项目勘察设计



4、麦盖提县--第十四师皮山农场公路两阶段初步设计测量



拟派团队人员配备一览表

序号	姓名	身份证号	学历	证书名称资格等级	职称	联系方式	在本项目中拟任的岗位
1	李让	610126197710240717	本科	注册岩土工程师	高级	13728669659	项目负责人
2	赵晓峰	610124197203033913	本科	注册岩土工程师	正高级	13991229478	审定人
3	颀铎铃	610113196608258113	本科	注册岩土工程师	正高级	13072929985	成果签发人
4	咎海洋	610113197009078115	本科	注册岩土工程师	高级	13991119510	审核人
5	宋小平	610502198207074219	本科	注册测绘师	高级	0755-27443730	测量技术审定
6	刘立昌	410103197308131334	本科	注册测绘师	高级	0755-27443730	测量技术审核
7	李莹	610431198402090325	本科	注册造价师	高级	0755-27443730	造价负责
8	高继章	410105197602122773	本科	高级	高级	13991841327	技术人员
9	石成岗	610527198309132333	本科	高级	高级	0755-27443730	技术人员
10	王竟飞	610425198802040231	本科	高级	高级	0755-27443730	技术人员
11	胡大为	610402198306283934	本科	高级	高级	0755-27443730	技术人员
12	高鹏	610124198807060052	本科	高级	高级	0755-27443730	技术人员
13	胡国梁	610121198701140071	本科	中级	中级	0755-27443730	技术人员
14	林箫	610525198810244934	本科	中级	中级	0755-27443730	技术人员
15	李龙	610124198805300016	本科	中级	中级	0755-27443730	技术人员、安全员
16	王霄龙	140225198703060815	本科	中级	中级	0755-27443730	地质编录，现场负责人
17	拜程程	610523198708120027	本科	/	/	0755-27443730	安全负责人

重要提示：

投标人须严格按照招标文件一、 投标须知前附表（一）招标项目基本情况表（二）项目情况及人员需求中《拟派团队主要人员要求一览表》要求填报对应的服务岗位人员，填报项目负责人和项目主要参与者，上述人员不得兼任。

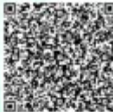
李让-项目负责人

## 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。



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  
九月至二〇二二年七月在本校  
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:



校名: 焦作工学院

二〇二二年五月一日

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-AV026

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

姓名 李 让

性别 男 民族 汉

出生 1977 年 10 月 24 日

住址 广东省深圳市南山区蛇口  
荔园路2号华力综合楼

公民身份号码 610126197710240717



中华人民共和国  
居民 身 份 证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2008.10.16-2028.10.16



赵晓峰

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 赵晓峰

证书编号 AY066100081



NO. AY0005316

发证日期 2006年06月30日

勘察大师证书



授予赵晓峰教授  
全国有色金属行业勘察  
大师荣誉称号。

姓名：赵晓峰

身份证号：610124197203033913

证书编号：KCDS-申005



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  
Speciality 岩土工程



姓名 赵晓峰  
性别 男 民族 汉  
出生 1972年3月3日  
住址 西安市雁塔区西影路四十八号27号楼1单元3层5号  
公民身份号码 610124197203033913



**中华人民共和国  
居民身份证**

签发机关 西安市公安局雁塔分局  
有效期限 2007.08.03-2027.08.03



### 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025022663652652



验证二维码



"陕西养老保险"APP

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	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
2	2025	202501-202502	3647.2	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:2025-02-26 11:56:54

职工养老保险  
证明专用章

第9页/共97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04月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

颜铎铃

## 陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20200083SZA000007673



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

## 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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 颜铎铃

证书编号 AY066100006



NO. AY0005241

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:10025022663652647



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	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
2	2025	202501-202502	2706.24	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:2025-02-26 11:56:53

第7页/共97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“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04月27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 咎海洋  
Signature of the holder

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



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



# 毕业证书



(无学校钢印无效)

学生 **咎海洋** 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** 专业  
(及水文地质)  
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



证书登记第 **9424126**号

一九九二年七月十五日

## 陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10025022663652650



验证二维码



“陕西养老保险”APP

姓名:咎海洋

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	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
2	2025	202501-202502	2624.32	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:2025-02-26 11:56:53  
职工养老保险  
证明专用章

第8页/共97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,可通过手机端扫描,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04月27日,有效期内验证编号可多次使用。

宋小平

### 陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 2020062SZB000004509



姓名: 宋小平  
身份证号: 610502198207074219  
级别: 副高级  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 测绘工程  
批准文号: 陕人社职字〔2020〕62号  
授予时间: 2019-12-26  
申报单位: 宝鸡西北有色七一二总队有限公司

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)  
2020年8月20日



### 中华人民共和国注册测绘师

### 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证,准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名: 宋小平

证书编号: 226100933(00)



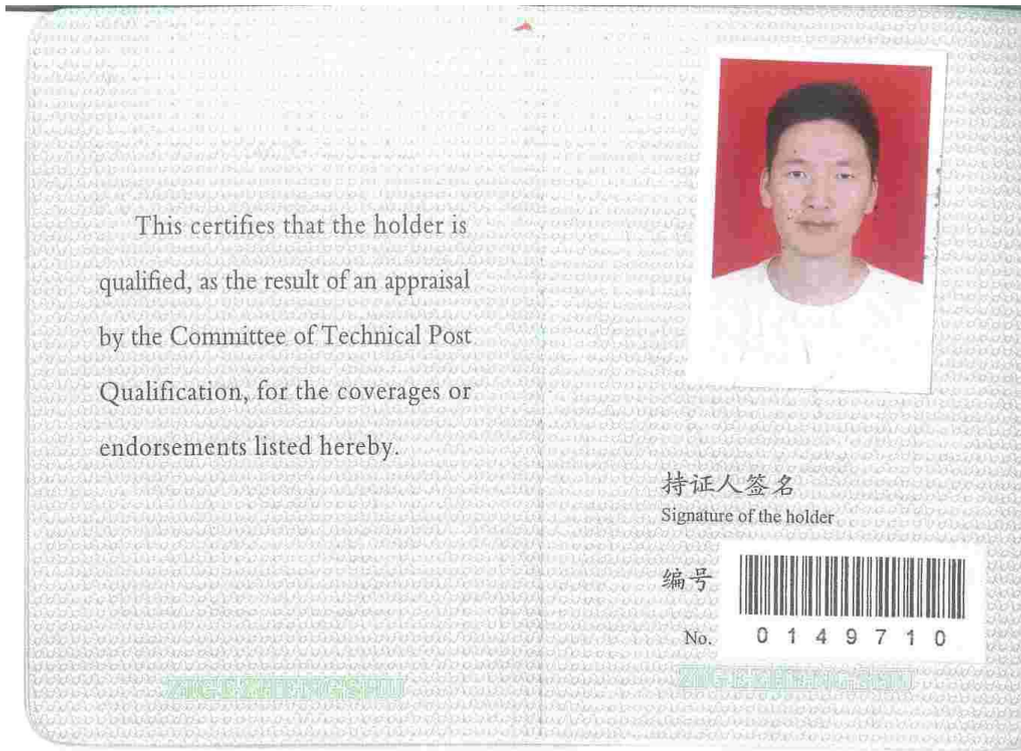
证书流水号: 73046

有效期至: 2025-05-23





刘立昌



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

本证书是中华人民共和国注册测绘师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名：刘立昌

证书编号：156100190(00)



证书流水号：34618

有效期至：2024-09-28





李莹

# 陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20200062SZB000004607



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)  
2020年8月20日

姓名: 李莹  
身份证号: 610431198402090325  
级别: 副高级  
资格名称: 高级工程师  
专业名称: 水工环地质  
批准文号: 陕人社职字〔2020〕62号  
授予时间: 2019-12-26  
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



学生 李莹 性别女, 一九八四年二月九日生, 于二〇〇三年九月至二〇〇七年七月在本校 水文与水资源工程 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: 长安大学

校(院)长: 马建

证书编号: 107101200705003667

二〇〇七年七月一日



姓名: 李莹

性别: 女

职称: 工程师

出生年月: 1984年02月09日

聘用单位: 中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

证书编号: 建[造]19613300315

初始注册日期: 2019年07月04日

注册机关盖章:



发证日期: 2019 标准定额司 4 日

姓名 **李莹**  
性别 **女** 民族 **汉**  
出生 **1984年2月9日**  
住址 **西安市雁塔区西影路四十六号单身公寓付1号**



公民身份号码 **610431198402090325**

中华人民共和国  
**居民身份证**



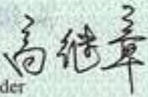
签发机关 **西安市公安局雁塔分局**  
有效期限 **2017.09.20-2037.09.20**



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		



姓名 高继章

性别 男 民族 汉

出生 1976 年 2 月 12 日

住址 西安市雁塔区西影路四十  
六号集体户



公民身份号码 410105197602122773



# 中华人民共和国 居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局

有效期限 2007.11.14-2027.11.14



石成岗

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. 0183368

姓名 石成岗  
Name

批准文号 陕人社职字(2019)36号  
Approval number

身份证号 610527198309132333  
ID No.

授予时间 2018-12-21  
Approval date

工作单位 中国有色金属工业西安勘察  
设计研究院有限公司  
Work unit

发证时间 2019-4-17  
Issue date

资格名称 高级工程师  
Title of qualification



专业名称 测绘工程  
Speciality







王竟飞

## 陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20230075SZB000079595



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)  
2023年7月19日



姓名：	王竟飞
身份证号：	610425198802040231
级别：	副高级
资格名称：	高级工程师
专业名称：	测绘工程
批准文号：	陕人社职字〔2023〕75号
授予时间：	2023-03-23
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

姓名 王竟飞

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 2 月 4 日

住址 西安市雁塔区雁塔路南段  
二号2008级学生



公民身份号码 610425198802040231

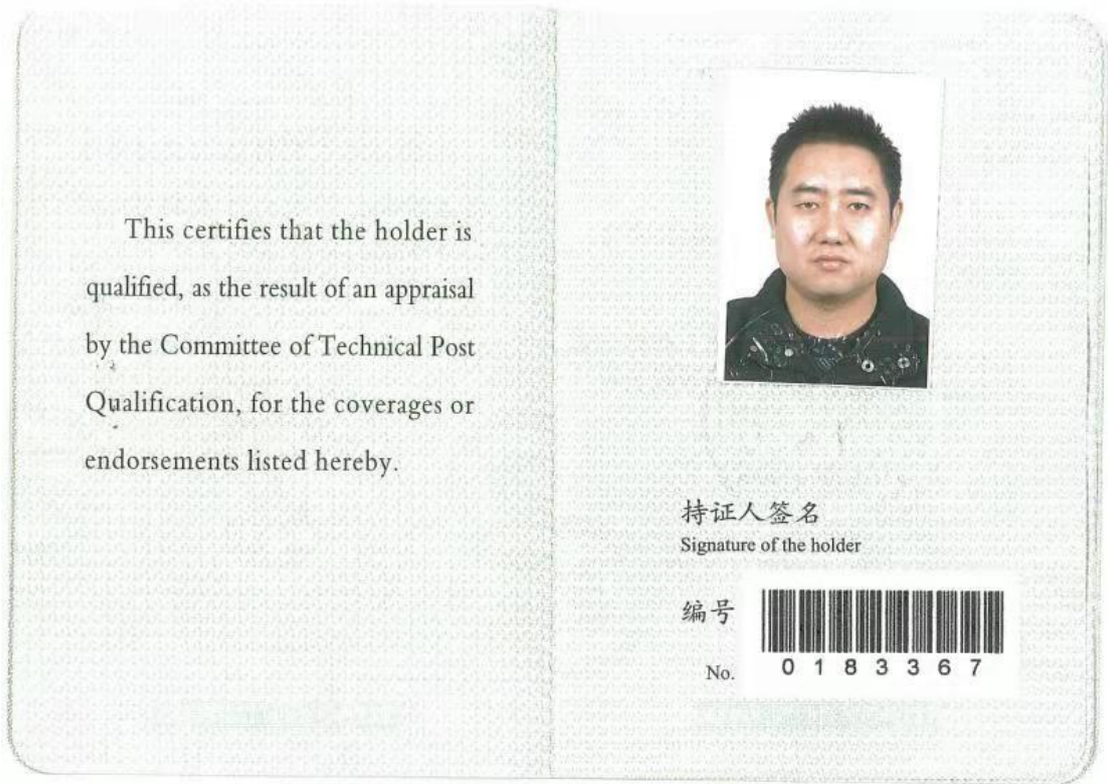
## 中华人民共和国 居民身份证



签发机关 西安市公安局雁塔分局  
有效期限 2011.03.07-2021.03.07



胡大为

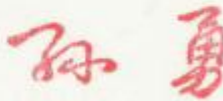


普通高等学校

毕业证书



学生 胡大为 性别男，一九八三年 六 月 二十八日生，于二〇〇一 年 九 月至 二〇〇五年 七 月在本校 地理信息系统 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：  校（院）长： 

证书编号： 106971200505802685 二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址： <http://www.chsi.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

姓名 胡大为

性别 男 民族 汉

出生 1983 年 6 月 28 日

住址 西安市雁塔区西影路四十六号集体户



公民身份号码 610402198306283934



中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 西安市公安局碑林分局

有效期限 2007.04.30-2027.04.30



高鹏

## 陕西省专业技术职称资格证书

管理号: 20240020SZB000096638



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:	高鹏
身份证号:	610124198807060052
级别:	副高级
资格名称:	高级工程师
专业名称:	水工环地质
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

姓名 高 鹏

性别 男 民族 汉

出生 1988 年 7 月 6 日

住址 西安市雁塔区西影路四十  
六号单身公寓付1号



公民身份号码 610124198807060052



# 中华人民共和国 居民 身 份 证

签发机关 西安市公安局雁塔分局

有效期限 2013.01.14-2023.01.14



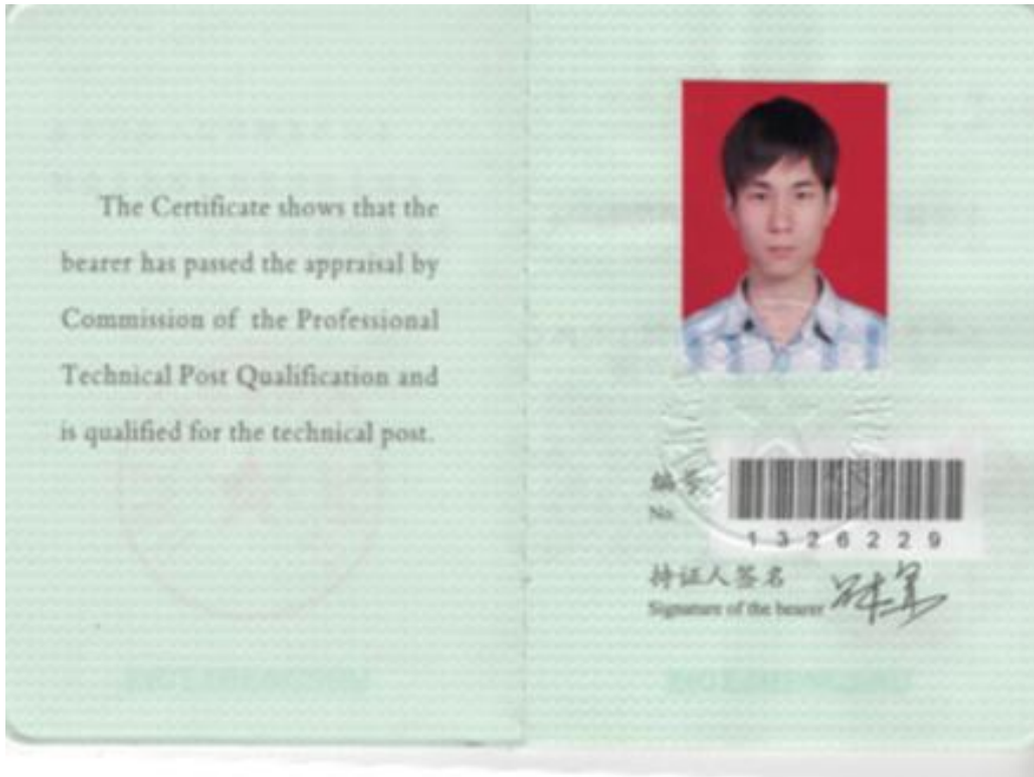
胡国梁







林箫







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

姓名 李龙  
 性别 男 民族 汉  
 出生 1988年5月30日  
 住址 西安市雁塔区北池头一路1508号5栋1单元18层3号  
 公民身份号码 610124198805300016

中华人民共和国  
 居民身份证

签发机关 西安市公安局雁塔分局  
 有效期限 2022.09.07-2042.09.07

普通高等学校

# 毕业证书

学生 李龙 性别 男，一九八八年五月三十日生，于二〇〇六年九月至二〇一〇年六月在本校土木工程学院 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 南京工业大学 校(院)长: 欧阳平凯

证书编号: 102911201005001799 二〇一〇年六月二十二日

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: 10025022663652673




验证二维码 "陕西养老保险" APP

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	2024	202401-202412	5065.92	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2025	202501-202502	875.2	中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构: 陕西省社会保障局养老保险经办处

打印时间: 2024-02-26 11:56:56  
 职工养老保险证明专用章 第14页/共97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—参证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效, 验证有效期至2025年04月27日, 有效期内验证编号可多次使用。

王霄龙

**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

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

  
  
粤中取证字第1803423000030号

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





### 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: 140225198703060815      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	12	279201	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	352	14.09	3523	28.18	7.05
2025	01	279201	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	353	14.09	3523	28.18	7.05
2025	02	279201	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	353	14.09	3523	28.18	7.05
2025	03	279201	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	353	14.09	3523	28.18	7.05
合计			3009.64	1437.44			1333.7	533.48			133.39		567.36		112.72		28.2



- 备注:
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e6fc6e8f9355 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
  4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为补缴。
  5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号: 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



拜程程

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号：陕建安C3(2021)0023869

姓名：拜程程

性别：女

出生年月：1987年08月12日

企业名称：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年04月01日

有效期：2024年02月26日至2027年04月01日



发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年02月26日



