

标段编号：44038120220027012001

深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称：深汕特别合作区小漠港商贸物流园区起步项目（一期）B
区（X2020-0001地块）工程勘察

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

日期：2024年09月25日

企业基本情况

1. 投标人提供资质证书和安全生产许可证。

陕西有色金属控股集团有限责任公司文件

陕色集团发〔2024〕245号

关于常礼安任职的通知

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司：
经陕西有色金属控股集团有限责任公司研究，决定：
常礼安任你公司董事长。
请按有关规定办理。





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



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



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

国家市场监督管理总局监制

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		
详细地址	陕西省西安市雁塔区西影路46号		
建立时间	1988年10月15日		
注册资本金	50000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	916100004352303316		
经济性质	有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)		
证书编号	B161012336-8/1		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	许荟荟	职务	执行董事
单位负责人	常礼安	职务	总经理
技术负责人	赵晓峰	职称或执业资格	教授级高工
备注:	原企业名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 260007-kj		

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)。*****

发证机关:(章)
2023年12月22日
No.BF 0085101



甲级测绘资质证书(副本)

专业类别: 甲级: 工程测量、界线与不动产测绘。***
单位名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司
注册地址: 陕西省西安市西影路46号
法定代表人: 许蓁蓁
证书编号: 甲测资字61100024
有效期至: 2026年10月26日



No. 005254

中华人民共和国自然资源部监制



安全生产许可证

编号：(陕)JZ安许证字〔2020〕010817

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

主要负责人：许蓁蓁

单位地址：西安市西影路46号

经济类型：有限责任公司（非自然人投资或控股的法人独资）

许可范围：建筑施工

有效期：2025年12月05日



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载时间：2022-12-06

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2022年12月05日

2. 投标人提供自有通过 CMA 认证的实验室证明。(提供实验室资质认定(计量认证)合格证书扫描件等相关证明材料。



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				
1	地基	地基与基础专项检测					
		1.1	单桩竖向抗压静载试验	《建筑基桩检测技术规范》 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
				《电力工程基桩检测技术规范》 DL/T 5493-2014/4.1			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规范》 TB 10218-2019/7			2024-07-12
				《建筑基桩自平衡静载试验技术规范》 JGJ/T 403-2017			2024-07-12
				《大直径扩底灌注桩技术规范》 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G			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
				《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/5			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规范》 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
				《铁路工程基桩检测技术规范》 TB 10218-2019/8			2024-07-12
		1.3	单桩水平静载试验	《建筑基桩检测技术规范》 JGJ 106-2014/6			2024-07-12
				《铁路工程基桩检测技术规范》 TB 10218-2019/9			2024-07-12
				《电力工程基桩检测技术规范》 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
				《建筑基桩检测技术规范》 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					
		1.5	钻芯法	《电力工程基桩检测技术规程》DL/T 5493-2014/6.3			2024-07-12	
				《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	《电力工程基桩检测技术规程》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
		2.1	土(岩)地基载荷试验	《建筑边坡工程技术规范》GB 50330-2013 附录C			2024-07-12
				《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范》 DL/T 5024-2020/15.3、附录A			2024-07-12
				《铁路工程地基处理技术规范》 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
				《铁路工程地基处理技术规范》 TB 10106-2023 附录B			2024-07-12
		2.3	竖向增强体载荷试验	《电力工程地基处理技术规范》 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
				《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
		2.5	圆锥动力触探试验	《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
				《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
		2.6	静力触探试验	《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
				《铁路工程物探物探规范》 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
				《铁路工程物探物探规范》 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			《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		
		3.2	电阻率测试			《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
						《城市工程地球物理探测标准》 CJJ/T 7-2017/4、13.2			2024-07-12
		3.3	地脉动测试			《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			《铁路工程地质勘察规范》 TB 10012-2019 附录B			2024-07-12
						《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		

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
				《冶金工业岩土勘察原位测试规范》 GB/T 50480-2008/12			2024-07-12
		3.6	现场直接剪切试验	《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
				《机械基础地基动力特性测试规程》 YS/T 5222-2018			2024-07-12
		3.7	微振法测试	《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 《湿陷性黄土地区变形监测规范》 DBJ61/T 132-2017/12			2024-07-12 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	
				《建筑施工测量标准》 JGJ/T 408-2017/13			2024-07-12	
	变形监测	4.2	位移观测	《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、6、7、8			2024-07-12	
				《工程测量标准》 GB 50026-2020/10			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
		5.3	土粒比重试验	《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
				《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
				《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/9.2、9.4、9.5				2024-07-12
		5.5	界限含水率试验	《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				
		5.7	击实试验	《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
				《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
		5.8	渗透试验	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 /16.1、16.3			2024-07-12
				《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
5.9	固结试验	《土工试验规程》 YS/T 5225-2016/14.2、14.3、14.4			2024-07-12		
		《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(Π)			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 《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 《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 《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 《铁路工程水质分析规程》 TB 10104-2003/6 《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
				《水质分析规程》 YS/T 5226-2016/18.2、18.3			2024-07-12
		7.5	浸蚀性二氧化碳	《水利水电工程地质勘察水质分析规程》 DL/T 5194-2004/6.2 《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
		7.9	钙离子	《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
				《铁路工程水质分析规程》TB 10104-2003/10.1			2024-07-12
		7.10	镁离子	《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		
《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		
7.11	硫酸根离子	《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	铁离子	《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

3. 投标人提供在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证





北京中设认证服务有限公司

(地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043)

环境管理体系认证证书

兹证明

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/审核地址：陕西省西安市雁塔区西影路46号 邮编：710000)
(统一社会信用代码：916100004352303316)

环境管理体系符合环境管理体系标准：
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围：

★岩土工程（设计、勘察、治理、监测、检测、测试）；工程测量；界线与不动产测绘；建筑工程设计；冶金行业工程设计；建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务；地基基础工程专业承包及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnca.cn>)查询。

初次认证日期：2007年6月27日

更新认证日期：2022年6月10日

有效期：2022年6月10日至2025年6月4日

上一张证书截止时间：2022年6月5日

审核时间：2022年6月6日上午至2022年6月8日上午

注册号：02722E10024R5M

法定代表人(签名)：



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明：在证书有效期内，本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用，方为有效。



北京中设认证服务有限公司

(地址: 北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编: 100043)

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

(注册地址/审核地址: 陕西省西安市雁塔区西影路46号 邮编: 710000)

(统一社会信用代码: 916100004352303316)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(设计、勘察、治理、监测、检测、测试); 工程测量; 界线与不动产测绘; 建筑工程设计; 冶金行业工程设计; 建设工程总承包的设计、采购、施工安装、调试、试运行、交付和服务; 地基基础工程专业承包过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

本证书信息可在全国认证认可信息公共服务平台(<http://cx.cnea.cn>)查询。

初次认证日期: 2007年6月27日

更新认证日期: 2022年6月10日

有效期: 2022年6月10日至2025年6月4日

上一张证书截止时间: 2022年6月5日

审核时间: 2022年6月6日上午至2022年6月8日上午

注册号: 02722S10023R5M

法定代表人(签名):



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C027-M

说明: 在证书有效期内, 本证书应与年度审核的《保持认证注册通知书》一并使用, 方为有效。

注: 投标人需将提供的证明文件关键内容用红色方框明确。关键信息须清晰可辨, 若具体信息无法辨识, 招标人有可能作出对投标人不利的判断。

企业同类工程业绩

序号	工程名称	合同金额	建设单位	合同签订时间	备注
1	三支香水道-沥滘水道流域(南村系统)城中村截污纳管工程--塘西村、塘东村、南村村、梅山村、陈边村、板桥村	14129330.54 元	广州市番禺区水务工程建管中心(广州市番禺区水旱灾害防御中心)	2022.12.28	
2	昌江县村镇集中供水工程-勘察、设计	6983230.10 元	昌江碧水源水务有限公司	2022.01.12	
3	前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)	4324650.00 元	深圳市交通运输局宝安管理局	2022.05	
4	深圳福永项目地质勘探工程	3005503.91 元	深圳市福永商业中心开发有限公司	2023.09	
5	沙井街道荣根学校二期改扩建工程(勘察)	1391857.33 元	深圳市宝安区沙井街道办事处	2022.12.8	

注：

(1) 一份合同仅算一个业绩，须提供合同关键页扫描件（应包含封面和签署页、工程名称、合同金额、合同签订时间等信息）。若所提供业绩超过 5 项，仅统计投标人递交顺序的前 5 项。

(2) 投标人需将提供的业绩证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

4.1.4 为能更好的配合施工图设计工作的开展，勘察工作必须满足设计工作的开展为前提，在设计费达到合同价或概算评审价前，勘察工作都必须配合同步开展，不得以任何理由拒绝开展勘察工作。

4.2 收费标准及付费方式：

4.2.1 勘察费合同暂定价款（含增值税）金额：¥ 14129330.54 元（人民币大写）：壹仟肆佰壹拾贰万玖仟叁佰叁拾元伍角肆分。本项目勘察工作由（成）中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司负责。（主）广东省建筑设计研究院有限公司同意本工程的所有勘察费用由（成）中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司收取，产生的一切经济法律责任根据中标人负责的内容承担。

勘察成果必须满足设计工作开展要求，为达到沿线 100%截污目标应完成勘察、测量、物探、排水单元摸查及《排水单元摸查报告》等工作所需的、相关的、合理费用已经包含在合同价款内。

4.2.2 本工程勘察费最终结算价=财政评审机构审定的勘察费结算价—履行合同过程中被扣除的违约金。且本工程勘察费结算价不得高于勘察费的概算财审价或招标最高限价¥1429.75525万元（取招标最高限价与概算财审价两者取较低值）。计费方式如下：

（1）勘察、测绘及摸查单项的结算标准：参照《工程勘察设计收费标准》（计价格[2002]10号）规定的收费标准，下浮率0%（投标下浮率）计算；

（2）规划放线测量、规划条件核实测量费的结算标准：参照国家测绘局 2002 年颁布的《测绘工程产品价格》（【2002】3号）收费标准，下浮率0%（投标下浮率）计算。

4.2.3 若因方案或设计评审要求修改或工程变更等因素致使勘测工作量调整的，勘察人必须根据设计需求及时完成，按发包人签字确认的实际完成工作量结算勘察费。

4.2.4 本工程投资限额为：以最终取得的发改部门可行性研究报告批复的建安费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

4.3 本工程勘察合同价款中应包括但不限于以下内容及费用：

4.3.1 应包含全部实物工作及技术工作费用成本、利润、管理费、税金、风险等全部费用。

4.3.2 应包括临时占用土地、青苗及树木赔偿费、交通工具费用、地下管线保护及影响勘察施工正常进行发生的有关费用。

4.3.3 应包括负责完成占道、破路等报批、恢复工作而发生的费用及手续的办理及相关费用，发包人应给予积极协助。

4.3.4 应包括在勘察及地下管线探测过程中：路面障碍物清理、被覆盖检查井的开凿及清理修复后测量、河岸两侧排水口杂草清理后测量、堤岸基础清理杂物后测量、检查井内杂物清理后管径测量、桥梁涵洞暗渠基础及尺寸测量、下井下渠测量所需的安全措施（含通风、安全设备、蛙人）等一切与测量有关的设备及人员措施。

4.3.5 应包括在管网施工过程中，若遇特殊情况管道需要局部调整位置时，勘察人应根据设计单位提出的条件进行补测。

4.3.6 应包括在河道上进行钻探探测时，必须与提供水上安全技术服务的单位联系所发生的费

(本页为签署页, 无正文内容)

发包人: (公章)

广州市番禺区水务工程建管中心
(广州市番禺区水旱灾害防御中心)

地址: 广州市番禺区市桥街环城东路 20 号
首二层

法定代表人:



授权代理人:

项目负责人:

联系电话: 34884456

传真号码:

开户银行:

银行账号:

邮政编码: 511400

勘察人: (公章)

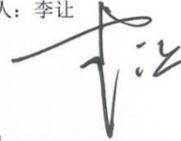
(成) 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

地址: 陕西省西安市雁塔区西影路 46 号

法定代表人: 许蓁蓁



授权代理人: 李让



项目负责人:

联系电话: 13728669659

传真号码: 0755--27443730

开户银行: 工商银行西安雁塔路支行

银行账号: 3700023009089100742

邮政编码: 710054

2. 昌江县村镇集中供水工程-勘察、设计

GF-2000-0210

勘察设计合同

工程名称: 昌江县村镇集中供水工程-勘察、设计

工程地点: 海南省昌江县

合同编号: _____

(由设计人编填)

发包人: 昌江碧水源水务有限公司

设计人: 中国市政工程东北设计研究总院有限公司

勘察人: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2022年1月12日

中华人民共和国建设部
国家工商行政管理局 监制

第一节 合同协议书

昌江碧水源水务有限公司，以下简称“发包人”为实施昌江县村镇集中供水工程-勘察、设计，已接受中国市政工程东北设计研究总院有限公司、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“设计人”对该项目设计投标。发包人和设计人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 设计费用清单；
- (7) 设计方案；
- (8) 其他合同文件。

2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）人民币叁仟零叁万贰仟捌佰陆拾肆元壹角（¥30032864.10 元）。其中：设计费为¥23049634.00 元，勘察费为¥6983230.10 元。

4. 项目负责人：高颖。

5. 设计工作质量符合的标准和要求：国家和地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

- 6. 设计人承诺按合同约定承担工程的设计工作。
- 7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向设计人支付合同价款。
- 8. 本合同协议书一式拾贰份，委托人执肆份，设计人捌份（勘察单位肆份，设计单位肆份）。
- 9. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人名称：昌江碧水源水务有限公司（盖章）

法定代表人或其委托代理人  （签字） 

地 址：

电 话：

开户银行：

银行帐号：

签署日期： 年 月 日

设计单位：中国市政工程东北设计 勘察单位：中国有色金属工业西安勘

研究总院有限公司 察设计研究院有限公司

（盖章）

法定代表人：

地址：长春市工农大路 618 号

邮政编码：

电 话：

传 真：

（盖章）

法定代表人：

地址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

3. 前进路道路交通综合改善工程(可研、设计、勘察)

工程勘察、设计、可研合同

工程名称：前进路道路交通综合改善工程（可研、设计、勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：QJLGC-2022-0001

甲方：深圳市交通运输局宝安管理局

乙方：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司&中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022年05月 日



合同价：暂定为人民币贰仟贰佰肆拾叁万玖仟陆佰叁拾元整，小写(¥)22,439,630.00元。其中勘察费暂定为人民币肆佰叁拾贰万肆仟陆佰伍拾元整，小写(¥)4,324,650.00元；设计费暂定为人民币壹仟柒佰伍拾捌万壹仟零肆拾元整，小写(¥)17,581,040.00元；可研编制费暂定为人民币伍拾叁万叁仟玖佰肆拾元整，小写(¥)533,940.00元。

7.1 费用计算办法

1、工程设计费：依据国家发展计划委员会、建设部颁布的《工程勘察设计收费标准（2002年修订本）》，本工程暂以建安费58,891.00万元为基数，工程设计的复杂程度系数取1.15、专业调整系数取0.9，附加调整系数取1.1，基本设计费用为1,695.940万元，下浮15%之后，设计费用暂定为14,415,490.00元。

竣工图编制费：暂按照基本设计费的8%计算，下浮15%之后，

$$\text{竣工图编制费} = 1695.940 \text{ 万元} \times 8\% \times 85\% = 115.324 \text{ 万元}$$

建筑信息模型（BIM）技术应用费用（单项工程应用），下浮15%之后，

$$\text{BIM 技术应用费用} = \text{计价基础} \times \text{费率} = 58891 \text{ 万元} \times 0.402\% \times 85\% = 201.231 \text{ 万元}$$

元

2、勘察费用：暂按照基本设计费的30%计算，下浮15%之后，

$$\text{勘察费用} = 1695.94 \text{ 万元} \times 30\% \times 85\% = 432.465 \text{ 万元}$$

3、可研编制费：根据国家发改委“计价格【1999】1283”号文件，暂以投资额71,055.00万元为基数，行业调整系数取0.7，工程复杂程度调整系数取1.0，下浮15%之后，可研编制费用为53.394万元。

该项目设计（含BIM技术应用、竣工图编制费）、勘察、可研编制费用的招标费用为上述1+2+3项费用总和1758.104万元+432.465万元+53.394万元=2243.963万元

中标后，此费用只作为合同中间支付依据，最终设计（含BIM技术应用、竣工图编制费）、勘察、可研编制费结算价则以政府审计部门审定价为准，但不能超过概算批复的费用，如超过概算批复则以概算批复的费用为准。

说明：工程勘察费招标阶段，费用暂按设计费的30%进行计取；岩土勘察费、物探及测量费结算时按实际工作量，根据国家发展计划委员会、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）进行计算，整体下浮15%，并经甲方委托的造价咨询单位或审计部门审定，且不得超出发改部门概算批复勘察费用部分的金额。

部分，与本合同具有同等法律效力。

10.10 其它约定事项：

(1) 乙方提交的设计文件的版权归甲方所有，甲方有权自行决定通过传播媒介、专业杂志书刊或其它形式介绍、展示及评价有关成果，乙方不得产生异议。

(2) 乙方保证，甲方使用乙方的设计将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。如因此给甲方造成任何损失（包括并不限于甲方被要求承担的赔偿额、甲方项目所遭受损失和甲方为处理纠纷而发生的律师费、诉讼费等费用），均应由乙方负责赔偿（此赔偿以实际发生之数额为准）。

委托方：深圳市交通运输局宝安管理局（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

经办人：

地址：

張 嵩



设计方（牵头单位）：深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）

经办人：饶志文

地址：深圳市南山区粤海街道办深圳湾生态科技园9栋B1座24楼

开户银行：建行深圳东湖支行

账号：44201517600052544572



设计方（联合体成员单位）中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（盖章）

法定代表人或委托代理人：（签字）



签订时间： 2022 年 月 日

4. 深圳福永项目地质勘探工程

编号: ZJ/QT-GC-JC2021A-03(DK)

地质勘探及技术服务合同

工程名称: 深圳福永项目地质勘探工程

工程地点: 深圳市宝安区

委托人(甲方): 深圳市福永商业中心开发有限公司

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: 深圳市龙岗区

签订日期: 2023 年 月 日

封堵完成后不得产生透水及降低基础桩底的岩土承载力。

11、地勘单位需对钻孔在砂层、卵石层等地质层导致涌水有充分的预判和提示，如需对透水层的地勘钻孔进行专项封堵措施，应制订方案报甲方审批后实施。否则在基坑开挖、基础施工和承台、底板施工过程中发生钻孔涌水，由地勘单位承担责任。

12、地勘单位应确保钻孔位置坐标的准确性，如现场钻孔位置坐标与地勘报告不对应，给甲方后续处理基坑、基础问题造成损失的，由地勘单位承担责任。

第六条 合同价款及付款方式

（一）合同价款

本合同综合单价包干，根据合同第三条约定计量方式及附件二勘探中标单价按实结算。

本合同暂定总价（含税）为：¥3,005,503.91元，（大写）：人民币叁佰万零伍仟伍佰零叁元玖角壹分整。其中：合同不含税（仅增值税）价款总额¥2,835,381.05元，（大写）：人民币贰佰捌拾叁万伍仟叁佰捌拾壹元零伍分。

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）

增值税发票的“货物或应税劳务名称”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¥170,122.86元，（大写）：人民币壹拾柒万零壹佰贰拾贰元捌角陆分。（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。且在合同履行期间，遇国家的税率调整，则维持合同不含税（仅增值税）价款总额不变，但价税合计相应调整，以开具发票的时间为准。）（此含税综合包干单价已包含人工，材料，机械费及水电，临时设施，机械进退场费等本工程所含的全部费用）。

（二）付款方式

1、乙方检测工作完成后，提交有效的地质勘探检测报告，并上报结算资料及结算资料报送承诺书（附件六：合同结算确认函件），经甲方确认后三十个工作日内，甲方向乙方支付至合同总价款的80%，余款20%作为质保金。

2、甲乙双方办妥结算手续，且在福永项目土方及桩基基础工程完成后，若实际情况与乙方提供的勘探技术报告内容相符，甲方向乙方支付至合同总价款的100%；若不相符，则甲方有权扣除相应的质保金。但若在本地地质勘探工程完成后的半年内福永项目土方及桩基基础工程未开工的，甲方向乙方支付至合同总价款的100%。

(本页为双方签署栏)

甲 方： 深圳市福永商业中心开发有限公司 (公章)

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：

签约时间：



乙 方： 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 (公章)

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：

签约时间：



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通知另一方。

5. 沙井街道荣根学校二期改扩建工程(勘察)

沙井街道建书2022年第1933号

20-79-kc-151

深圳市建设工程勘察合同

工程名称：沙井街道荣根学校二期改扩建工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区沙井街道

证书等级：工程勘察综合类甲级

发 包 人：深圳市宝安区沙井街道办事处

承包人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司



序号	成果名称	单位	数量(份)
1	勘察、物探技术报告	套	1×6
2	相关图纸	套	1×6
3	以上 1、2 项的电子数据光盘	套	2

如根据工程需要,发包人要求增加份数的,勘察人应按照发包人要求无偿提供,费用包含在合同价款内。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 本工程勘察收费按[(2002)工程勘察设计收费标准]计价,以实际完成工作量计取费用,且最终结算价下浮32%,同时且不超过概算批复中的工程勘察费。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目,由发包人、勘察人员依据国家、市、区的有关法律、法规、规定等协商议定。最终结算价以行政主管部门审定价为准。

4.2 本工程勘察费用暂定价为1391857.33元(大写: 壹佰叁拾玖万壹仟捌佰伍拾柒元叁角叁分),承包人提交正式勘察报告成果后,发包人支付至暂定价60%,经街道相关部门审核审定后支付至结算价的80%,待工程竣工验收手续办理完成后,发包人一次性付清项目余款。如支付的金额超过相关行政主管部门最终审定价,超出支付的金额勘察人必须无偿返还发包人,产生的相关利息等由勘察人承担。

4.3 以上支付方式的资金待区发改局项目专项资金到位或资金充裕的条件下支付。

4.4 若勘察人在勘察过程中(含发包人要求增加的工程内容)另有发生其费用的工程量,均视为已包含在勘察收费的相应基准价或合同暂定价中,发包人不另行支付:

不另行支付的费用包括(但不限于):办理工程勘察相关许可,以及购买有关资料费;拆除障碍物、开挖以及修复地下管线费;修通至作业现场道路,接通电源、水源以及平整场地费;勘察材料以及加工费;勘察设备搬迁费;样品包装、样品运输费;成果编制费;管理费;利润、税金;超出[(2002)工程勘察设计收费标准]以外的其他服务收费等。

发包人名称 (盖章):

深圳市宝安区沙井街道办事处

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

合同签订时间: 2022年12月8日

勘察人名称 (盖章):

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):



Handwritten signature of the contractor's representative.



Handwritten signature of the contractor's representative.

项目负责人资质和业绩情况

1. 投标人拟派项目负责人资格：提供职称证书、注册资格证书和投标人为其缴纳近 6 个月社保的证明资料。

陕西省专业技术职称资格证书	
管理号：20240020SZB000096627	
	姓名：李让
本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。	身份证号：610126197710240717
	级别：副高级
签发机关：(盖章) 2024年3月16日	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



首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

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

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

注册土木工程师（岩土）	
注册单位：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司 证书编号：AY104400657	注册编号/执业印章号：6101233-AY026
注册专业：不分专业	有效期：2026年12月31日
暂无证书变更记录	

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李让

社保电脑号：604973589

身份证号码：610126197710240717

页码：1

参保单位名称：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司广东分公司

单位编号：279201

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	01	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	05	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	06	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	07	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	08	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	09	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	10	279201	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	11	279201	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2023	12	279201	3000.0	450.0	240.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3000	4.2	2360	16.52	7.08
2024	01	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	02	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	03	279201	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	4.2	3000	24.0	6.0
2024	04	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	05	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	8.4	3000	24.0	6.0
2024	06	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	07	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
2024	08	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3000	12.0	3000	24.0	6.0
合计			9803.75	5134.72			8032.3	2803.42			485.9		115.04		390.24		132.96



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e5d35a90 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



2. 投标人拟派项目负责人近 3 年（自本项目招标公告发布之日起倒推）主持过国内工程勘察业绩（以合同签订时间为准）。

项目负责人		李让		职称	高级工程师
注册证书		AY104400657		缴纳社保时间	2017.08 至今
序号	工程名称	合同金额	建设单位	合同签订时间	备注
1	湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作	55.33 万元	湛江市城市管理和综合执法局	2024 年 4 月 1 日	
2	阳江市主平台产业新空间项目（一期）勘察设计施工总承包	90.52 万元	阳江市主平台新空间项目投资开发有限公司	2024 年 3 月 15 日	

注：

备注：

（1）提供职称证书、注册资格证书和投标人为其缴纳近 6 个月社保的证明资料。

（2）个人业绩证明须提供合同关键页扫描件（应包含封面和签署页、项目负责人信息、合同金额、合同签订时间等信息）如上述证明资料无法证明项目负责人的，须提供项目发包人出具的证明。若所提供业绩超过 2 项，仅统计投标人递交顺序的前 2 项。

（3）投标人需将提供的业绩证明文件关键内容用红色方框明确，且关键信息须清晰可辨；未按要求提供或提供不清晰或证明材料前后不一致的，招标人有可能做出对投标人不利的判断。

合同关键页扫描件

1. 湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作

湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作

合同书

项目名称：湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作

合同编号：

签订日期：2024年4月 | 日

甲方：湛江市城市管理和综合执法局

乙方（主）：广东省建筑设计研究院有限公司

乙方（成）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

根据湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典（合同编）》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意遵守本合同如下。

一、合同金额

本项目实行总价包干，合同总金额为（大写）：玖拾壹万元整元（¥ 910000.00 元）人民币。

其中：

编制项目建议书金额为（大写）：拾壹万捌仟肆佰元整元（¥ 118400.00 元）人民币。

编制项目可行性研究报告金额为（大写）：贰拾叁万捌仟叁佰元整元（¥ 238300.00 元）人民币。

本底调查金额为（大写）：伍拾伍万叁仟叁佰元整元（¥ 553300.00 元）人民币。

乙方（主）：广东省建筑设计研究院有限公司：负责项目建议书、可行性研究报告部分，总费用为：（大写）：叁拾伍万陆仟柒佰元元（¥ 356700.00 元）人民币。

乙方（成）：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司：负责本底调查部分，总费用为：（大写）：伍拾伍万叁仟叁佰元整元（¥ 553300.00 元）人民币。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务：

1. 对霞山区昌大昌片区进行全面的排水系统调查，提供满足编制项目建议书与可行性研究报告所需的岩土工程勘察和工程测量等资料，包括地形图、地下管线物探及岩土工程勘察等，成果应能够支撑项目前期工作方案的合理性。

2. 编制项目建议书与可行性研究报告。

3. 采购人要求完成的其他相关工作。

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

1. 本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2. 合同一式七份。

(以下无正文)

甲方（盖章）：湛江市城市管理和综合执法局

法定代表人或授权代表：

联系地址：湛江市赤坎区海田路 288 号 电话：0759-3195033



乙方（盖章）：广东省建筑设计研究院有限公司

法定代表人或授权代表：

开户银行：中国建设银行股份有限公司广州流花支行

银行帐号：44001453102050286103

联系地址：广州市流花路 97 号 电话：020-86681378



乙方（盖章）：中国有色金属工业西安勘察设计院有限公司

法定代表人或授权代表：

开户银行：工商银行西安雁塔路支行



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

湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作

岩土工程勘察报告

(可行性研究勘察)

№: 24-GK01-0304



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

2024年3月

1

湛江市昌大昌片区内涝治理项目前期工作

关键岗位及责任人

法定代表人：许蓁蓁

技术总监：赵晓峰

项目负责人：李让

专业总工/签发人：颜铎铃

审定人：管海洋

审核人：李让

编制人：曾令谦

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

中华人民共和国注册岩土工程师(岩土)
姓名：李让
注册号：G101233-A7026
有效期至：2026年12月



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

2024年3月

2

2. 阳江市建设项目工程总承包合同

GF-2020-0216

阳江市建设项目工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家市场监督管理总局 制定

1) 设计方案: 自签订合同后 20 个日历天内提交本项目设计方案成果文件(含项目概算), 设计方案成果文件深度须满足编制施工图设计文件和施工招标文件以及主要设备材料订货的需要;

(2) 施工图设计: 自双方确认方案设计成果文件后 40 个日历天内提交施工图设计成果文件(中标人须确保设计文件在规定时间内通过审图机构审查)。

(3) 同时, 自设计方案获批后 10 个日历天内提交勘察成果文件。

2. 施工工期为 240 日历天。施工工期计算从签发开工令之日起至竣工验收合格。

三、质量标准

工程质量标准: 本工程验收达到国家合格或以上标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

含税人民币(大写) 肆亿零捌佰肆拾叁万叁仟叁佰壹拾贰元整 (¥ 408,433,312.00 元)。不含税人民币(大写) / (¥ / 元)

其中,

工程建安费(含税): 人民币(大写)叁亿玖仟捌佰玖拾贰万捌仟伍佰陆拾元整 (¥ 398,928,560.00 元);

工程勘察费(含税): 人民币(大写)玖拾万零伍仟贰佰元整 (¥ 905,200.00 元);

工程设计费(含税): 人民币(大写)捌佰伍拾玖万玖仟伍佰伍拾贰元整 (¥ 8,599,552.00 元);

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同, 除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外, 合同价格不予调整, 但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: 无。

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理: 陈德玉。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);

- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

- 1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
- 2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于 2024 年 3 月 15 日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省阳江市 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字和盖章后生效。

十一、合同份数

本合同共 肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 贰 份，承包人各执 贰 份。

发包人：(公章)
阳江中平台新空间项目投资开发有限
公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

承包人：(公章) 广东铭扬建设集团有
限公司
法定代表人或其委托代理人：
(签字)

统一社会信用代码：91441700MAD28WC77H
地址：阳江高新区科技企业孵化大楼 2 楼
A202 室

统一社会信用代码：91441700722408075A
地址：广州市海珠区海洲路 18 号 1901 室
邮政编码：5100000

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

阳江市主平台产业新空间项目（一期）

岩土工程勘察报告

（详勘）



中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

2024年03月25日

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

阳江市主平台产业新空间项目（一期）

关键岗位及责任人

法定代表人：许葵葵

技术总监：赵晓峰

项目负责人：李让

专业总工/签发人：顾铎铃

审定人：咎海洋

审核人：李让

编制人：曾令谦

中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

2024年03月25日

勘察团队情况（项目负责人除外）

投标人：中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司（加盖公章）

序号	姓名	担任职务	职称	资格证书
1	赵晓峰	技术负责人	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）
2	颀铎铃	成果签发人	高级	注册土木工程师（岩土）
3	咎海洋	审核人	高级	注册土木工程师（岩土）
4	宋小平	注册测绘工程师	高级	注册测绘师
5	高继章	技术人员	高级	/
6	石成岗	物探组长	高级	/
7	王竟飞	测量组长	中级	/
8	胡大为	技术人员	中级	/
9	高鹏	技术人员	工程师	/
10	胡国梁	技术人员	工程师	/
11	林箫	编录人员	工程师	/
12	李建文	技术人员	工程师	/
13	石少博	技术人员	工程师	/
14	苏峰格	技术人员	工程师	/
15	周卫军	技术人员	工程师	/
16	曾令谦	实验员	工程师	/
17	李龙	实验室主任	工程师	/
18	拜程程	安全主任	/	安全生产考核合格证

人员证书及社保证明资料

赵晓峰



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. 0101412

姓名 赵晓峰
Name

批准文号 陕人职字(2013)22号
Approval number

身份证号 610124197203033913
ID

授予时间 2012-12-27
Approval date

工作单位 中国有色金属工业西安勘察
设计研究院
Employer

发证时间 2013-08-13
Issue date

资格名称 正高级工程师
Category

专业名称 岩土工程
Speciality



颜铎铃



管海洋



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
勘察设计研究院
Employer

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



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817018



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:谷海洋

身份证号:610113197009078115

个人编号:61990200027337

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	14093.76	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2024	202401-202408	10497.28	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

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:2024-08-26 17:32:50

第7页/共96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“陕西社会保障”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2024年10月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

宋小平

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

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20200062SZB000004509



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： 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

陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号: 10024082638817200



验证二维码

“陕西养老保险”APP

姓名:宋小平

身份证号:610502198207074219

个人编号:61990000290849

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	5227.2	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
2	2024	202401-202408	3500.8	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:33:11

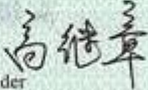
第69页/共96页

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2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

高继章

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



持证人签名 
Signature of the holder

编号 
No. 0 1 0 1 4 2 3

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



石成岗

姓名 Name	石成岗	批准文号 Approval number	陕人社职字(2019)36号
身份证号 ID No.	610527198309132333	授予时间 Approval date	2018-12-21
工作单位 Work unit	中国有色金属工业西安勘察 设计研究院有限公司	发证时间 Issue date	2019-4-17
资格名称 Title of qualification	高级工程师		
专业名称 Speciality	测绘工程		

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 8 3 3 6 8

王竟飞

姓名 Name	王竟飞	批准文号 Approval No.	西勘人字(2017)114号
身份证号 ID No.	610425198802040231	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	工程测量	签发机关 Issued by	

胡大为



陕西省城镇职工基本养老保险
参保缴费证明

验证编号: 10024082638817151



姓名: 胡大为

身份证号: 610402198306283934

个人编号: 61990101344084

现缴费单位名称: 中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	10553.28	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处
2	2024	202401-202408	7127.68	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保障局养老保险经办处

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: 2024-08-26 17:33:06

第55页/共96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2024年10月25日, 有效期内验证编号可多次使用。

高鹏

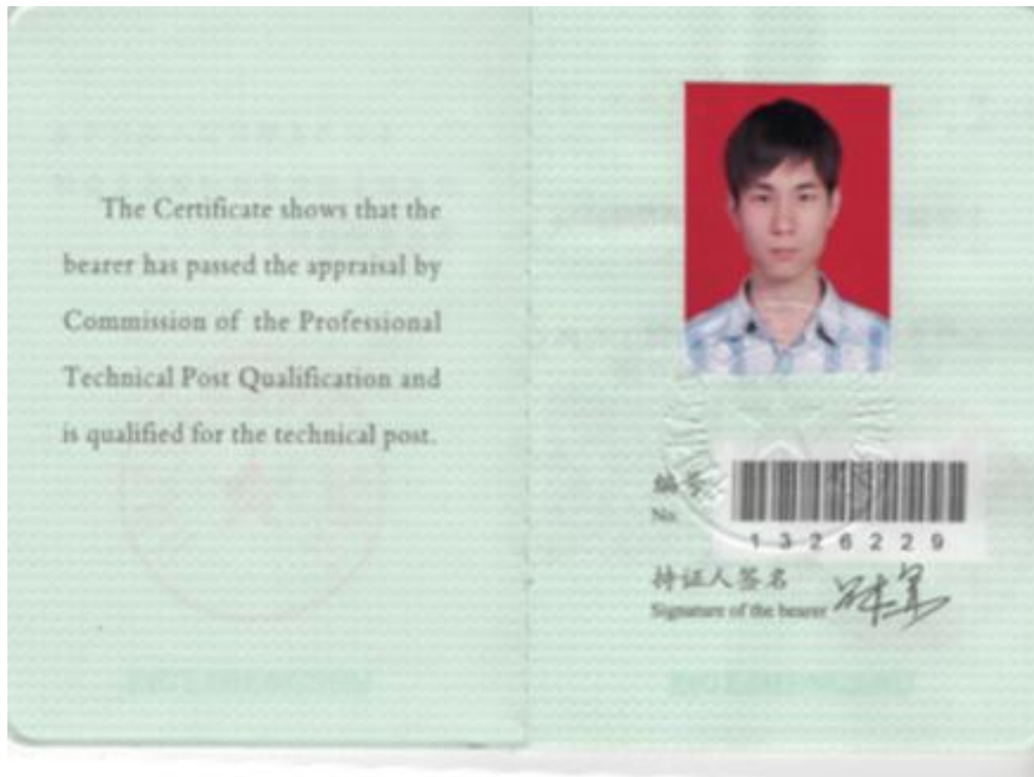


胡国梁



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

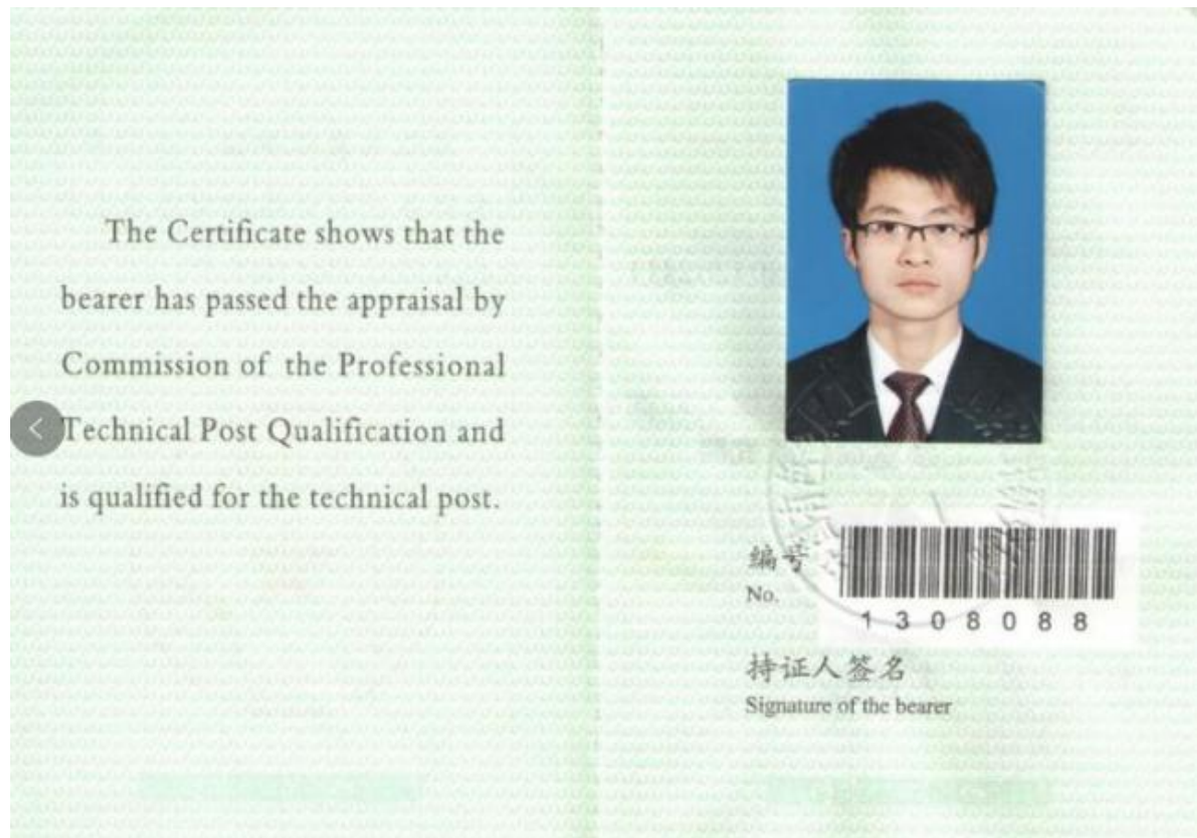
林箫



李建文



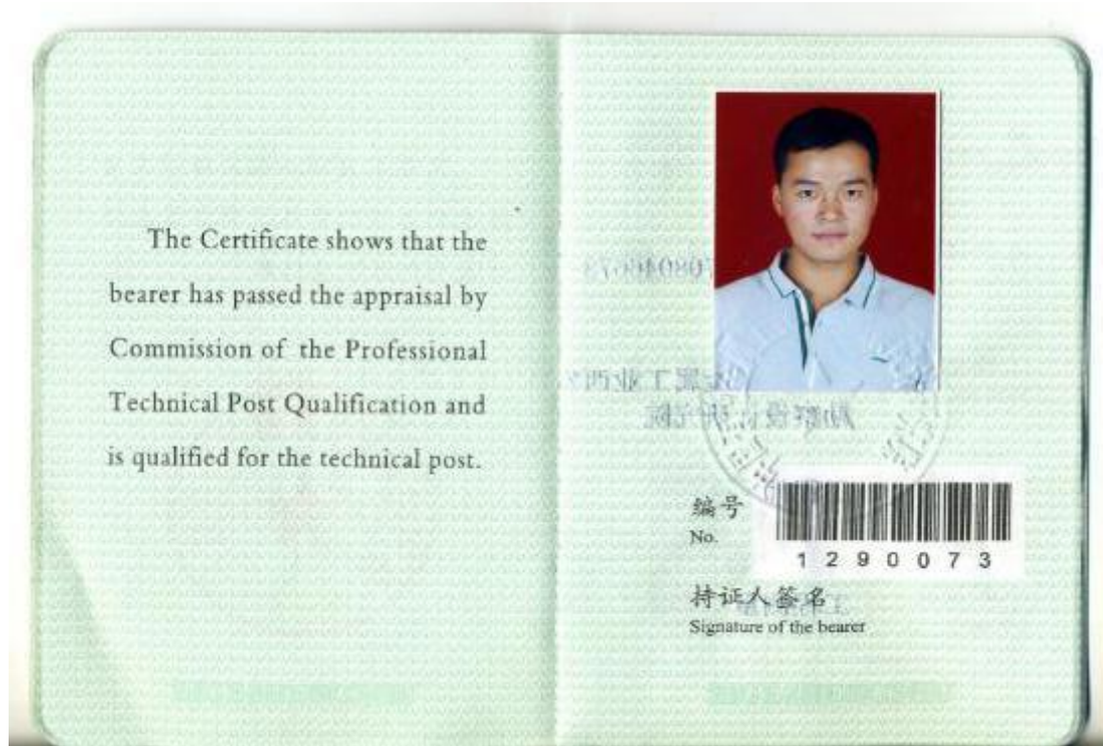
石少博



苏峰格



周卫军



陕西省城镇职工基本养老保险 参保缴费证明

验证编号:10024082638817072



验证二维码



"陕西养老保险"APP

姓名:周卫军

身份证号:610125198708046673

个人编号:61990000050760

现缴费单位名称:中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司

序号	缴费年度	缴费月份	个人缴费	对应缴费单位名称	经办机构
1	2023	202301-202312	4622.4	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处
2	2024	202401-202408	3788.16	中国有色金属工业西安勘察设计研究院有限公司	陕西省社会保险局养老保险经办处

现参保经办机构:陕西省社会保险局养老保险经办处



打印时间:2024-08-26 17:32:57

职工养老保险证明专用章 第25页/共96页

说明:1、本证明作为陕西省城镇职工基本养老保险参保缴费证明。2、本证明采用电子验证方式,不再加盖鲜章。如需查验真伪,可通过扫描上方二维码,下载“陕西社会保险”APP,点击“我要证明—参保证明真伪验证”查验。3、本证明复印有效,验证有效期至2024年10月25日,有效期内验证编号可多次使用。

曾令谦



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾令谦

社保电脑号：623881465

身份证号码：431127198701176758

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		
2023	01	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	02	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	03	279201	3000.0	450.0	240.0	1	7778	482.24	155.56	1	3000	15.0	3000	3.36	2360	16.52	7.08
2023	04	279201	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	5.6	2360	16.52	7.08
2023	05	279201	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	06	279201	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	07	279201	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	08	279201	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	09	279201	5000.0	750.0	400.0	1	7778	482.24	155.56	1	5000	25.0	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	10	279201	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	11	279201	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2023	12	279201	5000.0	750.0	400.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5000	7.0	2360	16.52	7.08
2024	01	279201	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	02	279201	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	03	279201	5000.0	750.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	04	279201	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	05	279201	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	06	279201	5000.0	800.0	400.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5000	7.0	5000	40.0	10.0
2024	07	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
2024	08	279201	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3523	14.09	3523	28.18	7.05
合计			13877.36	7288.68			8032.3	2803.42			545.9						159.06



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e6776c26 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：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



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

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

注：提供人员相关资格证书或职称证书扫描件，以及投标人为其缴纳近 6 个月社保的证明资料。

以下空白。