

标段编号：2412-440305-04-01-968892004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

日期：2025年04月16日

## 一、投标函：

### 投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV管道内窥检测）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。
2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我方理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。
3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标保证金将全部被没收。
4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标保证金，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。
5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。
7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。
8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标保证金；若中标之后查有虚假，同意被废除投标并被没收投标保证金。
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

法定代表人：吴浩

授权委托人：罗丽云

单位地址：河北省石家庄市长安区建设南大街45号 邮编：050011

联系电话：0311-86662107

传真：0311-86662102

日期：2025年04月16日

## 法定代表人证明书

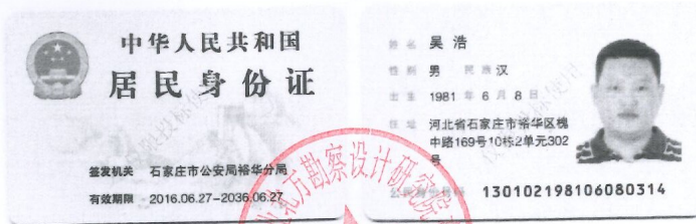
单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司  
地 址：河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号  
姓名：吴浩 性别：男 年龄：44 职务：总经理  
系中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 的法定代表  
人。

特此证明。

投标人（盖章）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

日 期：2025 年 04 月 16 日

法定代表人身份证：



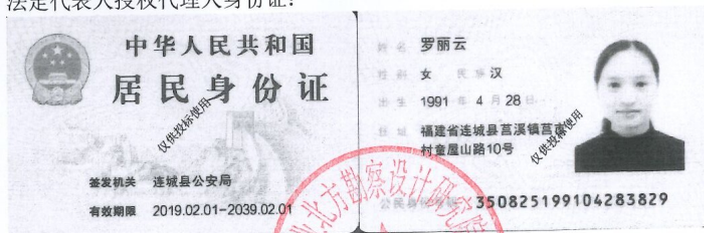
## 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我 吴浩（姓名）系 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（单位名称）的 罗丽云（姓名）为我公司签署 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测） 工程投标文件的法定代表人的授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的 第一批两不管道路部分市政排水管网完善工程（第三方监测、竣工测量、CCTV 管道内窥检测） 工程投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：罗丽云 性别：女 年龄：34  
身份证号码：350825199104283829 职务：投标专员  
投标人（盖章）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司  
法定代表人（签字或盖章）：吴浩  
授权委托书日期：2025 年 04 月 16 日

法定代表人授权代理人身份证：



二、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

营业执照副本



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日通过国家企业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

在深分公司营业执照副本



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

三、企业资质证书（原件扫描件）；

工程勘察综合资质甲级证书



企业名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司		
详细地址	河北省石家庄市长安区建设南大街45号		
建立时间	1993年12月28日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91130000401750494F		
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	B113012509-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	吴浩	职务	总经理
单位负责人	吴浩	职务	总经理
技术负责人	孙会哲	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)
备注	发证日期: 2012年11月15日 原资质证书编号: 030009-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) 中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年02月14日 No.BF 0092203

计量认证证书 CMA (检测内容含管道检测)



检验检测机构  
资质认定证书

证书编号: 201819023764

名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

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(含食品)及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司承担。

许可使用标志



201819023764

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期3个月前提出申请,不再另行通知。

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。

发证日期: 2024年06月05日

有效期至: 2030年06月04日

发证机关:



延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819023764

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限  
公司深圳分公司

发证日期: 2024年06月05日

有效期至: 2030年06月04日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。



批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819023764

审批日期:2024 年 06 月 05 日

有效日期:2030 年 06 月 04 日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
检验检测场所名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
领域数: 1 类别数: 3 对象数: 4 参数数: 10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.3	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规程 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	给水排水构筑物工程	1.2.1.1	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.1	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.3	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持

以下空白

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023764

审批日期：2024 年 06 月 05 日 有效日期：2030 年 06 月 04 日

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		测试检测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.3	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.4	管径	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.5	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61 2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.6	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.7	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.8	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	爆破	1.1.2.1	振动监测(振动速度、主振频率/振动频率)	爆破安全规程 GB6722 2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/富水体(探地雷达法)	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.4	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.5	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.6	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.7	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及配件	1.3.1	建筑结构	1.3.1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.3	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.5	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.6	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.8	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

5  
7  
4  
1.9  
2  
1

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.9	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.2	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.3	坡顶建（构）筑物变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.4	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.5	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.6	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.7	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	场地	1.4.3.1	地面沉降/垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8 2011)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.1	坝体表面水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.2	坝体表面垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.3	坝体渗透（渗流）压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.3	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.5	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.6	土体或岩体应力	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.7	地下水位	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.8	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.9	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.10	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.11	基坑回弹	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增

1.4.5.5  
1.4.5.6  
1.4.5.7  
1.4.5.8  
1.4.5.9  
1.4.5.10  
1.4.5.11  
1.4.5.12

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8 2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	管道	1.6.1.1	声纳检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	管道	1.6.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.1	缺陷/脱空	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.1	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.2	测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.3	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.4	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.1	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.2	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.3	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.4	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.6	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

149

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.4	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.5	土体深层竖向变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

/ 检 口 下 同 126

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.2	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.3	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

以下空白

审核

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023764

审批日期:2024年06月05日 有效日期:2030年06月04日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	赖东杰	高级技术职称	地质勘察-工程测量,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程监测,工程设备-建筑设备,水利水电工程,公路交通-路基路面工程,工程实体-道路工程,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量	2024年06月05日	扩大
2	王莉莉	中级技术职称	工程设备-建筑设备,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	维持
3	曹志德	高级技术职称	工程设备-建筑设备,水利水电工程,工程实体-道路工程,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量,公路交通-路基路面工程,地质勘察-工程测量,地质勘察-岩土工程监测,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	新增

以下空白



# 中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

## 证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司系中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司、河北省石家庄市长安区建设南大街45号设立在深圳的分公司，与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司为总、分机构的隶属关系。

特此证明！

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2022年01月13日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000561783266
注册号:	440301106659136
隶属企业名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号
负责人:	吴浩
法定代表人:	
经济性质:	国有独资有限责任公司分公司
成立日期:	2012-11-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

四、招标文件要求提交的其它资料：

1、投标人综合实力情况

**投标人综合实力情况**

企业名称	中国兵器工业北方 勘察设计研究院有 限公司	办公场所	河北省石家庄市 长安区建设南大 街 45 号
企业性质	其他（民营企业或 国有企业或其他）	是否为中小企业	否（是/否）
符合本工程资质 类别及等级	工程勘察综合资质甲级证书、计量认证证书（CMA）		
近 3 年纳税情况	2022 年： 715.355554 万元； 2023 年： 1250.485324 万元； 2024 年： 1038.782927 万元； 总计： 3004.623805 万元。		
项目负责人姓 名、资格、职称 类别及等级	裴志广、注册土木工程师（岩土）执业资格、正高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书		
投标人其他补充 说明	入深时间：2012 年 11 月 05 日 在深办公地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花山庄三村 60 号		

2、注：若为中小企业，需提供中小企业声明函。（格式见投标文件格式。）

无，我公司不是中小企业。

1.1 营业执照副本

营业执照副本



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日通过国家企业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

在深分公司营业执照副本



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

## 1.2 相关资质证书

### 工程勘察综合资质甲级证书



企业名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司		
详细地址	河北省石家庄市长安区建设南大街45号		
成立时间	1993年12月28日		
注册资本金	5000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91130000401750494F		
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	B113012509-8/1		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	吴浩	职务	总经理
单位负责人	吴浩	职务	总经理
技术负责人	孙会哲	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)
备注	发证日期: 2012年11月15日 原资质证书编号: 030009-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) 中华人民共和国住房和城乡建设部 2025年02月14日 No.BF 0092203

计量认证证书 CMA (检测内容含管道检测)



检验检测机构  
资质认定证书

证书编号: 201819023764

名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

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(含食品)及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司承担。

许可使用标志



201819023764

注:需要延续证书有效期的,应当在证书届满有效期3个月前提出申请,不再另行通知。

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。

发证日期: 2024年06月05日

有效期至: 2030年06月04日

发证机关:



延续

# 检验检测机构 资质认定证书附表



201819023764

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限  
公司深圳分公司

发证日期: 2024年06月05日

有效期至: 2030年06月04日

发证机关: 广东省市场监督管理局

延续

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
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，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
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 XX 页。



批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 201819023764

审批日期: 2024 年 06 月 05 日

有效日期: 2030 年 06 月 04 日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
检验检测场所名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
领域数: 1 类别数: 3 对象数: 4 参数数: 10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1	电视检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.2	潜望镜检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.3	声呐检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.1	给水排水构筑物工程	1.2.1.1	渗漏(管道内窥电视摄像(CCTV)检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.1	缺陷(声呐检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.2	缺陷(电视检测)	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：3 对象数：4 参数数：10

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程设备-建筑设备	1.2.2	工程管网	1.2.2.3	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.1	声纳检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	水利水电工程	1.3.1	管道	1.3.1.3	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		维持

以下空白

批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号：201819023764

审批日期：2024 年 06 月 05 日 有效日期：2030 年 06 月 04 日

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.1	埋深	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路	1.1	地质勘察-岩土工程	1.1.1	地下管线	1.1.1.2	平面位置	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T7-2017		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	交通、水利) 工程质量检测		测试检测							
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.3	管径	城市测量规范 CJJ/T 8-2011		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.4	管径	地下管线探测技术规程 DB4401/T 66-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.5	高程	《城市地下管线探测技术规程》CJJ61 2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.6	平面坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.7	管径	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	地下管线	1.1.1.8	埋深	城市地下管线探测技术规程 CJJ61-2017		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	爆破	1.1.2.1	振动监测(振动速度、主振频率/振动频率)	爆破安全规程 GB6722 2014		新增
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	缺陷/富水体(探地雷达法)	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.2	缺陷/疏松体（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.3	缺陷/空洞（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.4	缺陷/富水体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.5	缺陷/疏松体（探地雷达法）	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.6	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市工程地球物理探测标准》CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.7	缺陷/脱空（探地雷达法）	《道路塌陷隐患雷达检测技术规范》T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.8	缺陷/脱空（探地雷达法）	《城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准》JGJ/T437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-工程结构及配件	1.3.1	建筑结构	1.3.1.1	倾斜观测	建筑变形量测规范 JGJ 8-2016		新增



机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.1	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.2	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.3	裂缝	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.4	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.5	倾斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.6	锚杆及土钉轴力/内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.7	竖向位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.8	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增

5  
7  
4  
1.9  
2  
1

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.1	建筑基坑及周边环境（监测）	1.4.1.9	支护结构内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.2	支护结构应力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.3	坡顶建（构）筑物变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.4	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.5	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.6	锚杆（索）拉力	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.2	边坡工程	1.4.2.7	支护结构变形	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		新增

广东省住房和城乡建设厅

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.3	场地	1.4.3.1	地面沉降/垂直位移	城市测量规范 (CJJ/T8 2011)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.1	坝体表面水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.2	坝体表面垂直位移	土石坝安全监测技术规范 DLT 5259-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.4	土石坝	1.4.4.3	坝体渗透（渗流）压力	土石坝安全监测技术规范 SL 551-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.1	深层水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.2	水平位移	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.3	坑底隆起/基坑回弹	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.4	地表倾斜	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		新增

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.5	裂缝	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.6	土体或岩体应力	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.7	地下水位	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.8	水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.9	深部钻孔测斜	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.10	垂直位移/场地沉降	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.11	基坑回弹	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范（JGJ 8-2016）		新增

1.4.5.5  
1.4.5.6  
1.4.5.7  
1.4.5.8  
1.4.5.9  
1.4.5.10  
1.4.5.11  
1.4.5.12

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	地质勘察-岩土工程监测	1.4.5	场地、地基及周边环境	1.4.5.12	深层水平位移	建筑变形测量规范 (JGJ 8 2016)		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	公路交通路基路面工程	1.5.1	路基路面	1.5.1.1	缺陷/脱空（探地雷达法）	道路塌陷隐患雷达检测技术规范 T/CMEA 2-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	管道	1.6.1.1	声纳检测	城镇公共排水管道检测与评估技术规范 DB44/T 1025-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.1	管道	1.6.1.2	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规范 CJJ 181-2012		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.1	缺陷/脱空	城市地下病害体综合探测与风险评估技术标准 JGJ/T 437-2018		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.2	路基路面	1.6.2.2	缺陷/脱空	城市工程地球物理探测标准 CJJ/T 7-2017		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.1	垂直位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.2	测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.3	深层水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.6	水利水电工程	1.6.3	量测类	1.6.3.4	竖向位移	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.1	高程	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.2	坐标	全球定位系统实时动态测量（RTK）技术规范 CH/T 2009-2010		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.3	坐标	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.4	高程	城市测量规范 CJJ/T8-2011		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.5	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察—工程测量	1.7.1	测量控制点	1.7.1.6	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增



18

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.2	地形测量点	1.7.2.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.1	坐标	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.7	地质勘察-工程测量	1.7.3	建筑工程测量点	1.7.3.2	高程	工程测量标准 GB 50026-2020		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.1	基坑及周边影响区（工程监测）	1.8.1.1	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增

149

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.4	深层侧向位移（测斜）	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.2	地基及周边影响区（工程监测）	1.8.2.5	土体深层竖向变形	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.1	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.2	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.3	建（构）筑物（工程监测）	1.8.3.5	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.1	支护结构应力/应变	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

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

机构名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村 H60 号  
 领域数：1 类别数：8 对象数：20 参数数：86

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	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
						序号	名称			
	测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.2	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.3	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.4	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330 2013		新增
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	工程实体-工程监测与测量	1.8.4	边坡及周边影响区（工程监测）	1.8.4.5	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		新增

以下空白



批准中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 201819023764

审批日期:2024年06月05日 有效日期:2030年06月04日

机构名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	赖东杰	高级技术职称	地质勘察-工程测量,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程监测,工程设备-建筑设备,水利水电工程,公路交通-路基路面工程,工程实体-道路工程,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量	2024年06月05日	扩大
2	王莉莉	中级技术职称	工程设备-建筑设备,水利水电工程,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	维持
3	曹志德	高级技术职称	工程设备-建筑设备,水利水电工程,工程实体-道路工程,工程实体-工程结构及构配件,工程实体-工程监测与测量,公路交通-路基路面工程,地质勘察-工程测量,地质勘察-岩土工程监测,地质勘察-岩土工程测试检测	2024年06月05日	新增

以下空白



# 中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

## 证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司系中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司、河北省石家庄市长安区建设南大街45号设立在深圳的分公司，与中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司为总、分机构的隶属关系。

特此证明！

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2022年01月13日



## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 变更信息 股权质押信息 动产抵押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403000561783266
注册号:	440301106659136
隶属企业名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司
营业场所:	深圳市龙岗区布吉街道莲花路莲花山庄三村H60号
负责人:	吴浩
法定代表人:	
经济性质:	国有独资有限责任公司分公司
成立日期:	2012-11-05
营业期限:	永续经营
核准日期:	2022-03-30
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

# 质量管理体系认证证书



## 质量管理体系认证证书

证书编号: 00224Q25004R4M

兹证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
住所: 河北省石家庄市长安区建设南大街45号  
与其他场所共同构成的单一管理体系符合  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

覆盖的范围

工程勘察综合甲级; 工程测量; 测绘和地理信息系统工程; 地质灾害危险性评估  
与治理工程的勘查、设计、施工; 岩土试验; 工程检测

与其他场所共同构成的单一管理体系符合  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015  
GB/T 50430-2017

覆盖的范围

地基基础工程施工

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqma.com.cn](http://www.cqma.com.cn) 上公布, 年度监督审核的《确认证书》  
用以证实本证书持续有效性。)

生效日期: 2024年08月14日

有效期至: 2027年08月24日

签发人: \_\_\_\_\_



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团  
China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京亦庄经济开发区景盛北街2号 200-8601888 电话: 010-59011888 网站: <http://www.cqma.com.cn>  
Address: No.25, Jingcheng Avenue, Huilidian District, Beijing, P.R. China

AB 0022814

# 环境管理体系认证证书



## 环境管理体系认证证书

证书编号: 00224E33435R4M

兹证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
住所: 河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合  
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

覆盖的范围

工程勘察综合甲级; 工程测量; 测绘和地理信息系统工程; 地质灾害危险性评估与治理工程的勘查、设计、施工; 岩土试验; 地基基础工程施工; 工程检测及相关管理活动

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqm.com.cn](http://www.cqm.com.cn) 查询, 年度监督审核(获证证书)用以证实证书的持续有效性。)

生效日期: 2024 年 08 月 14 日

有效期至: 2027 年 08 月 24 日

签发人: 



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of



方圆标志认证集团

China Quality Mark Certification Group

CHINA  
QUALITY MARK

北京中研路 22 号 电话: 88413668 网站: <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No. 22, Zhongyan Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AA 0101159

# 职业健康安全管理体系认证证书



## 职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 00224523144R4M

兹证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
住所: 河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号

与其他场所共同构成的单一管理体系符合  
**GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018**

覆盖的范围

工程勘察综合甲级; 工程测量; 测绘和地理信息系统工程; 地质灾害危险性评估与治理工程的勘察、设计、施工; 岩土试验; 地基基础工程施工; 工程检测及相关管理活动

覆盖的各场所及认证范围见附件

(本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或方圆标志认证集团官方网站 [www.cqmc.com.cn](http://www.cqmc.com.cn) 查询。国家监管部门网站(转载证书)用以证实本证书的真实性。)

生效日期: 2024 年 08 月 14 日  
有效期至: 2027 年 08 月 24 日

签发人:



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C002-M



Member of



**方圆标志认证集团**

China Quality Mark Certification Group

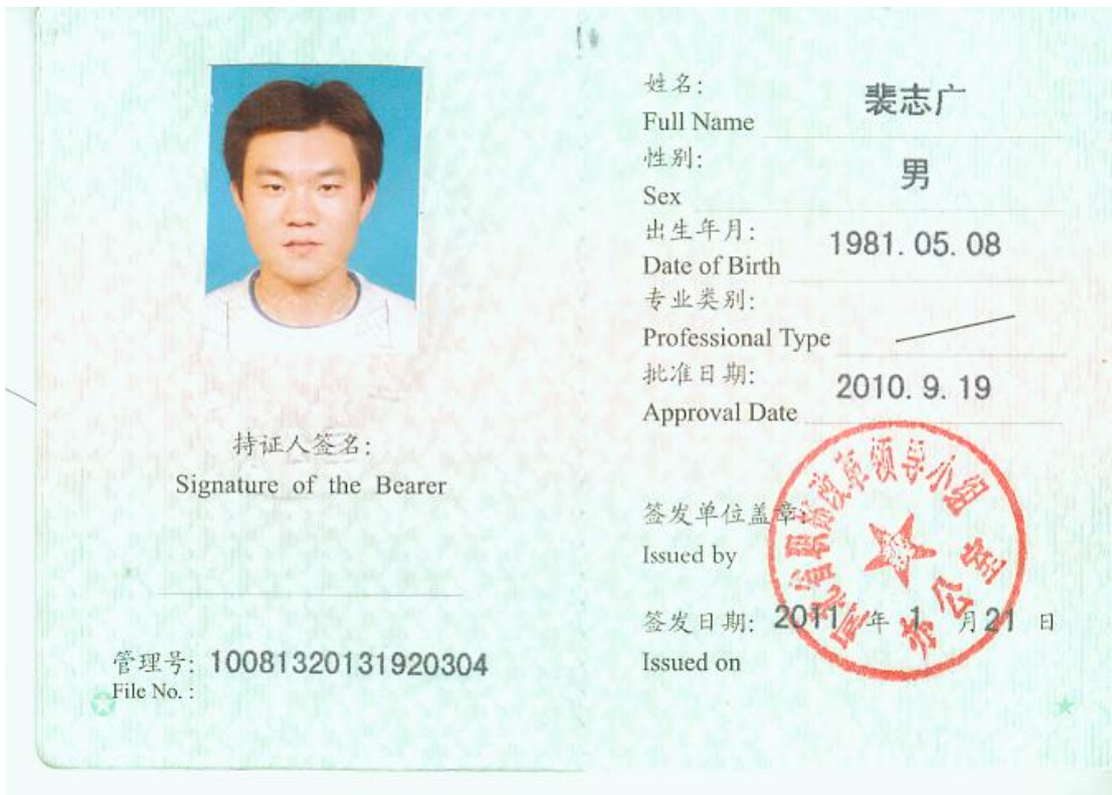
CHINA  
QUALITY MARK

北京朝阳区望京东路23号 电话: 88411688 网站: <http://www.cqmc.com.cn>  
Address: No.23, Wangjiaung Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China

AA 0101165

1.3 项目负责人相关证明

项目负责人：裴志广  
注册土木工程师（岩土）





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

裴志广

证件类型	居民身份证	证件号码	132223*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方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

**一级注册造价工程师**

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建(造)11161300001958 注册编号/执业印章号: B11161300001958

注册专业: 土建 有效期: 2024年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

**一级注册建造师**

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1132013201311716

注册专业: 建筑工程 有效期: 2024年12月05日

查看证书变更记录 (2) ▾

**注册土木工程师(岩土)**

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY111300613 注册编号/执业印章号: 1301250-AV017

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

使用有效期: 2025年04月07日  
- 2025年10月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 裴志广

性别: 男

出生日期: 1981年05月08日

注册编号: AY20111300613

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月20日-2026年12月31日



个人签名:

*裴志广*

签名日期:

2025.4.7



发证日期: 2023年11月20日

# 职称证书



评审时间 2020.12

评审单位 中国兵器工业集团有限公司

发证时间 2021.05

发证单位 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

姓名 裴志广

性别 男

证书编号 工字:20201017

出生年月 1981.05

任职资格 正高级工程师

任职资格时间 2020.12



1.4 税务部门开具的近3年纳税证明  
2022年纳税证明



中华人民共和国  
税收完税证明

验证码: AAC1C2881043

23(0506)13证明60000696

税务机关:国家税务总局石家庄市长安区税务局

填发日期:2023-05-06

纳税人名称:中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

纳税人识别号:91130000401750494F

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
地方教育附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-17	¥ 127742.08
增值税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-17	¥ 6387103.15
城市维护建设税	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-17	¥ 447097.22
教育费附加	2022-01-01至2022-12-31	2023-01-17	¥ 191613.09

妥 以上情况,特此证明。 手  
善 写  
保 无  
管 效

金额合计(大写):柒佰壹拾伍万叁仟伍佰伍拾伍元伍角肆分

¥ 7153555.54



备注:

填票人:电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页,共1页

## 2023 年纳税证明



### 中华人民共和国 税收完税证明

验证码: AA4D9E579824

24 (0329) 13证明60000545

税务机关:国家税务总局石家庄市长安区税务局

填发日期: 2024-03-29

纳税人名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

纳税人识别号: 91130000401750494F

税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
印花税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 235066.62
教育费附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 328654.99
城市维护建设税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 766861.68
地方教育附加	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 219103.34
增值税	2023-01-01至2023-12-31	2024-01-16	¥ 10955166.61

妥

善

保

管

以上情况, 特此证明。

手

写

无

效

金额合计(大写): 壹仟贰佰伍拾万零肆仟捌佰伍拾叁元贰角肆分

¥ 12504853.24



备注:

填票人: 电子税务局

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

第1页, 共1页

## 2024 年纳税证明

中华人民共和国  
税收完税证明

25 (0401) 13 证明 00001920

税务机关	国家税务总局石家庄市长安区 税务局第一税务分局	填发日期	2025-04-01
纳税人名称	中国兵器工业北方勘察设计研 究院有限公司	纳税人识别号	91130000401750494F
税种	税款所属时期	入(退)库日期	实缴(退)金额
增值税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-09	¥9154466.20
城市维护建设税	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-09	¥640812.62
房产税	2024-04-01 至 2024-09-30	2024-09-14	¥49724.18
城镇土地使用税	2024-04-01 至 2024-09-30	2024-09-14	¥85102.96
教育费附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-09	¥274633.99
地方教育附加	2024-01-01 至 2024-12-31	2024-04-09	¥183089.32

妥善  
保管手  
写  
无  
效

金额合计(大写) 壹仟零叁拾捌万柒仟捌佰贰拾玖元贰角柒分 ¥10387829.27



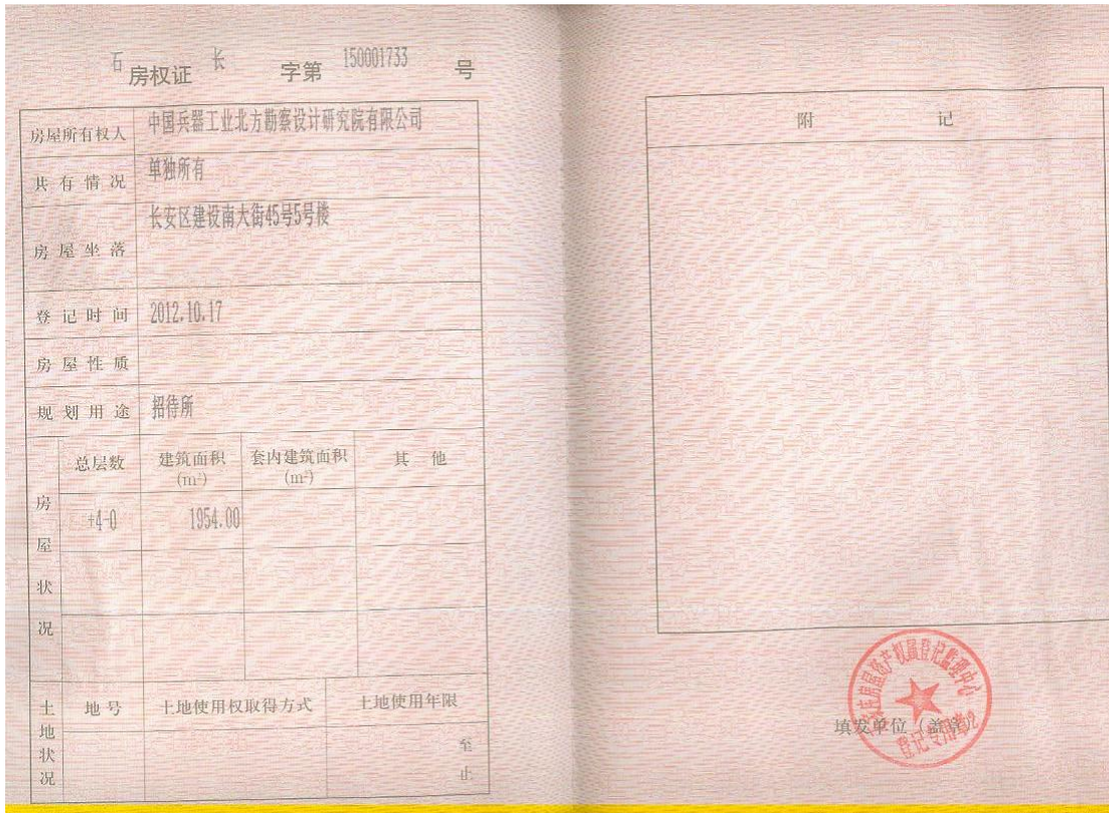
备注

填票人 电子税务局

第 1 页, 总共 1 页

本凭证不作纳税人记账、抵扣凭证

### 1.5 固定办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同）



## 房屋租赁合同

甲方（出租方）：林淑文 身份证号：44052419651111637 电话：13802252186

乙方（承租方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
联系电话：13823331571

甲方将坐落于深圳市 龙岗区布吉镇莲花路莲花山庄三村 60 号 的物业租赁给乙方达成以下协议：

一、租期从 2024 年 1 月 1 日 至 2025 年 12 月 31 日。交楼时间：2024 年 1 月 1 日。乙方每月向甲方交付租金人民币 16500 元，租期 2 年。

二、本租赁合同生效后，乙方应向甲方交付履约保证金人民币 30000 元，合同期满后无息退还给乙方。

三、乙方必须依约交付租金，如未经甲方同意无故拖欠租金达五日，甲方有权无条件的收回房屋，并将乙方所付履约保证金，作为违约金拒绝返还。

四、在租赁期间，若甲方违约提前收回房屋，则甲方赔偿乙方 两个月 房租，若乙方违约提前退租，则乙方赔偿甲方 两个月 租金。

五、在租赁期间，乙方如需室内装修或结构更改，必须征得甲方同意，乙方不得将上述物业未经甲方同意下转租予他人。

六、租赁期间该楼宇水、电、煤气、管理、电话、有线电视、正常维修等费用均由乙方缴付。

七、所承租楼宇只限于作 办公 用途，不能作为非法用途或放置违禁品，否则后果由责任人承担。

八、乙方须将所承租之物业保持清洁良好，如有损毁须又乙方负责修理或在履约保证金内扣除。

九、本合同一式二份，甲乙双方各执一份，经双方签字生效，均具同等法律效力。

十、其他事项：

甲方：林淑文

乙方：



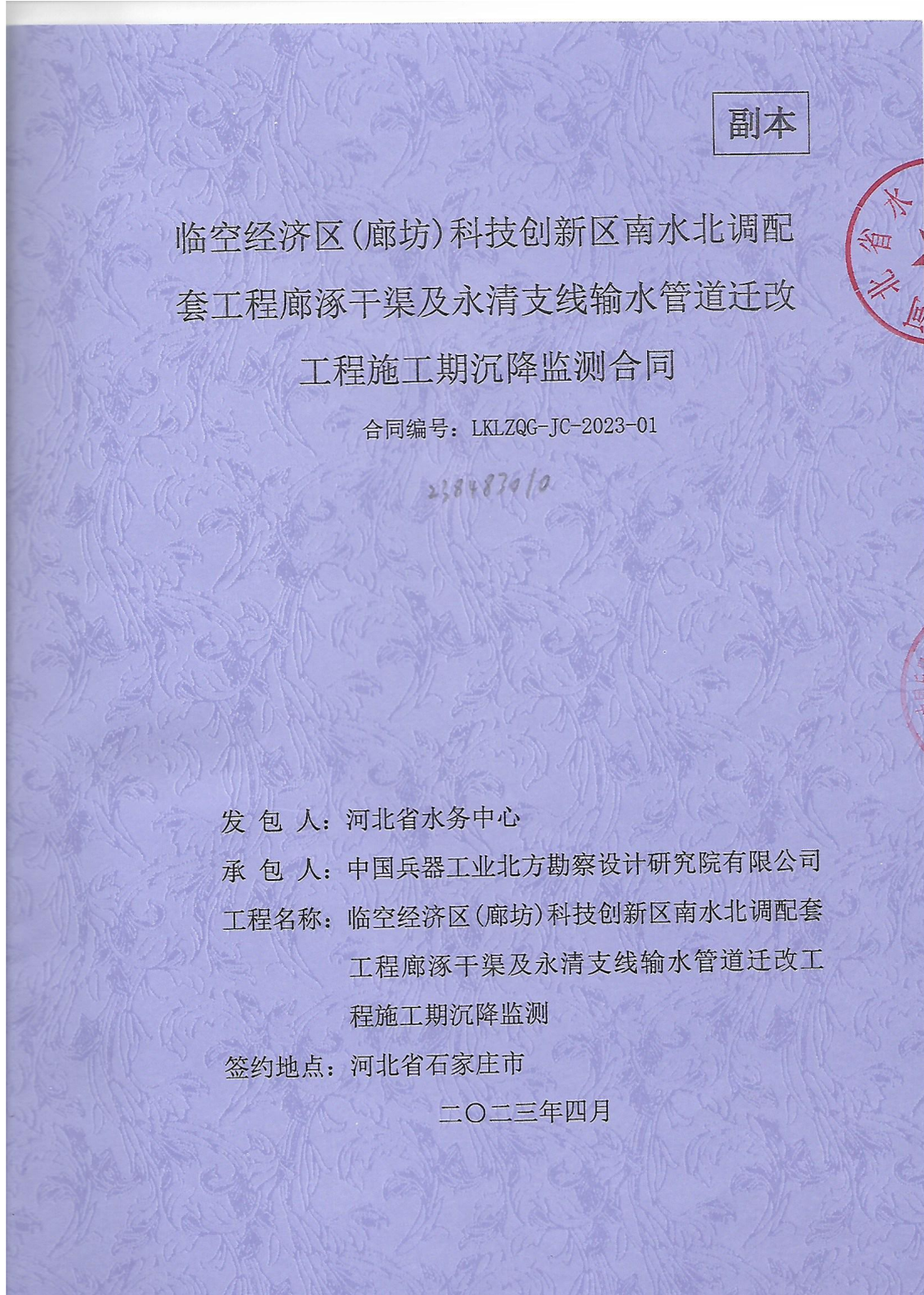
2、投标人同类业绩情况

投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	临空经济区(廊坊)科技创新区南水北调配套工程廊涿干渠及永清支线输水管道迁改工程施工期沉降监测	大型工程、 按照有关规范、规程、标准、规定等进行沉降监测工作	416.9180	2023.04.13	河北省 水务中心
2	深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目(标段二)	大型工程、 按照有关规范、规程、标准、规定等进行管道内窥检测工作	318.33	2023.08.08	深圳市 龙岗排水有限公司
3	2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程(水污染治理、内涝整治部分)内窥检测 1 标(龙岗河流域)	大型工程、 按照有关规范、规程、标准、规定等进行管道内窥检测工作	286.5581 68	2022.04.25	深圳市 龙岗区 水务局

以上业绩相关证明文件：

(1) 临空经济区(廊坊)科技创新区南水北调配套工程廊涿干渠及永清支线输水管道迁改工程施工期沉降监测



临空经济区(廊坊)科技创新区南水北调配套工程廊涿干渠及永清支线输水管道迁改工程施工期沉降监测合同

第一部分 协议书

**发包人：**河北省水务中心（以下简称甲方）

**承包人：**中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经甲乙双方协商一致签订本合同。

**第一条：工程概况**

一、工程名称：临空经济区(廊坊)科技创新区南水北调配套工程廊涿干渠及永清支线输水管道迁改工程施工期沉降监测

二、工程地点：临空经济区(廊坊)

三、工程内容：详见招标文件

四、现场施工条件：由乙方自行解决,费用由乙方承担。

**第二条：监测范围、服务期限及承包方式**

一、监测范围：以发包人要求为准。

二、服务期限：合同签订之日起至迁改工程通水验收合格之日止。

三、承包方式：总价承包。

**第三条：质量标准**

本项目质量标准应满足法律规定，以及国家、行业及项目所在地现行有效的规范和标准的要求。

乙方须严格按照有关规范、规程、标准、规定等进行沉降监测工作，提交符合规范要求的中间及最终沉降监测成果资料。乙方提供中间及最终沉降监测成果资料包括但不限于以下资料：①沉降监测成果表；②沉降监测点位布置图及基准点图；③v-t-s（沉降速度、时间、

沉降量) 曲线图; ④沉降监测技术报告等资料及分析结果。

1、观测点的位置: 按照设计单位提供的结构设计总说明要求及各子项的基础平面图布置沉降监测点; 沉降标志点由观测人提供并在开槽前自行埋置好。另外, 需在建筑物附近较隐蔽且土层较稳定的地方设置不少于 3 个永久性的基准点, 每次观测前先校核基准点的稳定性, 判断选择稳定点作为沉降监测的起算点, 基准点须根据现场踏勘的情况考虑基准点的稳定性和观测精度要求进行布置。高程基准点确保安全。

2、沉降监测精度: 沉降监测精度为二等。

3、沉降监测点埋设完毕并稳定后, 连续往返观测两次, 取其平均值作为沉降监测点的初始值; 在施工开槽期、管道安装及调试期、回填期按相应要求进行观测。

4、如发现沉降异常, 及时向甲方通报情况。要求在现场沉降监测完成后两周内提交成果, 其他未尽事宜须严格执行《建筑变形测量规范》。

5、沉降监测仪器设备应采用满足规范测量等级的要求。

6、观测方案必须满足《建筑变形测量规范》(JGJ8-2016) 要求, 可合理调整观测点数量。

#### **第四条: 合同工期**

开工日期满足工程进度及规范要求。

要求总工期与工程建设周期同步并满足《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016)、其他有关规范中竣工使用阶段观测要求及甲方要求。开工时间以甲方具体通知为准。

变形监测工期及保证措施:

1、乙方应在进场前 5 日向监理、甲方现场工程部报送和提交设

备进场计划和申请，经批准后方可按进场计划实施。

2、乙方应在开始施工前 15 日向监理、甲方现场工程部报送施工方案及进度计划，经批准后方可按进度计划执行。

3、如遇雨季施工或冬季施工，应编制相应质量保证措施方案并经审批后严格执行。

#### **第五条：合同价**

一、合同总价：4169180 元，大写：肆佰壹拾陆万玖仟壹佰捌拾元整。

二、计价方式：本项目承包方式为按含税包干总价承包，此价格不因施工期内设计、施工等变更而变动，该含税包干总价包含但不限于以下内容：观测基准点埋设，观测所需的人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、临时设施费及其他措施费、出沉降监测成果报告的各项费用、检验试验费、利润、税金、风险 及乙方在完成本工程过程中必须支付的与本工程相关的其他费用。

#### **第六条：付款时间、条件与结算方式**

本工程无预付款；在乙方完成 3 个基准点布设，基准点稳固期后，施测三次合格初始值，甲方拨付合同款的 30%；剩余工程款乙方提供相应的成果资料及实物工作量并经甲方确认后，按月申请支付，支付期限为 1 个月；在全部沉降监测任务完成且成果资料经甲方验收合格一个月内，乙方提供完整结算资料，支付至合同款的 95%，合同服务期满后 7 日内付清余款。

每期进度款（或结算款）支付前乙方必须向甲方提供等额国家正规增值税专用发票。

### **第七条：双方现场代表**

一、甲方授权\_\_\_\_\_（须为项目负责人）为现场管理代表，监督检查工程质量、进度、负责设计图纸的变更，工程期间的质量验收及其他事宜。

二、乙方委派 靳普 为现场管理代表。委派的项目经理须持有与工程项目相适应的真实有效的资格证书，负责施工期间的施工质量、安全等问题。

### **第八条：其它约定**

#### 一、合同双方责任

##### （一）甲方责任

- 1、向乙方提供平面位置图等有关资料。
- 2、维护乙方的利益，沉降监测文件不得擅自修改和转让。
- 3、依合同约定按时付款。

##### （二）乙方的责任

1、沉降监测文件是保证工程建设质量的主要依据，沉降监测单位必须对提交的技术文件质量负责。

2、乙方应按照现行标准、规范、规程和技术条例，进行沉降监测工作，并按合同规定的进度、质量提交符合规范的沉降监测成果。

3、乙方人应对其工作人员人身安全自负，出现事故一律与甲方无关。乙方还应保证所有设备仪器的正常使用，设备仪器的维修、保养等一律由乙方负责。

4、观测全部结束后 10 日内提交沉降监测技术报告书陆份。

5、乙方每监测一期，须工程现场监理工程师、甲方工程部负责人对观测时间、观测部位签字确认。

##### （三）合同违约的责任

二、合同发生纠纷协商不成时，双方约定向有管辖权的人民法院提起诉讼。

三、合同未尽事宜，双方另行协商或签订补充协议。

四、合同执行期间，如遇工程延期、增加监测点、增加观测次数等工作量变更，费用由甲乙双方参照本合同另行协商确定并签订补充协议。

**第九条：合同生效**

一、本合同自双方签字盖章后生效。

二、本合同正本一式 2 份，双方各执 1 份；副本一式 10 份：甲方 7 份，乙方 3 份，具有同等法律效力。

**第十条：附件**

附件 1：投标函及投标函附录

附件 2：合同费用清单

附件 3：授权委托书

附件 4：中标通知书

附件 5：发包人要求

附件 6：履约保函

（以下无正文，仅供签字盖章使用）

发包人（盖章）：  
河北省水务中心



代表人：



承包人（盖章）：中国兵器工业北  
方勘察设计研究院有限公司



代表人：

郭子亮

通讯地址：  
石家庄市裕华区富强大街3号

通讯地址：  
石家庄市建设南大街45号

电话与传真：0311-85185524

电话与传真：0311-86662140

签约日期：2023年4月13日

签约日期：2023年4月13日

(2) 深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目（标段二）

# 深圳市龙岗排水有限公司 服务合同

合同名称：深圳市龙岗排水有限公司2023-2024年度小区  
排水管网检测项目（标段二）合同

项目编号：LGPS2023-34

甲 方：深圳市龙岗排水有限公司

乙 方：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

签署日期：2023年08月08日

合同有效期：2023年08月08日 至 2024年08月07日

甲 方：深圳市龙岗排水有限公司

乙 方：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

经甲方公开招标(项目名称：深圳市龙岗排水有限公司 2023-2024 年度小区排水管网检测项目，编号：LGPS2023-34)，确定由乙方中标(项目标段二)，甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他法律法规，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

### 一、项目概况

(一) 服务地点：负责平湖街道的排水管道检测服务，具体服务地点以甲方通知为准。

(二) 服务内容：小区排水管网检测：暂定项目工作量为 484km。其中 QV 检测总长度 459km，CCTV 检测长度 25km。

1、对甲方指定范围内小区管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部功能性和结构性隐患；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，

2、对招标范围小区排水管网进行管网检测。要求第三方单位对甲方指定范围内小区管线开展内窥检测，全面查清小区管渠内部缺陷情况；根据内部隐患排查的成果，形成内窥检测报告，厘清小区管网关系，按照甲方要求形成小区截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表及 GIS 信息清单。

4、服务范围：本项目工作范围为甲方指定范围。

### 二、服务期限

(一) 本项目服务期限为壹年。(自签订合同之日起算)；

(二) 在服务期限内，项目按中标单价和实际业务量结算。合同到期且结算金额小于项目预算的，服务期限自合同到期日起顺延肆个月，但合同到期前甲方书面通知乙方到期不顺延的除外。

### 三、服务费计算及付款方式

(一) 合同价款：合同检测 QV 检测相关服务单价为 6.20 元/米，CCTV 检测相关服务单价为 13.50 元/米，对于高水位等检测难点，乙方需优先采用更先进检测设备进行检测。合



同总价：（大写）人民币叁佰壹拾捌万叁仟叁佰元整，（小写）：¥3,183,300.00元整。

（二）**服务工作量**：根据实际工作量编制服务工作结算书，以经甲方验收合格的实际发生量为准，需按甲方要求录入甲方 GIS 系统。

（三）**服务费单价计算方式**：合同所确定的固定单价为完成合同清单项目所需的全部费用，包括但不限于人工费、材料费、机械费、脚手架搭拆费、工资性津贴、其他直接费、间接费、现场经费、利润、税金、材料代用、人工调差、材料价差、机械价差、政策性调整、施工措施费用、专家验收劳务费等一切费用，为固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动，最终结算价根据实际发生且经甲方审核确认后的工程量为准进行计算：结算价=服务费单价×检测工程量。

（四）**付款方式**：

1、**预付款**：合同签订后支付合同金额的 **10%**。

2、**进度款**：项目费用申请原则上每个季度申请一次，结算金额以乙方完成的实物工作量为准，乙方需提供相应佐证材料包括阶段性检测报告、检测暗渠内窥检测录像及图像（标注检测时间、地点，视频资料应连续）及其他甲方所需成果文件。经甲方验收合格后，乙方可向甲方申请付款，并开具**增值税专用发票**。若当季度未申请，可与下季度一并申请。甲方在收到发票后，向乙方支付进度款，进度款支付总金额不超过合同金额的 **80%**。

3、（1）乙方检测工作量完成一半后，由甲方组织专家中期评审，专家评审费由乙方支付，乙方应当按照专家意见纠正或改善检测服务。

（2）乙方完成全部检测工作后，由甲方组织专家评审，专家评审费由乙方支付，经专家评审和甲方审核通过后，并通过甲方委托的审计机构结算审计后支付余款。如甲方委托审计机构出具审核报告结算金额与合同价不一致的，甲乙双方同意以审计机构结算价格调整合同总价。

4、如因甲方的原因部分项目内容在合同服务期内无法完成检测的，由乙方提出申请，甲方同意后对该项目剩余内容不再进行检测，按实际完成检测工作量和所报单价结算审计后支付余款。

5、乙方在收款前应按要求向甲方提供等额有效服务类**增值税专用发票**，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任。

6、甲方付款前，乙方应向甲方提供正式合法、有效和等额的**增值税专用发票**，甲方在15个工作日内安排付款，乙方不按要求提供发票或者提供的发票不符合要求的，甲方有权拒绝支付合同全部款项，且不承担任何违约责任。因乙方违约应偿付的违约金、赔偿金以及保管保养等费用，甲方有权从应付款项中直接予以扣除，不足部分仍须由乙方承担，甲方有权向乙方追偿。因乙方请款材料提供不齐全或不及时导致甲方付款延迟的，甲方不承担任何违约责任。

7、上述款项因甲方内部付款审批导致付款延迟的，视为甲方已完成相应的付款义务，甲方免责。

8、如乙方收款账户信息发生变更，最迟应提前10个工作日以书面方式通知甲方。若因乙方未通知或未及时通知造成甲方损失的，应向甲方承担赔偿责任（包括但不限于向第三方索赔而支付的诉讼费、律师费、财产保全费、调查费、执行费等，下同）。

**9、乙方确认的收款银行账号信息：**

**账号名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司**

**开户银行：中国建设银行股份有限公司石家庄裕华支行**

**银行账号：13050161520800001519**

**四、技术规范**

本项目指定和引用的技术规范与标准如下（不限于）：

（一）《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ181-2012；

（二）《城市排水防涝设施普查数据采集与管理技术导则（试行）》，住房和城乡建设部，2013.06；

（三）《城市地下管线探测技术规程》CJJ61-2003；

（四）《城市工程地球物理探测规范》CJJ7-2007；

（五）《市政工程勘察规范》CJJ56-2012；

（六）《水利水电工程物探规程》（SL332-2005）；

（七）《超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程》（CEVCS02：2005）；

(八)《水利水电工程水文计算规范》(SL278-2002);

(九)《水工建筑物荷载设计规范》(DL5077-1997);

(十)《水工混凝土结构设计规范》(SL191-2008);

(十一)《深圳市地下管线探测实测细则》，深圳市国土资源和房产管理局，2005.1;

(十二)《室外排水设施数据采集与建库规范》，深圳市市场和质量监督管理委员会，2018;

(十三)平面坐标系采用 2000 坐标系，高程系采用 1956 年黄海高程系;

上述规程规范按照现行有效版本执行。

## 五、工作内容

### (一) 管网内部隐患检测

对项目范围内各个小区管段，主要采用 QV/CCTV 等专业设备获取现场影像资料，查明内部的结构性缺陷（如破损、渗漏、裂缝等）、功能性缺陷（沉积、障碍物等）、通过内窥检测厘清小区管网关系，按照招标单位要求形成小区截污点、断头管、错接点、暗接点等其他所需成果图表。为后期综合分析评估提供参考和验证依据。

### (二) 服务成果提交:

- 1、管网检测分析报告;
- 2、排水管网内窥检测录像、图像（标注检测时间、地点，视频资料应连续);
- 3、光盘资料，所有检测录像、图像均要提供光盘;
- 4、小区管网结构性、功能性检测隐患点、小区截污点、断头管、错接点、GIS 信息缺失及错误分布图及统计表;
- 5、项目所需的其他成果文件。

## 六、甲方权利与义务

(一) 甲方应向乙方尽可能提供开展服务工作所需要的基础资料，但乙方应对甲方所提供的原始资料的可靠性、准确性进行判断，并自己负责。

(十) 如任何一方违约, 守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用(包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、保全担保费、交通费、差旅费、检测费等等)均由违约方承担。

#### 十、争议解决方式

(一) 本合同在履行期间, 双方发生争议时, 在不影响工程进度的前提下, 双方可采取协商解决。

(二) 当事人不愿意通过协商、调解解决或者协商调解不成时, 任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

#### 十一、合同的生效、终止

##### (一) 合同的生效

本合同自双方签字并盖章后生效。乙方工作的开始和完成时间按照合同的规定执行。

##### (二) 合同文件的优先次序

组成合同的各个文件应认为是一个整体, 互为补充和解释, 如果有互相矛盾处, 以下面所列先后顺序为准:

- 1、补充协议
- 2、合同协议书及附件(含澄清文件, 如果有);
- 3、中标通知书;
- 4、投标文件及其附件;
- 5、检测合同专用条款;
- 6、检测合同通用条款;
- 7、检测技术标准与规范及有关技术文件;
- 8、图纸;
- 9、项目量和设备材料清单;
- 10、双方之间各类有约束力的往来函件。

##### (三) 延误

(本页为双方签署页)

甲方：~~深圳市龙岗排水有限公司~~

乙方：~~中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司~~

法定代表人

或委托代理人

地址：

开户银行：

帐 号：

联系人：

电话：

签订时间：2023年08月08日

法定代表人

或委托代理人：

地址：

开户银行：中国建设银行股份有限公司石

家庄裕华支行

帐 号：13050161520800001519

联系人：许耀平

电 话：13925294322



(3) 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测1标（龙岗河流域）

## 中标通知书

标段编号：2101-440307-04-01-409649029001

标段名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测1标（龙岗河流域）

建设单位：深圳市龙岗区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

中标价：286.558168万元

中标工期：按招标文件要求执行

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-05 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标， 2022-04-21 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)：

子陆

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2022-04-25

查验码：3682207827757113

查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)



# 2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测合同

工程名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）

合同名称：2021年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测1标（龙岗河流域）

工程地点：深圳市龙岗区

委托人：深圳市龙岗区水务局

受托人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

合同签订日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

发包人（甲方）：深圳市龙岗区水务局

承包人（乙方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

签订地点：深圳市龙岗区

甲方委托乙方承担 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测 1 标（龙岗河流域）任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测质量，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

1.1 项目名称：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测 1 标（龙岗河流域）

1.2 项目地点：深圳市龙岗区

1.3 项目概况：完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）龙岗河流域管道内窥检测工作，检测工程量最终以招标人确认的实际发生检测数量为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

1.5 乙方项目负责人：祝龙胜；联系方式：13780401640。

#### 第二条 工程内容及范围

##### 2.1 检测范围

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测 1 标（龙岗河流域）

##### 2.2 检测内容

内窥检测：2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测 1 标（龙岗河流域）工作内容包括：完成 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）龙岗河流域管道内窥检测工作，检测工程量最终以招标人确认的实际检测数量为准。

2.3 工作范围：本工程各子项目具体检测范围依据甲方委托的设计单位提供的技术要求、行政主管部门与质量监督部门的要求。最终检测内容以甲方确认的方案为准。

### 第三条 检测方案编制依据及技术标准

乙方必须根据 2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）施工图编制内窥检测实施方案，报甲方单位备案后实施。

#### 3.1 编制依据及技术标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	《城市地下管线探测技术规程》	(CJJ 61-2017)	
2	《深圳市地下管线探测实施细则》	(2010 年 5 月)	
3	《测绘成果检查与验收》	(GB/T24356-2009)	
4	《深圳市市政排水管道电视及声纳检测评估技术规程（试行）》	2014 年 6 月	
5	深圳市工程建设标准《市政维修工程消耗量标准》 (SJG84-2020)	2021 年 11 月	
6	《深圳市室外排水设施数据采集与建库规范》	SZDB/Z 330—2018	
7	深圳市地下管线数据库建库标准	按深圳市规划和自然资源局发布的最新的标准	
8	《中、短程光电测距规范》	(GB/T 16818-2008)	
9	国家、广东省、深圳市工程检测等相关技术标准		
10	甲方相关管理要求等		

#### 3.3 检测预计工作量

本项目工作量为预估，检测工程量最终以招标人确认的实际检测数量为准。

#### 3.4 质量验收与检测要求

质量验收与检测应参照相关规范、规程、标准、规定执行，如检测工作发生时有新规范按新规范要求执行：

#### 3.5 安全保护

(1) 乙方必须履行其安全保护职责。乙方在本工程签约后 7 天内编制检测作业安全措施文件报送监理人审批，其内容包括防火、防毒、防洪、救护、防坠落、警报、治安等安全措施。

(2) 乙方应加强对职工进行施工安全教育，编印安全防护手册给全体职工。工人上岗前应进行安全操作的考试和考核，合格者才能上岗。

(3) 乙方必须遵守国家颁布的有关安全规程。若乙方作业发生安全事故时，乙方须立即通报招标人，并在事故发生后 24 小时内向招标人提交事故情况的书面报告。

(4) 乙方应加强对危险作业的安全检查，建立专门检查机构，配备专职的安检人员。

### **3.6 劳动保护**

(1) 按照国家劳动保护法的规定，定期为试验检测工作人员提供必需的劳动保护用品：如安全帽、水鞋、雨衣、手套、手灯、防护面具和安全带等。

(2) 乙方按照劳动保护法的有关规定发给特殊工种作业人员劳动保护津贴和营养补助。

### **3.7 消防**

乙方负责做好办公场所和员工宿舍的消防工作，配备一定数量的常规消防器材，并对职工加强消防意识教育，进行消防安全训练。投标人对其辖区内发生的火灾及其造成的人员伤亡和财产损失负责。

### **3.8 洪水和地质灾害、气象灾害的防护**

乙方据招标人提供的水情和有关部门提供的气象预报，做好洪水和气象灾害的防护工作。一旦发现有可能危及检测设备和人身财产安全的洪水和气象灾害的预兆时，乙方即采取有效的防洪和防灾措施，以确保工程和人员、财产的安全。

### **3.9 环境保护与水土保持**

乙方应遵守国家有关环境保护和水土保持的法律、法规和规章，做好检测现场的环境保护和水土保持工作，防止由于检测造成环境污染和破坏。

## **第四条 开工及提交检测成果资料的时间及内容**

4.1 乙方在每个子项的新建管道及管网修复管道完成后 30 日历天内完成新建管道及管网修复管道全部检测及测量、布设施工控制点、地下管线数据入库等工作，总工期以本项目施工工程工期为准。

4.2 检测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，

工期顺延。

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次检测完成后，检测单位应于 20 日内向发包人提交的成果文件内容：管道内窥检测成果报告 6 套（包含检测成果表、成果图）、成果电子数据 6 套（光盘）。合格的成果文件必须符合国家有关检测规范规定，字、图片要整齐、清晰，能直观反映检测情况并准确描述管道缺陷类型及等级，同时应提交与书面文件内容完全相同的电子文档，且无权限限制、未感染病毒。

#### 第五条 合同价款及结算方式

合同价暂定为(大写)贰佰捌拾陆万伍仟伍佰捌拾壹元陆角捌分(小写¥286,558168 万元)，中标下浮率为 24 %。结算价=经招标人确定的项目实际检测数量×招标单价(见下表)×(1-中标下浮率)。该招标单价是乙方为实施和完成本工程全部检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用(包括办公及生活设施、设备、通讯费用)、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及可能发生的所有风险。

检测方案须报甲方确认同意后执行，甲方有权根据工程实际需要增加或减少检测内容和检测次数。

2021 年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域、深圳河流域水务工程（水污染治理、内涝整治部分）内窥检测 1 标（龙岗河流域）

序号	流域名称	内容	工作量(米)	单价(元)	合价(元)	总计(万元)	备注
1	龙岗河流域	QV 检测(管径 ≤ 300mm)	1897	8.47	16067.59	377.050221	深圳市工程建设标准《市政维修工程消耗量标准》(SJG84-2020)信息价格采用深圳市 2022 年 2 月
2		CCTV 检测(管径 ≤ 600mm)	111958	18.89	2114886.62		
3		CCTV 检测(管径 > 600mm)	75905	21.6	1639548		

本项目内窥检测费按以下原则结算：

1、综合单价：本次招标各项控制单价按《市政维修工程消耗量标准》(SJG 84-2020)

计算；本项目综合单价按中标下浮率下浮后计取；

2、工程量按实际完成的检测工作量为准；

3、内窥检测费最终结算价最高不超过概算批复中单列的相应费用且以政府规定的审定程序审定为准。

## 第六条 支付

### 6.1 支付方式如下表

酬金支付表										
支付阶段	阶段支付比例	支付方式	支付条件	计算公式	备注	支付方式	支付条件	计算公式	备注	
进度款	合同价×80%	基本酬金=合同价×70%				累计支付基本酬金达合同价的70%时，暂停支付。	/	绩效酬金=合同价×10%		
		按季度支付	分批完成、提交成果并经建设单位确认	分批成果对应服务费×70%	完成所有工作，且甲方对乙方作出最终履约评价。			累计支付基本酬金÷70%×10%×履约评价等级对应的支付比例	各履约评价等级的支付比例：优秀或良好 100%、中等 70%、合格 50%、不合格 0%。	
余款	-	按政府规定程序审定后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的发票后14个日历天内以多退少补原则支付。				-				
备注： 1、成果对应服务费为按照中标下浮率下浮后的费用，且经过建设单位审核确认。 2、结算金额=经政府相关部门审定的成果费用-绩效酬金扣款金额；绩效酬金扣款金额=累计支付基本酬金÷70%×10%-已支付绩效酬金。 3、如在实施过程中，上表中支付方式无法满足实际，双方可协商确定符合实际的支付方式。 4、因本项目属政府投资，费用最终由龙岗区财政部门支付，因此，表中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不齐全或不及时导致付款延迟的，概由乙方自行承担。 5、乙方单次请款金额不足30万的，累计至下个季度申请支付。（合同价大于200万时按此条款执行）										

6.2 甲方对乙方的履约评价按照龙岗区履约评价管理办法，如果甲方有新的履约评价管理办法，按照甲方的履约评价管理办法，乙方不得因此提出任何异议。

6.3 乙方应在工作完成后向甲方提出付款申请，甲方审查无误并签署意见后报深圳市龙岗区财政国库支付中心，深圳市龙岗区财政国库支付中心审核后拨付检测费。在此之前，乙方提供的专用帐户应符合深圳市龙岗区财政国库支付中心要求，以便检测费的及时支付。

甲方名称（盖章）：深圳市龙岗区水务局



法定代表人（签字）：

李家康

委托代理人（签字）：

地 址：

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

合同签订时间： 年 月 日

乙方名称（盖章）：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司



法定代表人（签字）：

王长科

委托代理人（签字）：

地 址：河北省石家庄市建设南大街 45 号

电 话： 0311-86662107

传 真： 0311-86662102

开 户 银 行： 建行石家庄裕华支行

帐 号： 13050161520800001519

邮 政 编 码： 050011

### 3、投标人拟派项目负责人业绩情况

#### 拟派项目负责人近5年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测	大型、按照有关规范、规程、标准、规定等进行第三方监测工作	257.160453	2022年07月	裴志广	无
2	鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测	中型、按照有关规范、规程、标准、规定等进行第三方监测工作	81.5270	2022年05月	裴志广	无
3	新兰路(铁路道口)改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测	中型、按照有关规范、规程、标准、规定等进行第三方监测工作	61.7246	2023年10月	裴志广	无

### 3.1 项目负责人近三个月社保情况



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

#### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义时，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

3.2 业绩相关证明文件：

(1) 主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测

22849309

# 监测合同

项目名称：主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程

嘉滨路大溪沟段第三方监测

工程地点：渝中区

委托人（甲方）：重庆市渝中城市建设投资有限公司

监测单位（乙方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

签订日期：2022年7月1日

中华人民共和国建设部

监制

国家工商行政管理局



029-1

主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测(项目名称)

## 合 同

发包人: 重庆市渝中城市建设投资有限公司 (以下简称甲方)

监测单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 (以下简称乙方)

按照《建筑基坑工程监测技术规范》、《建筑边坡工程技术规范》、《工程测量规范》、《锚杆喷射混凝土支护技术规范》、《建筑变形测量规范》及建设行政主管部门关于项目方案设计及初步设计的审查意见等文件的有关要求,主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程施工期间及建成后一定时间内须对该项目边坡及周边环境进行下列项目的监测: 边坡顶部竖向与水平位移、支护结构竖向与水平位移、桩体测斜、桩体内力、埋设应力应变监测传感器、地面沉降、建(构)筑物沉降与倾斜监测、桥梁墩柱水平位移、管线沉降、裂缝监测等(钢栈桥、轨道第三方监测除外)。

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《建筑工程勘察设计管理条例》等有关规定,遵照平等、互利、自愿的原则,结合本工程实际情况,经友好协商,甲方委托乙方承担 主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测 (项目名称)任务,为明确甲、乙双方职责和义务,特签订本合同,以便双方共同遵守执行。

### 一、工程概况

1、工程名称: 主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测

2、工程地点: 渝中区

### 二、工作范围、内容、期限及技术要求

监测量测工作按照有关要求,根据甲方审定后的监测方案及施工保护方案进行。监测工作具体约定如下:

2.1 监测范围: 包括对监测基准网水平位移的单测与复测、监测基准网垂直位移的单测与复测、边坡顶部竖向与水平位移、支护结构竖向与水平位移、桩体测斜、桩体内力、埋设应力应变监测传感器、地面沉降、建(构)筑物沉降与倾斜监测、桥梁墩柱水平位移、管线沉降、裂缝监测等(钢栈桥、轨道第三方监测除外)。

2.3 监测要求: 监测工作质量必须达到国家现行有关技术规范。

2.4 技术要求: 1) 按甲乙双方认可的监测方案进行; 2) 委托方提供的施工图设计资料、地质勘查报告及对监控量测工作的要求; 3) 《全球定位系统(GPS)测量规程》

029-2

(GB/T18314-2009); 4)《建筑变形测量规程》(JGJ/T8-2007); 5)《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006); 6)《国家三、四等水准测量规范》(GB/T 12898-2009); 7)《地质灾害防治工程设计规范》(DB50/5029-2004); 8)《滑坡防治工程设计与施工技术规范》(DZ/T 0219-2006); 9)《崩塌、滑坡、泥石流监测规程》(DZ/T 0223-2004); 10)《建筑边坡支护技术规范》(GB50330-2002); 11)《建筑边坡支护技术规范》(GB50330-2002); 12)《混凝土结构设计规范》(GB50010-2002); 13)《公路隧道设计规范》(JTGD70-2004); 14)《公路隧道施工技术规范》(JTG F60-2009); 15)《公路勘测规范》(JTG C10-2007); 16)《岩土工程勘察规范》(JB50021-2001); 17)《公路工程地质勘察规范》(JTJ064-98); 18)《锚杆喷射砼支护技术规范》(GB50086-2001); 19)《工程测量规范》(GB50026-2007); 20)《岩土工程监测规范》(YS5229-96); 21)《建筑工程质量专项检测操作规程》(J10959-2007); 22)《岩土锚杆(索)技术规范》(CECS22-2005); 23)《爆破安全规程》(GB6722-2003); 24)《国家工程测量规范》(GB50026-2007); 25)其他相应规范及规程。

2.5 合同工期: 施工期间的监测及完工后 2 年监测服务。

### 三、合同文件的优先顺序

- (1) 本合同协议书;
- (2) 中选通知书;
- (3) 比选文件;
- (4) 比选申请文件;
- (5) 施工图及在合同实施过程中, 各方共同洽商签署的变更、补充与修正等书面协议或文件。

以上约定不一致的, 按照以上所列顺序在前的文件为准。

### 四、工程价款及支付

4.1 签约合同价: 人民币(大写) 贰佰伍拾柒万壹仟陆佰零肆元伍角叁分 (¥ 2571604.53 元)。该价款包含乙方完成比选约定的监测内容而应由甲方支付的全部费用, 包括该工程监测的成本、技术工作费、利润、规费、税金、开办费、措施费、配合费、手续费、设备进出场费、管理费等所有费用。比选人除此以外不支付其它费用。

4.2 比选申请人没有填入单价或总价的工程子目, 比选人将认为该子目的价款已包括在分项报价明细表其他子目的单价和总价中。中选后必须完成该子项工作内容, 比选人不对该子项进行结算与支付; 施工过程中, 因比选人原因需要对报价空白或报价为零的项目减少实施工程量或不予实施, 比选人将按比选申请报价时计价原则计算出该项目的单价, 并据此从结算价中扣除。

079-3

4.3、本项目风险费已包含在报价中，比选申请人应充分考虑施工图纸，根据现场实际工艺情况、材料设备进料情况等因素，不同监测条件和检测及监测复杂程度的变化，及现场设计变更所带来的风险，并在报价中一并考虑，结算时比选人将不再另行支付。

#### 4.4 工程款的支付

(1) 合同签订后且监测单位进场后支付合同金额的 30%；

(2) 工程进度款按每月认定的监测项目工程量及对应合同价款的 50% 支付监测费(累计支付不超过合同价款 80%)；

(3) 余款分为施工过程阶段的监控和完工后的效果监测两阶段支付。施工过程阶段的监控费用，本工程完工验收后并经审定完成后，支付至审定金额的 100%；完工后的效果监测费用，第一年监测完成后，支付 50%，待监测期满并经审定完成后，支付至审定金额的 100%；结算以甲方审核的结算金额为准，若需政府相关主管部门审核的，以政府相关主管部门审定的竣工结算金额为准；

(4) 若该项目决算办理完成后，被政府相关部门抽审，最终按抽审审定结果多退少补。

注：以上支付节点应在完成监测后，提交完成相应成果报告并经甲方现场管理人员签字确认后支付；

中选人每次在收取合同款项前，须向甲方开具等额增值税普通发票，否则甲方有权暂停付款直至中选人按约提供发票，且甲方不承担逾期付款的违约责任，同时，中选人不得以此为理由拒绝履行合同义务。

#### 五、甲方责任及义务

5.1 甲方应及时向乙方提供工程相关的资料、数据等。

5.2 甲方应安排专人协调乙方与设计、施工、监理等相关参建单位的相关工作，做好配合和保障工作。

5.3 甲方应为乙方的监测队伍顺利进入现场实施监测工作提供便利条件，监督施工等参建单位保护监测设施。

5.4 甲方收到乙方的工程预报警信息，应督促施工单位采取必要的处理措施。

5.5 指定监测项目甲方文件、报告接收人。

5.6 甲方应按合同约定及时支付工程款。

#### 六、乙方责任及义务

6.1 乙方应按国家和地方相关技术规范、规程和标准要求编制监测方案，确保监测方案通过相关部门的审查。乙方应于合同签订后一周内提交监测方案。乙方应向甲方及相关

029-4

部门各提供两份提供相同内容的监控方案。乙方协助甲方，尽快完善办理报市建设行政主管部门处审批等工作。

6.2 乙方自行负责监测仪表、仪器的配备并保证监测过程中的监测数据成果质量合格。

6.3 乙方负责监测作业过程中自身员工的工作安全，承担乙方人员安全责任和经济损失。乙方工作人员工伤保险、意外伤害险等由乙方自行办理。因乙方原因造成第三人人身财产损失的，由乙方承担相应责任。

6.4 乙方按监测方案要求提交阶段性监测报告和最终监测报告，并及时将监测报告报送甲方指定人员和相关部门。每次提供相同内容三套监测报告（含电子版），甲方两套，相关部门一套。

6.5 乙方根据所定的监测计划进行现场监测，发现位移、沉降等变化接近或超过警戒值时或其它异常现象及时通知甲方和相关部门。

6.6 乙方保证提供的监测数据及监测报告内容真实有效。

6.7 在现场工作的乙方人员，应遵守甲方的安全保卫及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

6.8 乙方有义务服从本项目工程监理单位的监督管理。

6.9 乙方应严格按照法律法规和技术规范、标准进行监测工作，作好现场安全监测控制、及时预警和提出安全建议，对作出的监测成果承担相应责任，不得分包位移监测合同任务。

6.10 乙方应在甲方委托的职责范围内，对所承担位移监测标段内的施工监测实施监督管理，包括审核施工监测方案、检查人员及设备状况、验收监测测点、检查监测过程及监测成果等工作，确保形成施工监测与位移监测优势互补、紧密协作的安全监测风险总体控制体系。

6.11 乙方对本项目的监测，必须满足相关规范要求和现场实际需求，且能起到超前预警的作用。若因监测方案、乙方因素导致未能起到及时预警作用，而现场发生了意外事件，乙方将承担所有经济、社会及法律后果。

6.10 本合同有关条款规定和补充协议中乙方应负的其他责任。

## 七、结算原则

结算总价=中选监测项目工程量单项报价\*经确认的实际监测工程量+监测技术工作费  
监测技术工作费=监测实物工作费（埋设应力应变监测传感器此项除外）\*中选技术工作费收费比例

029-5

比选范围内如结算总价超过中选的比选申请总报价，则以中选的比选申请总报价为最终结算价。

7.1 子项单价以中选人的分项报价明细表中子项单价为结算依据。某一子项的合价报价小于所报单价与工程量的相乘所得的合价，则结算时以该子项合价报价除以相应子项工程量所得的单价为相应子项的结算单价。如中选总价小于分项报价明细表各报价之和，则结算总价按中选总价与分项报价明细表各报价之和相比的同比例进行下浮。如两种情形均存在，则先按中选总价与分项报价明细表各报价之和相比的同比例下浮该子项总价，再用下浮后的合价报价除以相应子项工程量所得的单价为相应子项的结算单价。

7.2 中选人比选申请报价时没有填入单价或总价的工程子目，比选人将认为该子目的价款已包括在分项报价明细表其他子目的单价和总价中。中选后必须完成该子项工作内容，比选人不对该子项进行结算与支付；施工过程中，因比选人原因需要对报价空白或报价为零的项目减少实施工程量或不予实施，比选人将按比选申请报价时计价原则计算出该项目的单价，并据此从结算价中扣除。

7.3 子项工程量由中选人提交完成相应成果报告及成果报告监测项目工程量认定表，并经甲方签字确认。

7.4 若监测实施过程中产生新增监测项，以甲方市场核定的市场单价为准进行结算，不再另行计算技术工作费。

钢栈桥不在本次范围之内，若发生相关费用另行协商，但单价不高于比选申请人填报的分项报价明细表单价，若分项报价明细表单价没有的，以甲方核定的市场单价为准。

#### 八、履约担保

乙方向甲方提供履约担保的金额、方式和提交时间：

8.1. 担保形式：现金或银行保函或现金+银行保函的组合；采用银行保函形式的，保函必须为不可撤销且见索即付。

8.2. 担保金额：签约合同价的10%。

8.3. 提交时间：在中标通知书发出之日起15个工作日内，乙方按担保金额向甲方提交履约担保。

8.4. 户名：重庆市渝中城市建设投资有限公司

开户行：重庆银行解放碑支行

账号：060101040008974

8.5. 履约担保的期限：自提交履约担保之日起至竣工验收合格之日止。

09-6

8.6. 履约担保的退还时间: 竣工验收合格后 30 日内, 全额退还履约保证金 (不计息) 或解保。

九、其他

9.1 本合同未尽事宜经甲方与乙方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

9.2 本合同发生争议, 甲方、乙方应友好协商解决, 也可由当地建设行政主管部门调解。协商或调解不成时, 甲方、乙方同意由工程所在地仲裁委员会仲裁或向工程所在地人民法院起诉。

9.3 监测实施方案、监测报价表、监测工作分配表及后期监测工作量 (报告) 签收单等均为本合同附件, 与本合同具有同等法律效力。

9.4 乙方不能承担本项目施工单位对本项目的监测工作。

9.5 本合同经甲乙双方签字盖章后, 乙方向甲方提交履约保函后生效。

9.6 本合同一式 拾贰 份, 甲方执 捌 份, 乙方执 肆 份。

甲方 (章)  重庆市渝中城市建设投资有限公司

法定代表人或

委托代理人

经办人:





乙方 (章)  中国兵器工业北方勘察设计院有限公司

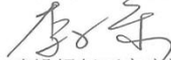
法定代表人或

委托代理人:



单位地址: 河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号

经办人:



开户银行: 建设银行石家庄裕华支行

银行帐号: 13050161520800001519

2022 年 月 日

029-7

## 证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（公司）于 2022 年 7 月承担我单位组织实施的主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测项目，该项目项目负责人为：裴志广。

特此证明！

业主单位：重庆市渝中城市建设投资有限公司（盖章）



2022年12月16日

(2) 鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测

228493019

合同编号：【

】

渝北区空港新城城市基础设施及公共服务  
PPP 项目

鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测合同

重庆中交二航空港城市建设发展有限公司

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

二〇二二年五月

019-1

## 鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测服务合同

委托方：重庆中交二航空港城市建设发展有限公司（以下简称甲方）

承担方：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（以下简称乙方）

重庆中交二航空港城市建设发展有限公司（以下简称委托方）就鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测服务项目，通过招标方式，确定由中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（以下简称承担方）承担。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及国家有关法律、法规规定，结合本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，签订本合同，双方共同遵守。

### 第一条 工程概况

总占地面积约 1080 亩，主要建设内容包括园路设置、配套服务建筑、园林景观、水电工程、场地整治、照明工程、智能监控、导视系统等。本次招标估算金额约 83.7911 万元。

### 第二条 工作内容及工期

1. 内容：完成本项目建设范围内的监测服务工作，鹿山公园轨道交通控制保护区包含但不限于现状摸排、基准网建立及观测、十号线车站站厅层及附属结构监测、十号线车站站台层结构监测、十号线区间隧道结构监测、方案编制及审查等工作。

2. 监测服务期：施工期间及工程完工后两年，直至监测对象变形区域稳定后可终止。具体开始日期以招标人书面通知为准。

### 第三条 工作内容应遵循如下规范及规定

- 1、《工程测量规范》GB50026-2016；
- 2、《建筑变形测量规范》JGJ8-2016；
- 3、《建筑基坑工程监测技术规范》GB50497-2019；
- 4、《建筑边坡工程施工质量验收规范》DBJ/T50-100-2010；
- 5、《建筑边坡工程技术规范》GB50330-2013；
- 6、《城市测量规范》CJJ/T8-2011；
- 7、《岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范》GB50086-2015；
- 8、《城市轨道交通结构检测监测技术标准》（DBJ50/T 271-2017）；
- 9、《城市轨道交通结构安全保护技术规范》（CJJ/T 202-2013）；
- 10、其他相关规范、规程及技术文件。

019-2

#### 第四条 承担方的一般义务及向委托方提交下列成果资料，并对其质量负责

在监控量测过程中，实时对监测结果进行整理分析，信息反馈与成果需按委托方的要求以电话、短信、预警报告、周报及月报的形式送达有关各方，监测报告必须保证及时性。工程结束时，提交完整的监测总结报告及电子文档。

##### (1) 电话及短信通知

通过量测数据及现场观测发现施工现场存在异常情况，先以电话和短信通知的方式及时报告各方，然后根据异常紧急程度，提出是否召开现场监测会议和提交预警报告。

##### (2) 预警报告

对数据临近预警值的测点进行分析，提出预警和启动预案的建议性意见。

##### (3) 周、月报

周、月报提交主要内容包含：施工进度，总结本周监测结果，对异常处提出处理建议，道路周围地质条件，根据监测数据和工程状态对相应项目进行预测分析。

##### (4) 监测总结报告

在项目完工后，应及时提交总结报告，报告内容应包含：工程概况、监测目的；监测项目，测点布置；采用的仪器型号、规格及标定资料；数据采集的分析处理；监测资料的分析处理；监测值全过程随工程施工工况变化曲线分析；监测结果评述。施工期结束后一个月內，向委托方提供监测技术总结报告一式陆份和电子文件贰份。

#### 第五条 履约担保

5.1 担保形式：现金或不可撤销的见索即付银行保函。

5.2 担保金额：中标总金额的 5%。

5.3 提交时间：接到中标通知书 10 个工作日内承担方提交至委托方指定账户或向委托方递交有效的银行保函。如果承担方未能按规定要求提交履约担保，则委托方有权取消其中标资格并没收其投标保证金。

5.4 退保约定：

(1) 现金或银行转帐方式：完工验收合格后 30 个日历日无息退还。

(2) 银行保函方式：保函的担保有效期自保函开立之日起至工程完工验收合格之日后 30 天止。注：若因承担方提交的银行保函的担保有效期未达到工程完工验收合格之日后 30 天，则承担方应在已提交的银行保函的担保有效期到期日 30 日前，重新提交银行保函（担保金额仍为中标金额的 5%），否则视为违约，委托方有权暂停支付合同款且不视为委托方违约。

#### 第六条 特殊说明

6.1 根据实际情况和相关规范编制监测方案经委托方批准后执行。

6.2 遇到争议、突发情况，提出处理建议方案，对技术难点组织召开专家论证会。

019-3

## 第七条 合同费用及支付方式

7.1 合同费用：本合同费用通过招标的方式确定，暂定监测费总价为人民币¥815270元（大写：捌拾壹万伍仟贰佰柒拾元整），其中不含税总价为¥769122.64元（大写：柒拾陆万玖仟壹佰贰拾贰元陆角肆分），税率6%，税款金额为¥46147.36元。其中，项目技术人员经费占总费用的60%。工程量清单及价格明细见附件2。

### 7.2 合同费用计价和结算原则：

#### (1) 本项目结算原则如下：

本项目监测费结算金额=∑中标监测费包干单价×实际完成监测工程量-违约金(如有)。最终以政府审计部门审定金额为准。

注：中标后，投标人应严格按照招标人挂网的分项报价明细表中的工作量作业，且监测费包干单价不因任何因素调整。

(2) 招标人有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保隧道的安全，结算时招标人将不再另行支付。项目因客观原因造成多次或重复监测、以及施工工期可能的延长等均均为投标人需考虑的风险因素，由投标人在报价中一并考虑，结算时招标人将不再另行支付。

(3) 实际完成的工程量达到或超过本合同暂定数量的，则按照合同暂定价予以结算；若实际完成的工程量未达到本合同暂定数量的，按实际工程量结算，最终结算金额以政府方审定金额为准。

### 7.3 合同费用支付方式：

(1) 承担方根据监测内容完成每个分项的监测工作，提交质量合格的监测报告，由承担方每季度按结算原则计算，经委托方审核后，支付至已完成监测量金额的80%。所支付累计不得超过合同暂定价的80%；

(2) 工程竣工验收且经政府方审计后，支付至政府方审定金额的100%。

(3) 每次付款前15个工作日，乙方应向甲方提供等额的增值税专用发票及完整的付款申报资料，发票税率为6%，如遇国家税率政策调整，根据不含税金额按照最新税率开票。否则甲方有权拒绝付款，并不承担违约责任，乙方延期提交发票的，甲方有权顺延支付，并不视为违约。

## 第八条 委托方、承担方责任

### 8.1 委托方责任

8.1.1 委托方向承担方提供隧道监测的技术要求及相关资料。

8.1.2 对第三方监测工作有特殊要求或变更时，应以书面形式通知承担方。

### 8.2 承担方责任

019-4

8.2.1 承担方严格按国家及施工所在地方相关的技术规范、标准及委托方的有关规定进行隧道第三方监测。

8.2.2 承担方应按时完成本项目第三方监测任务，确保监测数据的准确、可靠。

8.2.3 出具真实、合格的监测成果资料，并对监测成果的质量负相关责任。

8.2.4 承担方在监测过程及结果中出现差错，承担方应承担差错部分给委托方所造成的相关经济损失。

8.2.5 在第三方监测过程中承担方必须接受现场监理的监督管理和旁站。

#### **第九条 违约责任**

9.1 合同履行期间，因委托方原因要求需停止监测工作或解除合同时，按监测完成实际工作量的比例支付费用。

9.2 承担方未按合同约定完成所承担的监测工作，每逾期一日应支付合同总价 5% 的违约金。若未按批准的监测方案内容实施，委托方支付时将扣除相应费用。给委托方造成损失的将承担责任并赔偿全部损失。

9.3 承担方提供的监测成果质量不符合本合同和相关规范要求，承担方负责无偿重测，以满足委托方的要求。若因承担方监测成果质量不符合上述要求而给委托方造成损失，承担方应承担相全部法律责任。

#### **第十条 不可抗力**

10.1 当不可抗力发生时，合同一方当事人应及时向另一方当事人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况。

10.2 出现不可抗力事件后，应由双方做出认定，若一方有异议，可以通过相关协商、调解或诉讼程序解决。

10.3 不可抗力造成工期延误的，可延长相应建设期。

#### **第十一条 安全保密工作**

委托方提供的图纸和技术资料，承担方有义务保密，未经委托方同意不得向任何第三方泄露。负责对安全文明施工等进行监督和检查，协调解决由委托方处理的有关问题。

#### **第十二条**

本合同在执行过程中若发生争议，委托方、承担方应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成，委托方、承担方同意向委托方所在地的人民法院提起诉讼。

019-5

**第十三条**

本合同未尽事宜，双方协商解决或签订补充协议。

**第十四条**

本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖合同专用章或公章后生效。

**第十五条**

本合同一式陆份，委托方、承担方各执叁份，均具有同等法律效力。

附件 1: 《鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测服务工程量清单及价格明细》

附件 2: 《廉洁协议书》

附件 3: 《安全环保协议书》

(以下为签署页，无正文)

019-6

委托方：重庆中交二航空港城市建设发展有  
限公司

法定代表人（或委托代理人）：

经办人：

联系电话：

地址：

日期：2022.5.23



承担方：中国兵器工业北方勘察设计研究院  
有限公司

法定代表人（或委托代理人）：

经办人：

联系电话：

地址：

日期：



019-7

附件 1:

鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测服务工程量清单及价格明细							
序号	项目名称	等级类别	工作量(点)	监测期数	单价(元)	合价(元)	备注
一	现状摸排						
1	现状摸排		1	2	10000	20000	
二	基准网建立及观测						
1	平面基准网观测	II等	12	1	1650	19800	
2	平面基准点复测	II等	12	2	850	20400	
3	水准基准网观测	II等	1	1	1650	1650	
4	水准基准点复测	II等	1	2	850	1700	
三	十号线车站站厅层及附属结构监测						
1	结构水平净空收敛	II等	17	78	55	72930	自动化监测
2	结构拱顶沉降	II等	17	78	45	59670	
3	结构水平位移	II等	38	10	55	20900	
4	结构竖向位移	II等	34	10	45	15300	人工监测
5	消防水池沉降	II等	4	64	45	11520	
四	十号线车站站台层结构监测						
1	结构及道床水平位移	II等	24	78	55	102960	自动化监测
2	结构及道床竖向位移	II等	24	78	45	84240	
五	十号线区间隧道结构监测						
1	结构及道床水平位移	II等	24	78	55	102960	自动化监测
2	结构及道床竖向位移	II等	24	78	45	84240	
六	埋点材料及人工措施费用						
1	基准点标志		15		600	9000	
2	变形点监测标志		90		200	18000	

019-8

3	测量机器人		2		70000	140000	
4	测量机器人配套采集系统（含控制箱、路由器、电源等）		2		8000	16000	
5	静力水准监测点及基准点		5		1800	9000	
6	静力水准采集系统		1		5000	5000	
七	监测总费用为（一+~+六）					815270	元

019-9

## 证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（公司）于 2022 年 5 月承担我单位组织实施的鹿山公园轨道交通控制保护区第三方监测项目，该项目项目负责人为：裴志广。

特此证明！

业主单位：重庆中交二航空港城市建设发展有限公司（盖章）



(3) 新兰路(铁路道口)改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测

新兰路（铁路道口）改造工程涉铁监测、周  
边环境监测、工作坑监测

## 第三 方 监 测 合 同



合同登记编号：

## 建设工程第三方监测合同

工程项目名称：新兰路（铁路道口）改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测

委 托 方：太原市城乡基础设施建设中心

受 托 方：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

年 月



## 建设工程第三方监测合同

委托单位（甲方）：太原市城乡基础设施建设中心

监测单位（乙方）：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲、乙双方就 新兰路（铁路道口）改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测 工程事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况及周边环境条件

1.1 工程名称：新兰路（铁路道口）改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测

1.2 工程地点：山西省太原市

1.3 工程规模、特征：新兰路(铁路路口)改造工程，位于 K5+100 至 K6+100 路段，全长 1 公里，规划红线宽 55 米，采用上跨形式与兰村支线及江阳铁路专用线立交，道路中心线与铁路中心线夹角约为 55 度。现对该项目防护套管顶进涉铁段既有铁路、工作坑、周边环境进行第三方监测。

### 第二条 第三方监测内容及工作量

2.1 监测内容：

1) 既有铁路监测：

- (1) 铁轨路基水平位移(10 点)和沉降监测(10 点)；
- (2) 轨道水平位移(20 点)和沉降监测(24 点)；

2) 工作坑监测

- (1) 围护顶水平位移(8 点)和沉降监测(8 点)；
- (2) 周边土体沉降监测(15 点)；
- (3) 水位监测(4 点)。

3) 周边环境监测:临近管线监测(10 点)。

## 2.2 监测执行标准

序号	规程、规范、标准名称
1	《邻近铁路营业线施工安全监测技术规程》（TB10314-2021）；
2	《铁路桥涵设计规范》（TB 10002-2017）；
3	《铁路桥涵地基和基础设计规范》（TB 10093-2017）；
4	《铁路隧道监控量测技术规程》（Q/CR9218-2015）；
5	《城市桥梁设计规范（2019年版）》（CJJ 11-2011）；
6	《工程测量标准》（GB50026-2020）；
7	《铁路隧道工程施工安全技术规程》（TB 10304-2020）；
8	《铁路工程测量规范》（TB 10101-2009）；
9	《高速铁路工程测量规范》（TB 10601-2009）；
10	《改建铁路工程测量规范》（TB 10105-2009）；
11	《城市桥梁抗震设计规范》（CJJ 166-2011）；
12	《建筑变形测量规程》（JGJ/T8-2016）；
13	《公路钢筋混凝土及预应力混凝土桥涵设计规范》（JTG 3362-2018）；
14	《铁路轨道工程施工质量验收标准》（TB10413-2003）；
15	《国家一、二等水准测量规范》（GB/T 12897-2006）；
16	相关图纸资料，并参考其它同类项目的监测方法以及其他有关现行规范。

## 2.3 监测工作量及综合单价

序号	内容	数量	次数	单价	单位	小计（元）	备注
1	铁轨路基沉降监测	10	35	23.6	元/点*次	8260	
2	铁轨路基水平位移	10	35	35.6	元/点*次	12460	
3	轨道沉降监测	24	420	23.6	元/点*次	237888	
4	轨道水平位移	20	420	35.6	元/点*次	299040	
5	围护顶沉降监测	8	55	23.6	元/点*次	10384	

6	围护顶水平位移	8	55	35.6	元/点*次	15664	
7	周边土体沉降监测	15	55	23.6	元/点*次	19470	
8	水位监测	4	55	5	元/点*次	1100	
9	临近管线监测	10	55	23.6	元/点*次	12980	
合 计						617246	

上述总费用包括但不限于每个监测点的制作安装费、设备进退场费、测绘、分析计算、出具监测方案、编制技术成果、出具正式监测报告以及各项保险、规费、利润、等为完成监测工作所需的一切费用。

### 第三条 合同工期

工期暂估2个月（具体开工日期以甲方批准的开工令为准）。

监测完成后20天内或甲方规定的时间内提供监测总结报告。

### 第四条 合同价款及结算方式

4.1 签约合同价：人民币(大写)陆拾壹万柒仟贰佰肆拾陆元(¥: 617246)，最终结算价格以太原市投资和预算评审中心的审定结果为准。

4.2 合同价款支付及结算：结算审定后，委托方按照太原市政府资金统一安排付款。

### 第五条 违约、索赔和争议

5.1 在监测过程中，乙方须服从甲方的安排，随时接受甲方监督和质量检查，按照甲方要求的时间和项目进行监测，并于监测后1日内提交监测日报表，如发现有偷工减料或其他违背规范、方案的行为，乙方必须无条件返工，并承担所有费用。

5.2 因监测数据错误而造成工程重大质量事故，乙方承担全部责任。

5.3 乙方不履行本合同项下的义务的，每逾期一天应按合同费用总额的万分之二承担违约金；逾期达15天，则甲方有权单方解除合同，并由乙方承担全部责任。

### 第六条 双方的权利和义务

6.1 甲方的权利和义务

(1) 甲方按照乙方要求为乙方监测人员进出施工场地提供便利条件、指明现场各种管线的具体位置, 以免受到破坏。

(2) 在乙方现场埋设监测点时, 甲方按照乙方要求协调铁路管理部门及现场各施工单位, 以便乙方能及时正确埋设, 并在现场能正常监测。

(3) 按合同约定的条件、时间和方式及时向监测人支付合同价款。

## 6.2 乙方的权利和义务

(1) 乙方应严格按甲方批准认可的监测方案完成监测任务, 确保安全并做到优质服务。监测方案与本合同具有同等的法律效力。

(2) 乙方在合同规定的期限内组织人员进场作业; 按合同约定的要求, 确保各项监测工作按质按量完成; 核对甲方提供的技术资料; 对受检项目存在问题向甲方提出意见和建议;

(3) 乙方对合同执行期间发生的一切安全事故负责承担; 对所提供的监测数据负责, 对铁路及其周边监测的最终结果负责。

(4) 乙方承诺按合同约定承担监测工作。监测人员应当合理配备车辆、通讯及办公设备, 监测人员和设备要保持稳定, 未经甲方同意, 不能随意减少或变更。

(5) 乙方应安全文明施工, 既确保自身安全, 也须注意不能危害到其他单位人员的安全。与其他施工单位的工作有交叉时, 应相互支持、友好相处。

(6) 乙方应积极参与监测相关工程的施工交底及工程验收, 配合处理施工过程中出现的异常问题, 并根据甲方的要求, 及时安排专业工程师到现场解决问题。

(7) 乙方在本合同履行过程中无偿向甲方提供技术咨询与技术服务。

## 第七条 安全监测及责任

7.1 现场监测人员、设备、仪器由乙方统一协调管理, 安全责任由乙方承担, 甲方不再为此支付任何费用。乙方向甲方承诺按照合同和方案的约定进行监测, 并承担相应的责任。

7.2 乙方负责所有进入现场的监测人员的安全, 发生任何伤亡和财产损失事故与甲方无关, 乙方自行解决。

7.3 乙方必须持有合法、有效的各类证件。



7.4 乙方必须认真贯彻国家和上级主管部门颁发的有关安全生产法规、规定和条例。

7.5 乙方应合理安全使用水、电设施，否则引起的一切责任由乙方承担。

#### 第八条 合同争议的解决方式

双方协商解决，协商不成，双方均可向工程所在地太原市人民法院提起诉讼。

#### 第九条 不可抗力因素

由于不可抗力因素（包括暴力、战争、地震、狂风、暴雪等）造成损失，双方均不承担经济责任，工期另议或顺延。

#### 第十条 其他

10.1 甲乙双方联络方式均以本合同所记载的电话、通信地址为准，通知、文件均应寄往本合同所列地址，如未列的，则以工商注册地址为准。通知、文件自发出3日后，视为对方已收悉。

10.2 本合同双方约定：自双方签字盖章后生效。

10.3 合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，均具有相同法律效力。

甲方：（盖章）

法定代表人：1401060102148

分管领导：

经办人：

乙方：（盖章）

法定代表人：

或委托代理人

联系电话：203649

通讯地址：

签署时间：2023年10月23日

证明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司（公司）于 2023 年 10 月承担我单位组织实施的新兰路（铁路道口）改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测项目，项目负责人为裴志广。

特此证明！

业主单位：太原市城乡基础设施建设中心（盖章）



2024 年 8 月 21 日

#### 4、履约评价情况

#### 履约评价情况

序号	项目名称	项目类型	项目合同金额	履约评价时间	备注
1	主城区“两江四岸”治理提升嘉陵江岸线贯通工程嘉滨路大溪沟段第三方监测	第三方监测	257.160453万元	2022.12.16	优秀
2	新建重庆至黔江铁路CQQJZQ-2标段重庆长江隧道涉轨第三方监测	第三方监测	159万元	2022.12.14	优秀
3	新兰路(铁路道口)改造工程涉铁监测、周边环境监测、工作坑监测	第三方监测	61.7246万元	2024.08.21	优秀







## 5、团队人员配备情况

### 团队人员配备情况

序号	姓名	拟任职务	年龄	性别	学历	职称	资格证书	备注
1	裴志广	项目负责人	44	男	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无
2	刘岩	审核	43	男	本科	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无
3	孙会哲	审核	55	男	本科	岩土工程研究员级高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无
4	赖东杰	审核	52	男	本科	工程物探正高级工程师	城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书	无
5	曹志德	项目技术负责人	46	男	本科	水利水电工程测量高级工程师	注册测绘师	无
6	许耀平	质量负责人	42	男	本科	工程物探工程师	城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书	无
7	杨静	内业负责人	43	女	本科	测绘地理信息高级工程师	注册测绘师	无
8	王永波	技术人员	46	男	本科	岩土工程高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无
9	周志刚	技术人员	44	男	本科	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）	无
10	靳普	技术人员	51	男	本科	工程测量研究员级高级工程师	注册测绘师	无

11	付飞	技术人员	37	男	本科	高级工程师	注册安全员	无
12	钟则胜	技术人员	36	男	本科	测绘工程师	城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书	无
13	袁斌	技术人员	34	男	本科	工程物探工程师	市政排水管道有限空间作业证书	无
14	靳杨生	技术人员	34	男	本科	岩土工程师	实验室检测人员上岗证	无
15	陈海军	技术人员	36	男	专科	工程物探工程师	实验室检测人员上岗证	无
16	王振	技术人员	48	男	专科	工程测量工程师	有限空间作业上岗证	无
17	肖信培	技术人员	36	男	专科	工程物探工程师	城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书	无
18	许孟凯	技术人员	30	男	专科	助理工程师	城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书	无

以上人员相关证明文件:

(1) 裴志广

职称证书

	评审时间 <u>2020.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
	发证时间 <u>2021.05</u>
姓名 <u>裴志广</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>工字:20201017</u>
出生年月 <u>1981.05</u>	
任职资格 <u>正高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.12</u>	

学历证书

普通高等学校		
<b>毕业证书</b>		
学生 <u>裴志广</u> 性别男,一九八一年五月八日生,于二〇〇四年九月至二〇〇五年七月在本校 <u>勘查技术与工程</u> 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: <u>东华理工学院</u>	校(院)长: <u>刘洪斌</u>	
证书编号: <u>104051200505000188</u>	二〇〇五年七月一日	
查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a>		中华人民共和国教育部监制



注册土木工程师（岩土）





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 10081320131920304  
File No.:

姓名: 裴志广  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1981. 05. 08  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2010. 9. 19  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2011年1月21日  
Issued on



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

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

approved & authorized by  
Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



approved & authorized by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: 0013064  
No.:





裴志广

证件类型	居民身份证	证件号码	132223*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司				

一级注册造价工程师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建[造]11161300001958 注册编号/执业印章号: B11161300001958  
 注册专业: 土建 有效期: 2024年12月31日

查看证书变更记录 (2) ▾

一级注册建造师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1132013201311716  
 注册专业: 建筑工程 有效期: 2024年12月05日

查看证书变更记录 (2) ▾

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY111300613 注册编号/执业印章号: 1301250-AY017  
 注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

使用有效期: 2025年04月07日  
- 2025年10月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 裴志广

性别: 男

出生日期: 1981年05月08日

注册编号: AY20111300613

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2023年11月20日-2026年12月31日



个人签名:

*裴志广*

签名日期:

2025. 4. 7

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年11月20日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(2) 刘岩  
职称证书

	评审时间 <u>2014年12月</u>
姓名 <u>刘岩</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年4月</u>
出生年月 <u>1980年1月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u>	证书编号 <u>201501003</u>
任职资格时间 <u>2014年12月</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业集团公司 高级职称评审委员会

发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司

学历证书

普通高等学校	学生 <u>刘岩</u> 性别 <u>男</u>
毕业证书	一九八〇年一月十日生，于一九九九年 九 月至二〇〇三年七月在本校 土木工程学院 土木工程 专业 四 年制本科学习，修完教学计划规定 的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校(院)长: <u>刘岩</u>
中华人民共和国教育部监制	校 名: <u>北方工业大学</u>
No. <u>02431366</u>	二〇〇三年七月 日
	学校编号: <u>100801200305001915</u>

注册土木工程师（岩土）执业证书

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 刘岩

证书编号 AY121300661



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0012137

发证日期 2012年09月26日

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

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

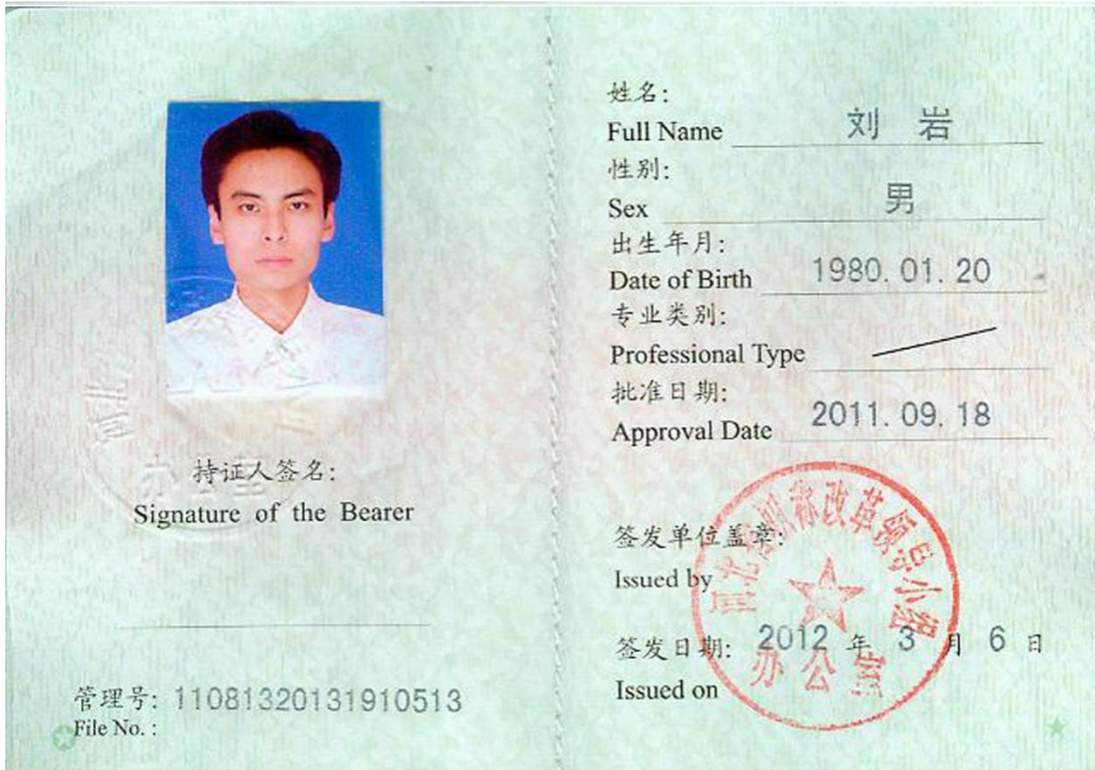


Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



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

编号：  
No. : 0014580



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

刘岩					
证件类型	居民身份证	证件号码	130105*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方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

<b>注册土木工程师 (岩土)</b>		
注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	证书编号: AY121300661	电子证书编号: AY20121300661 注册编号/执业印章号: 1301250-AY001
注册专业: 不分专业	有效期: 2027年12月31日	

使用有效期: 2025年03月05日  
- 2025年03月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘岩

性别: 男

出生日期: 1980年01月20日

注册编号: AY20121300661

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年11月29日-2027年12月31日



个人签名:

签名日期: 2025年3月6日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年11月29日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202503
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202503
12	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202503
13	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202503
14	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
15	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202503
16	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202503
17	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202503
18	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202503
19	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
20	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202503
21	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202503
22	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
23	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202503

证明机构签章：



证明日期：2025年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(3) 孙会哲  
职称证书

	评审时间 <u>2010年12月</u>
姓名 <u>孙会哲</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2011年6月</u>
出生年月 <u>1970年11月</u>	发证单位 <u>北方勘察设计院</u>
任职资格 <u>岩土工程研究员级高级工程师</u>	证书编号 <u>201001001</u>
任职资格时间 <u>2010年12月</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业集团公司 高级专业技术职务评审委员会  
发证单位印章: 工业北方勘察设计院

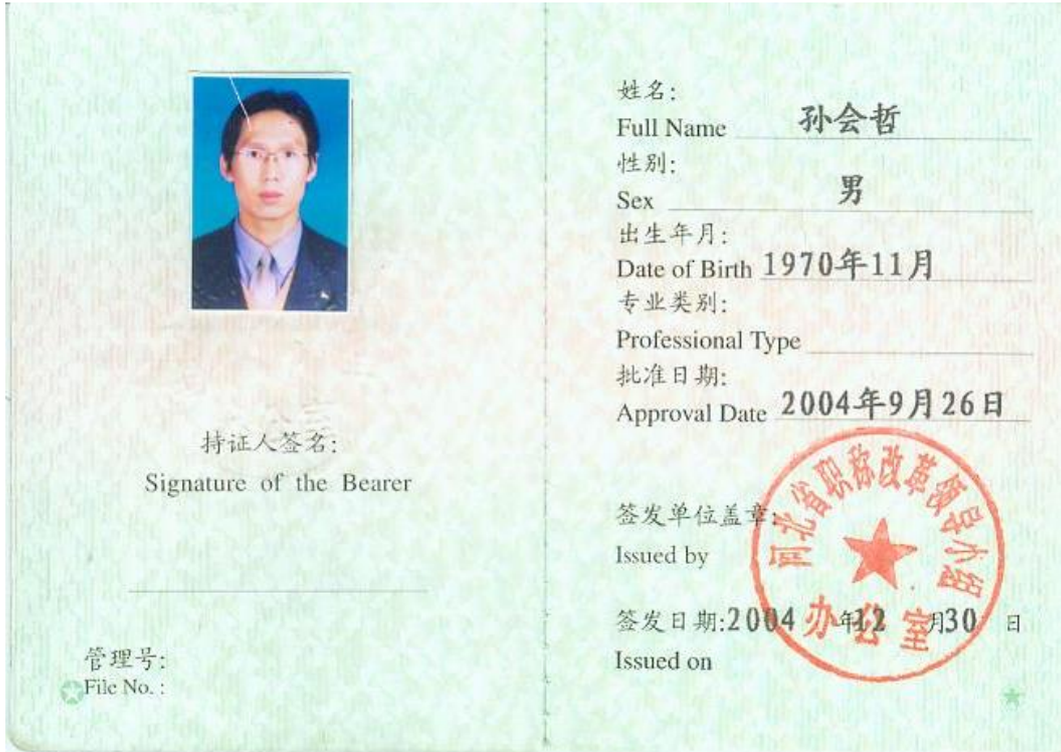
学历证书

	学生孙会哲，男，现年21 于一九八八年九月入本院水工地质与 工程地质系水工地质与工程地质专业 本科（四年制）学习，至一九九二年 七月修业期满，学完教学计划规定的 全部课程，成绩及格，准予毕业。
文凭登记本字第 <u>920268</u> 号	长春地质学院 院长 一九九二年七月五日

地质部  
院长  
印章

# 注册土木工程师（岩土）执业证书





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

孙会哲

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****30	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方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: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY061300096 注册编号/执业印章号: 1301250-AY007  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130521198702239416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(4) 赖东杰  
职称证书

	评审时间 <u>2021-12</u>
姓名 <u>赖东杰</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2022-08</u>
出生年月 <u>1973-08</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>工程物探 正高级工程师</u>	证书编号 <u>工字: 2021/018号</u>
任职资格时间 <u>2021-12</u>	
	

学历证书

普通高等学校 <b>毕业证书</b>	学生 <u>赖东杰</u> 性别 <u>男</u>
	一九七三年八月二日生,于一九九三年 九月至一九九七年六月在本校 <u>应用地球物理</u> 专业
中华人民共和国教育部监制	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。
No. <u>01345778</u>	校(院)长: <u>赵加平</u>
	校名: <u>中国地质大学</u>
	一九九七年六月三十日
	学校编号: 059700460

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书

城镇排水管道检测与评估专业技术  
中级证书



兹证明 赖东杰 通过了城镇排水管道检测与评估专业技术统一培训，具备项目要求的业务知识和实际操作能力。

特发此证

身份证号: 350125197308022818  
ID card number

证书编号: PSZJ23259  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date

中国煤炭地质总局培训学校  
Coal School of CMA CG



中国地质大学(武汉)工程学院  
管道工程研究中心  
Pipeline Engineering Research Center  
of Engineering College of Wuhan  
Geological University



指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖东杰 社保电码号：2343703 身份证号码：350125197308022818 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

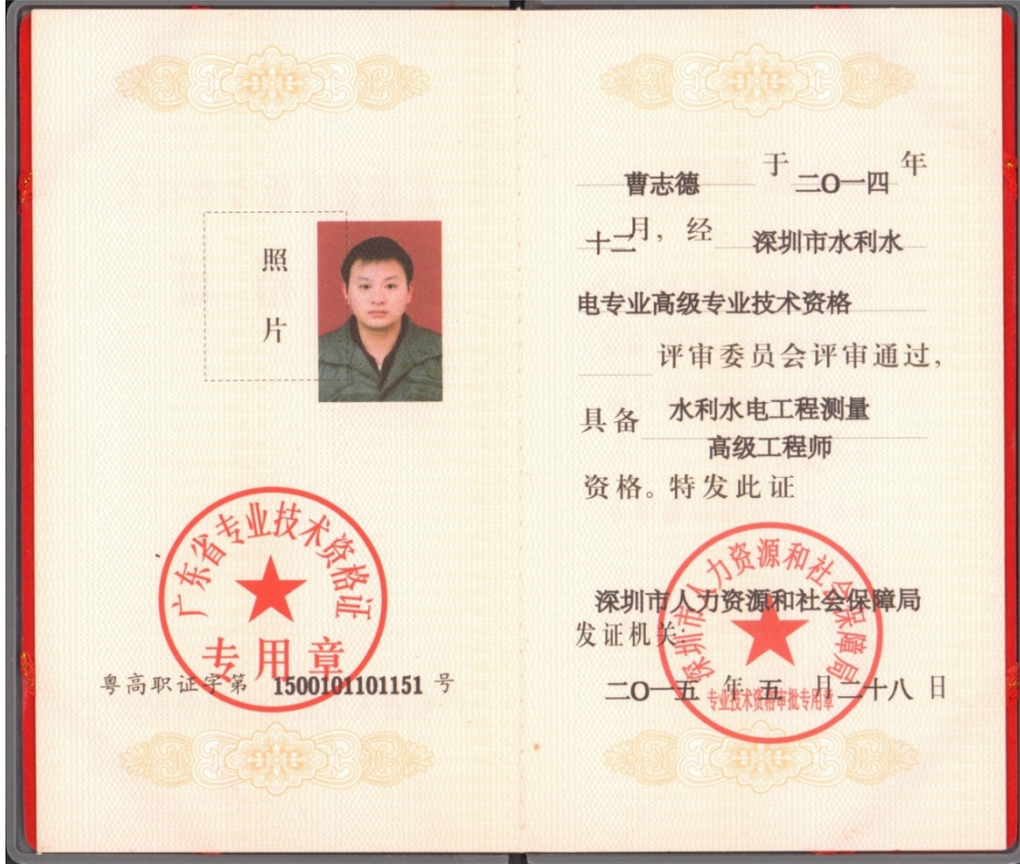
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	01	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	02	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	03	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	08	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			25200.0	12600.0				7875.0	3150.0			787.5			260.0		316.0

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e83d14d54b95 ）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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



(5) 曹志德  
职称证书



学历证书



# 注册测绘师





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199422601  
File No.:

姓名: 曹志德  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1979年11月  
Date of Birth  
专业类别: \_\_\_\_\_  
Professional Type  
批准日期: 2011年04月17日  
Approval Date

签发单位盖章  
Issued by  
签发日期: 2011年 08月 16日  
Issued on



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹志德 社保账号：618955948 身份证号码：362201197911183817 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	02	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	03	108859	10500.0	1575.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	08	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	108859	10500.0	1680.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	108859	10500.0	1785.0	840.0	1	10500	525.0	210.0	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			25200.0	12600.0			7875.0	3150.0			787.5		325.0		1260.0		316.0

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a5ae72eg ）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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(6) 许耀平  
职称证书与毕业证

	评审时间 <u>2017年10月</u>
姓名 <u>许耀平</u>	评审单位 <u>北方勘察设计院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2017年11月</u>
出生年月 <u>1983年12月</u>	发证单位 <u>北方勘察设计院有限公司</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	证书编号 <u>201702015</u>
任职资格时间 <u>2017年10月</u>	
	 评审单位印章
	 发证单位印章

普通高等学校

**毕业证书**



学生 许耀平 性别 男 一九八三年十二月十四日生，于二〇〇〇年九月  
至二〇〇四年七月在本校 勘查技术与工程 专业 四年制  
本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：东华理工学院 校（院）长：刘斌

证书编号：104051200405000171 二〇〇四年七月一日

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

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复  
证书



兹证明 许耀平 通过了城镇排水管道检测与评估及非开挖修复课程统一培训，具备项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证

身份证号: 36043019831214351X  
ID card number

证书编号: PS23678  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date



中国地质总局培训学校  
China School of CGS



中国地质大学(武汉)工程学院  
管道工程研究中心  
Pipeline Engineering Research Center  
Faculty of Engineering, Wuhan University

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许耀平 社保身份证号：605151764 身份证号码：36043019831214351X 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	10500.0	1470.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	02	108859	10500.0	1470.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	14.7	10500	84.0	21.0
2024	03	108859	10500.0	1470.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	04	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	05	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	06	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	29.4	10500	84.0	21.0
2024	07	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	08	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	09	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	10	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	11	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2024	12	108859	10500.0	1575.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	01	108859	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	02	108859	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
2025	03	108859	10500.0	1680.0	840.0	2	10500	157.5	52.5	1	10500	52.5	10500	42.0	10500	84.0	21.0
合计			23625.0	12600.0			2362.5	787.5			787.5		325.0		1260.0		316.0

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e840d4fdc16i ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(7) 杨静  
职称证书

专业技术系列 Professional Series	工程技术
专业名称 Name of Speciality	测绘地理信息
资格名称 Name Qualification	高级工程师
批文号 Approval No.	冀职政办字 【2016】190号
授予时间 Date of Conferment	2016年12月
工作单位 Work Unit	中国兵器工业集团 北方勘察设计研究院有限公司
姓名 Name	杨静
性别 Sex	女
出生年月 Date of Birth	1982年7月
编号 No.	0469919
二〇一七年三月十日	

(加盖审批部门钢印有效)

办公室

学历证书

普通高等学校	
毕业证书	
学生	杨静
性别	女
出生年月	1982年7月13日
于	2001年9月
至	2005年7月
在本校	测绘工程
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	中国地质大学
校(院)长	
证书编号	114151200505000161
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

# 注册测绘师

## 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：杨静

证书编号：161300332(00)



证书流水号：73290

有效期至：2025-07-01

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家测绘地理信息局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师资格。

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



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



National Administration of Surveying,  
Mapping and Geoinformation

编号：CH00009527  
No.



持证人签名:

Signature of the Bearer

杨静

管理号: 2015072130722015130111000107  
File No.

姓名: 杨静  
Full Name

性别: 女  
Sex

出生年月: 1982年7月  
Date of Birth

专业类别:  
Professional Type

批准日期: 2015年9月20日  
Approval Date

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2016年4月20日

Issued on



# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202503
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202503
12	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202503
13	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202503
14	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
15	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202503
16	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202503
17	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202503
18	靳晋	132301197401154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202503
19	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
20	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202503
21	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202503
22	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
23	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202503

证明机构签章：



证明日期：2025年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(8) 王永波  
职称证书

	评审时间 <u>2014年12月</u>
姓名 <u>王永波</u>	评审单位 <u>中国兵器工业集团公司</u>
性别 <u>男</u>	发证时间 <u>2015年4月</u>
出生年月 <u>1979年6月</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
任职资格 <u>岩土工程高级工程师</u>	证书编号 <u>201501001</u>
任职资格时间 <u>2014年12月</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业集团公司 高级专业职务任职资格评审委员会

发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司

学历证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 王永波 性别 男，一九七九年六月十四日生，于一九九九年九月至二〇〇四年七月在本校 土木工程 专业 五年制 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: 河北理工大学 校(院)长: 张玉柱

证书编号: 100811200405001537 二〇〇四年七月一日

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

注册土木工程师（岩土）执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓名 王永波

证书编号 AY181300975

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0021434

发证日期 2018年08月13日

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)



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

姓名：王永波

证件号码：13230219790614381X

性别：男

出生年月：1979年06月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008130082017130101000290



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部





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

王永波

证件类型	居民身份证	证件号码	132302*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方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

### 二级注册建造师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 冀213131452150

注册专业: 建筑工程 有效期: 2026年12月31日

暂无证书变更记录

### 注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY181300975

电子证书编号: AY20181300975

注册编号/执业印章号: 1301250-AV020

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年03月05日  
- 2025年09月01日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 王永波

性别: 男

出生日期: 1979年06月14日

注册编号: AY20181300975

聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日



王永波

个人签名: 王永波

签名日期: 2025.3.5

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月11日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202503
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202503
12	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202503
13	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202503
14	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
15	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202503
16	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202503
17	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202503
18	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202503
19	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
20	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202503
21	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202503
22	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
23	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202503

证明机构签章：



证明日期：2025年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(9) 周志刚  
职称证书

	评审时间 <u>2021.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
姓名 <u>周志刚</u>	发证时间 <u>2022-08</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1981.03</u>	证书编号 <u>1字:2021016号</u>
任职资格 <u>正高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2021.12</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业集团有限公司 高级专业技术职务评审委员会  
发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

学历证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 周志刚 性别 男, 一九八一年 三月 二十日生, 于二〇〇二  
年 九 月至二〇〇六年 六 月在本校 水利水电工程 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: 河北农业大学 校(院)长: 刘大群

证书编号: 100861200605001992 二〇〇六年 六 月 二十九日

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

# 注册土木工程师（岩土）执业证书

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 周志刚

证书编号 AY121300662

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0012136

发证日期 2012年09月26日

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

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

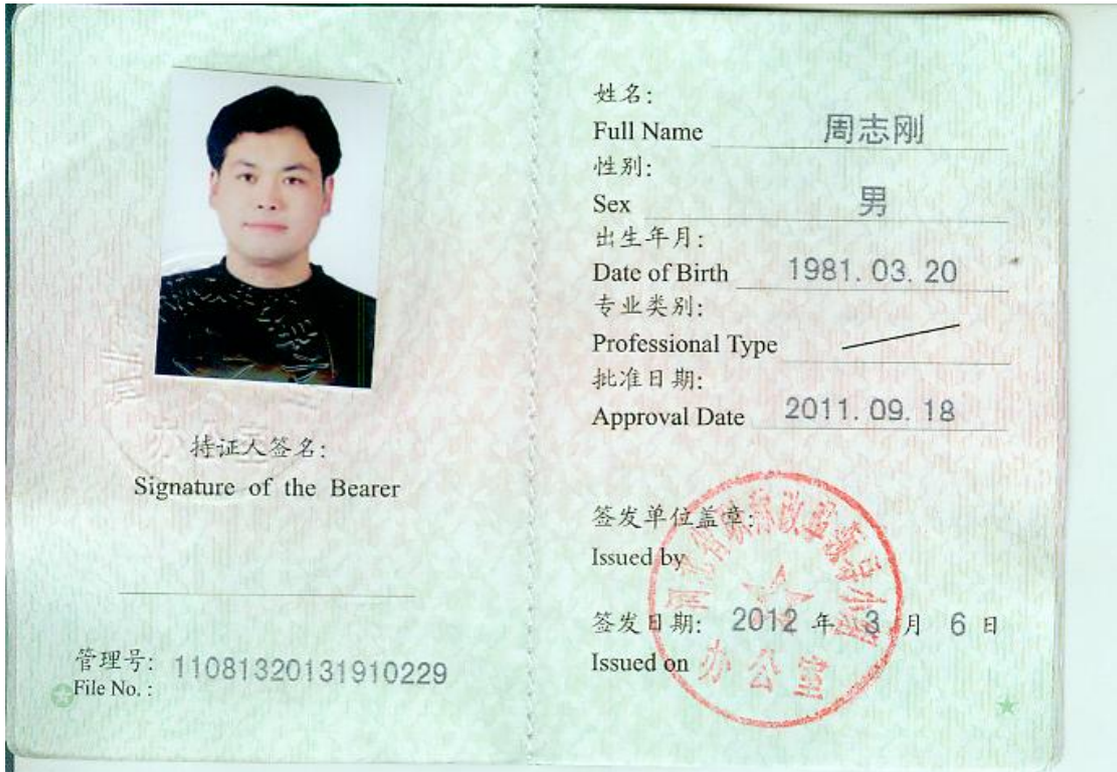


Ministry of Human Resources and Social Security  
The People's Republic of China



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

编号：  
No. : 0014579



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

**周志刚**

证件类型	居民身份证	证件号码	132336*****37	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方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

**一级注册建造师**

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 注册编号/执业印章号: 1132014201414040

注册专业: 建筑工程 有效期: 2027年11月07日

[查看证书变更记录 \(3\)](#)

**注册土木工程师 (岩土)**

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY121300662 电子证书编号: AY20121300662 注册编号/执业印章号: 1301250-AV003

注册专业: 不分专业 有效期: 2027年12月31日

使用有效期: 2025年04月07日  
- 2025年10月04日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 周志刚

性别: 男

出生日期: 1981年03月20日

注册编号: AY20121300662



聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2024年12月27日-2027年12月31日

个人签名:

签名日期:



发证日期: 2024年12月27日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202503
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202503
12	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202503
13	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202503
14	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
15	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202503
16	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	13500.00	200308至202503
17	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202503
18	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202503
19	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
20	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202503
21	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202503
22	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
23	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202503

证明机构签章：



证明日期：2025年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(10) 靳普  
职称证书

	姓名	靳普	评审时间	2012年11月
	性别	男	评审单位	中国兵器工业集团公司
	出生年月	1974年4月	发证时间	2013年3月
	任职资格	工程测量研究员级高级工程师	发证单位	北方勘察设计研究院
	任职资格时间	2012年11月	证书编号	201201001
			 	

学历证书

<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p> 	学生靳普 性别男, 一九七四年四月十五日生, 于一九九四年九月至一九九八年六月在本校
	测量工程 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: 武汉测绘科技大学	一九九八年六月十日
学校编号: 069815306	
中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00398290	

注册测绘师证书





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11721330131916604  
File No. :

姓名: 靳 普  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1974年4月  
Date of Birth  
专业类别: /  
Professional Type  
批准日期: 2011年4月17日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2011年4月13日  
Issued on



# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202503
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202503
12	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202503
13	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202503
14	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
15	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202503
16	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202503
17	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202503
18	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202503
19	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
20	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202503
21	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202503
22	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
23	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202503

证明机构签章：



证明日期：2025年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(11) 付飞  
职称证书

	评审时间 <u>2020.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业集团有限公司</u>
	发证时间 <u>2021.05</u>
姓名 <u>付飞</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
性别 <u>男</u>	证书编号 <u>工字:20202041号</u>
出生年月 <u>1988.01</u>	
任职资格 <u>高级工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.12</u>	

学历证书

 <b>学士学位证书</b>	
付飞	男, 1988年1月25日生。在 土木与建筑学院
土木工程	专业完成了本科学习计划, 业已
毕业, 经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定, 授予工学	学士学位。
长沙理工大学	校长 
	学位评定委员会主席
证书编号: 1053642010110325	二〇一〇年六月三十日
(普通高等教育本科毕业生)	

# 注册安全工程师

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家安全生产监督管理总局批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册安全工程师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Certified Safety Engineer.



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



State Administration of Work Safety

编号: AG 00191622  
No.



01726 付飞

持证人签名:

Signature of the Bearer

姓名:

Full Name 付飞

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1988年01月25日

专业类别:

Professional Type

批准日期:

Approval Date 2013年9月8日

签发单位盖章:

Issued by

签发日期: 2013年12月20日

Issued on

管理号: 2013033130332013133180000032  
File No.



	姓名 <u>付 飞</u>
	性 别 <u>男</u>
	执业资格 证书编号 <u>AG00191622</u>
持证人签名 _____	发证日期 <u>2014年08月06日</u>
执业证号 <u>13140155567</u>	

<h3>注册记录</h3>	<h3>注册记录</h3>
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	
有效期至: 2017年08月05日	
付飞      13140155567	
注册类别: 建筑施工安全	
聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司	
有效期至: 2021年09月16日	

### 注册记录

注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司  
有效期至: 2017年08月05日

付飞 13140155567

注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司  
有效期至: 2024年09月16日

### 注册记录

C0080 付飞 130126198801250013

注册类别: 建筑施工安全  
聘用单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

有效期至: 2022年2月7日至2027年2月7日

注册土木工程师（岩土）执业证书





持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016008130082016130139000180  
File No.

姓名: 付飞  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1988.01  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2016.09.04  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by  
签发日期: 2017 年 3 月 15 日  
Issued on



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

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



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



approved & authorized  
by  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development  
The People's Republic of China

编号: MY00018534  
No.



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

付飞

证件类型	居民身份证	证件号码	130126*****13	性别	男
注册证书所在单位名称	中国兵器工业北方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

### 注册监理工程师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: 00624895 注册编号/执业印章号: 13011596

注册专业: 房屋建筑工程 有效期: 2027年09月12日

注册专业: 市政公用工程 有效期: 2027年09月12日

暂无证书变更记录

### 一级注册造价工程师

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: 建(造)111191300014467 注册编号/执业印章号: B11191300014467

注册专业: 土建 有效期: 2027年12月08日

查看证书变更记录 (2)

### 注册土木工程师(岩土)

注册单位: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY171300907 注册编号/执业印章号: 1301250-AY011

注册专业: 不分专业 有效期: 2026年12月31日

# 社保证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

## 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 社会信用代码：91130000401750494F  
单位社保编号：13400100007 经办机构名称：河北省省本级  
单位参保日期：1996年01月01日 单位参保状态：参保缴费  
参保缴费人数：603 单位参保险种：企业职工基本养老保险  
单位有无欠费：无 单位参保类型：企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

序号	姓名	社会保障号码	本单位参保日期	缴费状态	个人缴费基数	本单位缴费起止年月
1	赵炜明	130524198303040530	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
2	郭玉虎	130404197009052738	1995-12-01	缴费	8466.75	199512至202503
3	孟永霞	130721198702060020	2010-07-01	缴费	7021.67	201007至202503
4	孙会哲	220104197011202630	1995-12-01	缴费	19602.75	199512至202503
5	石宏利	130321198702255416	2011-07-04	缴费	10220.00	201107至202503
6	祝龙胜	34082119840408271X	2007-07-01	缴费	19416.83	200708至202503
7	裴志广	132223198105082616	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
8	邢孝光	130103196706121818	1995-12-01	缴费	7156.67	199512至202503
9	张卫良	140302197304180592	1995-12-01	缴费	14841.67	199512至202503

证明机构盖章：



证明日期：2025年03月26日

- 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
- 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020250326044803

### 社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

10	段永乐	130185198512300918	2012-07-16	缴费	8624.17	201207至202503
11	原瑞红	410521197112186514	1995-12-01	缴费	11941.67	199512至202503
12	张勇	130730198908203476	2016-07-25	缴费	16935.00	201607至202503
13	李昂	130105199001080936	2013-07-01	缴费	5740.00	201307至202503
14	夏军阳	410412198103161019	2005-07-01	缴费	19602.75	200508至202503
15	周志刚	132336198103202837	2006-07-01	缴费	19602.75	200608至202503
16	刘岩	130105198001200913	2003-07-01	缴费	15500.00	200308至202503
17	杨静	130125198207130047	2005-07-01	缴费	5911.67	200508至202503
18	靳普	132301197404154432	1998-07-01	缴费	6604.17	199808至202503
19	付飞	130126198801250013	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
20	王永波	13230219790614381X	2004-07-01	缴费	19602.75	200408至202503
21	王少达	130682199402032716	2022-04-01	缴费	12500.00	202204至202503
22	张友财	13082819860426613X	2010-07-01	缴费	19602.75	201007至202503
23	杜新鹏	131121199102153816	2015-07-20	缴费	7977.50	201507至202503

证明机构签章：



证明日期：2025年03月26日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

(12) 钟则胜

职称证书

# 广东省职称证书

姓名：钟则胜

身份证号：360731198906051113



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2018年12月07日

评审组织：广东省工程系列测绘国土专业高级职称评审委员会

证书编号：1900103062902

发证单位：广东省国土资源厅

发证时间：2019年01月12日



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

# 学历证书

成人高等教育

**毕业证书**



学生 钟则胜 性别 男 , 一九八九年 六 月 五 日生, 于二〇一  
年 三 月至二〇一四年 一 月在本校 测绘工程  
专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,  
成绩合格, 准予毕业。

校 名: 东华理工大学 校(院)长: 刘斌斌

批准文号: 核总人校发(1997)431号  
证书编号: 104055201405060324 二〇一四年 一 月 八 日

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

# 城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书

**城镇排水管道检测与评估及非开挖修复  
证书**



兹证明 钟则胜 通过了城镇排水管道检测  
与评估及非开挖修复课程统一培训, 具备项目要求的  
业务知识水平和管理能力。

特发此证

身份证号: 360731198906051113  
ID card number

证书编号: PS23681  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date

中国地质大学(武汉)工程学院  
管道工程研究中心  
Pipeline Engineering Research Center  
Faculty of Engineering, CUG-Wuhan

中国地质大学(武汉)地质工程学校  
China School of CUG-EG

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：钟则胜 社保账号：626388268 身份证号码：360731198906051113 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8537.22	1537.68			1568.56	289.57			289.57		175.0	120.0		105.0	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a5b01d77 ）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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



(13) 袁斌  
职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>袁斌</u>	发证时间 <u>2020.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1991.09</u>	证书编号 <u>2020.03015</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

学历证书

106

成人高等教育

# 毕业证书

学生 袁斌 性别 男，一九九一年九月八日生，于二〇二二年三月至二〇二四年六月在本校 给排水科学与工程 专业函授学习，修完专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：湖南工业大学 校长：蒋昌波

批准文号：国家教委成教厅[1993]9号  
证书编号：115355202405601658

二〇二四年六月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 4676 湖南工业大学监制

# 市政排水管道有限空间作业证书

## 市政排水管道有限空间作业安全培训证书



袁斌同志于2023年6月27日至6月29日参加市政排水管道有限空间作业安全培训，完成规定课程的学习共计24学时，经考核成绩合格，特此发证。

身份证号: 362502199109084610  
ID card number

证书编号: YX20230403  
Certificate Number

颁证日期: 2023年6月29日  
Date of Issue

有效期至: 2026年6月28日  
Date of Expiry

指导单位:  
中国测绘学会地下管线专业委员会



# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁斌 社保账号：633551214 身份证号码：362502199109083610 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	3822.0	535.08	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	5.35	3822	30.58	7.64
2024	02	108859	3822.0	535.08	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	5.35	3822	30.58	7.64
2024	03	108859	3822.0	535.08	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	04	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	05	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	06	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	10.7	3822	30.58	7.64
2024	07	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	08	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	09	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	10	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	11	108859	3822.0	573.3	305.76	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	3822	30.58	7.64
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3822	15.29	3822	30.58	7.64
合计			9021.6	1600.8			1568.56	289.57			289.57		191.11	168.7		114.6	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e840d4fee130 ）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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



(14) 靳杨生

职称证书

	评审时间 <u>2022.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>靳杨生</u>	发证时间 <u>2023.03</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1991.06</u>	证书编号 <u>202203011</u>
任职资格 <u>岩土工程师</u>	
任职资格时间 <u>2022.12</u>	

评审单位印章: 

发证单位印章: 

学历证书

110

成人高等教育

# 毕业证书

学生 靳杨生，性别 男，一九九一年 六月 十八日生，于二〇一四年 三月  
至二〇二〇年 六月在本校 水利水电工程 专业 函授学习，  
修完 2.5 年制 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长  校(院)名: 河北工程大学

证书编号: 100765202005712356

二〇二〇年 六月 二十五

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

# 实验室检测人员上岗证

	<h3>考核合格项目</h3> <p>该检验检测机构授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降的检测； 管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。</p>
姓名：靳杨生	 <p>发证日期：2022年02月22日 有效日期：2028年02月21日</p>
学历：大专 中国兵器工业北方勘察设计研究院	
机构名称：有限公司	
证书编号：粤 JC2022-0060	

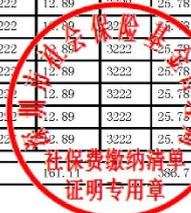
<h3>证书使用说明和注意事项</h3> <ol style="list-style-type: none"><li>一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。</li><li>二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。</li><li>三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。</li></ol>  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p>	 <h2>广东省检验检测机构人员 培训证</h2> <p>广东省认证认可协会</p>
---	--

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：靳杨生 社保账号：639128777 身份证号码：610524199106182010 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			8537.22	1537.68			1568.56	289.57			289.57		161.11	380.7		96.6	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e840d5002987 ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险和“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险中的险和“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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



(15) 陈海军

职称证书

	评审时间 <u>2022.12</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>陈海军</u>	发证时间 <u>2023.03</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1989.11</u>	证书编号 <u>202203012</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2022.12</u>	

评审单位印章: 中国兵器工业北方勘察  
设计研究院有限公司  
专业技术委员会  
物探专业

发证单位印章: 中国兵器工业北方勘察  
设计研究院有限公司

学历证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 陈海军 性别 男，一九八九年 十一月 十四日生，于二〇一一年九月至二〇一四年七月在本校 地球物理勘查技术专业 三年制 专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: **东华理工大学** 校(院)长: 徐汉进

证书编号: 104051201406010137 二〇一四年 七月 十日

# 实验室检测人员上岗证

	<p style="text-align: center;"><b>考核合格项目</b></p> <p>该检验检测机构授权范围内工程监测中沉降、水平位移、建筑物变形、变形收敛、深部位移（测斜）、地下水位、锚杆（锚索）轴力、支护结构应力、孔隙水压力、土压力、真空度观测、地基土分层沉降的检测；</p> <p>管道检测中 CCTV、QV（QS）、声纳的检测。</p>
姓名：_____ 陈海军 _____	
学历：_____ 本科 _____	
机构名称：_____ 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司 _____	
证书编号：_____ 粤 JC2022-0062 _____	

<p><b>证书使用说明和注意事项</b></p> <p>一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。</p> <p>二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。</p> <p>三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。</p> <div style="text-align: center;"><p>关注协会微信 掌握行业动态</p></div>	 <p><b>广东省检验检测机构人员 培 训 证</b></p> <p>广东省认证认可协会</p>
---	---

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈海军 社保账号：639411962 身份证号码：360730198911142339 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			8537.22	1537.68			1568.56	289.57			289.57		161.11	380.7		96.6	



### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e840d500aec2 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



(16) 王振  
职称证书

	评审时间 <u>2019.10</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>王振</u>	发证时间 <u>2019.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1976.03</u>	证书编号 <u>201903010</u>
任职资格 <u>工程测量工程师</u>	
任职资格时间 <u>2019.10</u>	

学历证书

普通中等专业学校毕业证书	学生 <u>王振</u> 性别 <u>男</u> 现年 <u>22</u> 岁，于一九九六年九月至一九九八年七月在本校二年制 <u>工程测量</u> 专业学习，学完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。
	校长: <u>孔忠厚</u>
证书登记陕教专第 <u>9311548</u> 号	学校: 
本证书须经陕西省教育委员会 验印，方为有效。	发证日期: 一九九八年七月一日

# 有限空间作业上岗证

	姓名： <u>王振</u>
	身份证号： <u>130324197603166017</u>
	培训类别： <u>有限空间作业安全培训</u>
	证书编号： <u>GDAX-2022-0421</u>

本证书持证人自愿参加广东省安全生产协会举办的安全生产知识和管理能力培训，完成规定课程的学习，经考核成绩合格，特发此证书。

培训单位盖章  
发证日期：2023年7月17日

### 培训情况记录

培训时间	2023年6月26日至7月14日		
培训学时	12	培训成绩	合格
培训内容： 1. 有限空间安全生产形势及相关法规； 2. 有限空间基本知识； 3. 有限空间安全管理； 4. 有限空间作业安全防护设备； 5. 主要危险有害因素种类、来源及影响； 6. 有限空间主要危险有害因素辨识与评估； 7. 常见有限空间事故类型及典型事故案例分析。			

培训单位盖章  
2023年7月17日

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王振 社保账号：800763989 身份证号：130324197603166017 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 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
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	4.9	3500	28.0	7.0
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	9.8	3500	28.0	7.0
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3500	14.0	3500	28.0	7.0
合计			8537.22	1537.68			1468.56	289.67			289.67		175.0	224.0		106.0	



### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e840d502157w）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险和“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险中的险和“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司



(17) 肖信培

职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>肖信培</u>	发证时间 <u>2020.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1989.07</u>	证书编号 <u>202003011</u>
任职资格 <u>工程物探工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

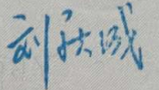
学历证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 肖信培 性别 男, 一九八九年七月二十四日生, 于二〇〇九年九月至二〇一二年七月在本校 地球物理勘查技术专业 三年制 专科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名:  东华理工大学

校(院)长: 

证书编号: 104051201206010684

二〇一二年七月十日

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

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复  
证书



兹证明 肖信培 通过了城镇排水管道检测与评估及非开挖修复课程统一培训，具备项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证

身份证号: 362426198907248115  
ID card number

证书编号: PS23683  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date



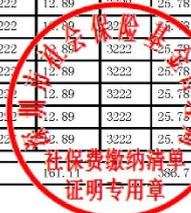
指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖信培 社保账号：650245050 身份证号码：362426198907248115 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	4.51	3222	25.78	6.44
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	9.02	3222	25.78	6.44
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	3222	12.89	3222	25.78	6.44
合计			8537.22	1537.68			1568.56	289.57			289.57		161.11	380.7		96.6	



### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e840d5030ca7 ）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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



(18) 许孟凯

职称证书

	评审时间 <u>2020.11</u>
	评审单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
姓名 <u>许孟凯</u>	发证时间 <u>2020.12</u>
性别 <u>男</u>	发证单位 <u>中国兵器工业北方勘察 设计研究院有限公司</u>
出生年月 <u>1995.12</u>	证书编号 <u>202004005</u>
任职资格 <u>助理工程师</u>	
任职资格时间 <u>2020.11</u>	

学历证书

普通高等学校

# 毕业证书

学生 许孟凯 性别 男，一九九五年十二月十日生，于二〇一四年九月至二〇一七年六月在本校 工程测量技术 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：广东水利电力职业技术学院 校（院）长：

证书编号：108621201706331436 二〇一七年六月三十日

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

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复证书

城镇排水管道检测与评估及非开挖修复  
证书



兹证明 许孟凯 通过了城镇排水管道检测与评估及非开挖修复课程统一培训，具备项目要求的业务知识水平和管理能力。

特发此证

身份证号: 44051219951210191X  
ID card number

证书编号: PS23687  
Registration Number

颁证日期: 2023年05月20日  
Date of Issue

有效日期: 2026年05月20日  
Expiration Date



中国地质总局培训学校  
China School of CGS



中国地质大学(武汉)工程学院  
管道工程研究中心  
Pipeline Engineering Research Center  
Faculty of Engineering, Wuhan University

指导单位: 中国测绘学会地下管线专业委员会

# 社保证明

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许孟凯 社保账号：647035952 身份证号码：44051219951210191X 页码：1  
参保单位名称：中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司 单位编号：108859 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			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
2024	01	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	3.64	2600	20.8	5.2
2024	02	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	3.64	2600	20.8	5.2
2024	03	108859	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	04	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	05	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	06	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	7.28	2600	20.8	5.2
2024	07	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	08	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	09	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	10	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	11	108859	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2024	12	108859	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	01	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	02	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
2025	03	108859	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2600	10.4	2600	20.8	5.2
合计			8537.22	1537.68			1568.56	289.57			189.57		130.0	112.0		78.0	



- 备注：
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e840d503ae5n ）核查，验证码有效期三个月。
  2. 生育保险中的险和“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
  3. 医疗险种中的险和“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. 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 108859 单位名称 中国兵器工业北方勘察设计院有限公司深圳分公司



社保说明

# 中国兵器工业 北方勘察设计研究院有限公司

---

## 员工社保情况的说明

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司深圳分公司为中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司非独立法人机构的分公司。

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

2021年12月6日



## 6、科技创新能力

### 科技创新能力

序号	专利名称	备注
1	一种岩体安全预警监测模拟实验装置	无
2	一种方便携带的工程施工用测绘装置	无
3	一种埋地管道地震监测装置及实验台	无
4	一种用于平滑场地对复杂结构目标扫描的测绘支架	无

(1) 一种岩体安全预警监测模拟实验装置

证书号第 6308184 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种岩体安全预警监测模拟实验装置

发明人：李子录；罗家盛；胡景娟；何世金；张晓亮；牛建波；令狐吕勇  
杨永昕；梁坤；张宵；项伟杰

专利号：ZL 2017 2 0004329.4

专利申请日：2017 年 01 月 04 日

专利权人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

授权公告日：2017 年 07 月 14 日

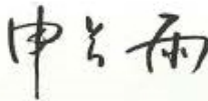
本实用新型经过本局依照中华人民共和国专利法进行初步审查，决定授予专利权，颁发本证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。

本专利的专利权期限为十年，自申请日起算。专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 04 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

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



局长  
申长雨



2017 年 07 月 14 日

第 1 页 (共 1 页)

(2) 一种方便携带的工程施工用测绘装置

证书号第 11321300 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种方便携带的工程施工用测绘装置

发 明 人：杨金雷;靳普;张勇;赵炜明;郭玉虎;原瑞红;刘立冬

专 利 号：ZL 2019 2 2345787.6

专利申请日：2019 年 12 月 24 日

专 利 权 人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

地 址：050000 河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号

授权公告日：2020 年 08 月 25 日

授权公告号：CN 211344676 U

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

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



局长  
申长雨

2020 年 08 月 25 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11321300 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 24 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

发明人：

杨金雷；靳晋；张勇；赵炜明；郭玉虎；原瑞红；刘立冬

(3) 一种埋地管道地震监测装置及实验台

证书号第 11429523 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种埋地管道地震监测装置及实验台

发 明 人：王长科;陆洪根;黄彬;刘立冬;李云泽;王云龙

专 利 号：ZL 2019 2 2409483.1

专利申请日：2019 年 12 月 28 日

专 利 权 人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

地 址：050000 河北省石家庄市长安区建设南大街 45 号

授权公告日：2020 年 09 月 08 日

授权公告号：CN 211452779 U

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

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



局长  
申长雨

2020 年 09 月 08 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11429523 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

发明人：

王长科；陆洪根；黄彬；刘立冬；李云泽；王云龙

(4) 一种用于平滑场地对复杂结构目标扫描的测绘支架

证书号第 11737822 号



## 实用新型专利证书

实用新型名称：一种用于平滑场地对复杂结构目标扫描的测绘支架

发 明 人：张勇；王长科；孙会哲；原瑞红；张卫良；崔建波；陆洪根  
杨金雷；赵炜明；黄彬；张春辉；刘顺宇；邱宇；王云龙

专 利 号：ZL 2020 2 0179932.8

专利申请日：2020 年 02 月 18 日

专 利 权 人：中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

地 址：050011 河北省石家庄市建设南大街 45 号

授权公告日：2020 年 10 月 27 日 授权公告号：CN 211779991 U

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

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



局长  
申长雨

2020 年 10 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 11737822 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 02 月 18 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

发明人：

张勇；王长科；孙会哲；原瑞红；张卫良；崔建波；陆洪根；杨金雷；赵炜明；黄彬；张春辉；刘顺宇；邱宇；王云龙

## 7、企业信用信息

# 企业信用信息

企业信用信息：以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。

 **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

**中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

 统一社会信用代码: 91130000401750494F  
注册号:  
法定代表人: 吴浩  
登记机关: 石家庄市市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月28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: 91130000401750494F
- 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: 5000.000000万人民币
- 登记机关: 石家庄市市场监督管理局
- 住所: 河北省石家庄市长安区建设南大街45号
- 经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 建设工程施工; 建设工程设计; 测绘服务; 地质灾害危险性评估; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 建设工程质量检测; 建筑劳务分包; 文物保护工程勘察; 文物保护工程设计。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动,具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)一般项目: 地理遥感信息服务; 卫星遥感数据处理; 卫星遥感应用系统集成; 地质灾害治理服务; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤污染防治服务; 水土流失防治服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 水污染防治服务; 水资源管理; 水文服务; 地震服务; 防洪除涝设施管理; 市政设施管理; 工程管理服务; 工程和技术研究和试验发展; 信息技术咨询服务; 软件开发; 计算机软硬件及辅助设备零售; 数据处理和存储支持服务; 电子元器件与机电组件设备销售; 劳务服务(不含劳务派遣); 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 建筑材料销售; 建筑工程机械与设备租赁; 非居住房地产租赁; 会议及展览服务; 办公服务; 广告发布。(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)
- 企业名称: 中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司
- 法定代表人: 吴浩
- 成立日期: 1993年12月28日
- 核准日期: 2024年03月29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事项的通知》要求,国家企业信用信息公示系统将营业执照面公示内容作相应调整,详见[https://www.samr.gov.cn/zwfzqxgk/fdzdgmkr/djzcj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zwfzqxgk/fdzdgmkr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
注册号:  
法定代表人: 吴浩  
登记机关: 石家庄市市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月28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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
注册号:  
法定代表人: 吴浩  
登记机关: 石家庄市市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月28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

行政处罚信息

序号	决定书文号	违法行为类型	行政处罚内容	决定机关名称	处罚决定日期	公示日期	详情
暂无行政处罚信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

**中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
注册号:  
法定代表人: 吴浩  
登记机关: 石家庄市市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月28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

列入经营异常名录信息

序号	列入经营异常名录原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出经营异常名录原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入经营异常名录信息						

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页

**中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91130000401750494F  
注册号:  
法定代表人: 吴浩  
登记机关: 石家庄市市场监督管理局  
成立日期: 1993年12月28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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



- 经营异常名录公告
  - ▶ 经营异常名录列入公告
  - ▶ 经营异常名录移出公告
  - ▶ 经营异常名录满三年提醒
- 严重违法失信名单公告
  - ▶ 严重违法失信列入公告
  - ▶ 严重违法失信移出公告
- 抽查检查公告
- 双随机一公开公告
- 行政处罚公告
- 司法协助公告
- 市场主体登记注册公示公告
- 无证无照经营公告
- 撤销登记(备案)公告
- 其他公告

公告标题

区域筛选 **不限** 中央

北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁
吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
福建	江西	山东	河南	湖北	湖南
广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏
新疆	兵团				

严重违法失信列入公告

暂无公告信息

共查询到 0 条记录 共 0 页



- 经营异常名录公告
  - ▶ 经营异常名录列入公告
  - ▶ 经营异常名录移出公告
  - ▶ 经营异常名录满三年提醒
- 严重违法失信名单公告
  - ▶ 严重违法失信列入公告
  - ▶ 严重违法失信移出公告
- 抽查检查公告
- 双随机一公开公告
- 行政处罚公告
- 司法协助公告
- 市场主体登记注册公示公告
- 无证无照经营公告
- 撤销登记(备案)公告
- 其他公告

公告标题

区域筛选 **不限** 中央

北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁
吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
福建	江西	山东	河南	湖北	湖南
广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏
新疆	兵团				

行政处罚公告

暂无公告信息

共查询到 0 条记录 共 0 页