

标段编号: 2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标

## 文件

标段名称: 深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司、深圳市建研检测有限公司

日期: 2025年11月28日

## 1 投标人综合实力情况

### 投标人综合实力情况

企业名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（牵头单位）/深圳市建研检测有限公司（成员单位）	办公场所	南山区创业路北怡海广场写字楼18-04（牵头单位）/深圳市龙岗区坪地街道富坪中路7号智居中心（成员单位）
企业性质	国有企业	是否为中小企业	（否）
符合本工程资质类别及等级	工程勘察综合甲级资质 甲级测绘资质证书 CMA 计量认证证书（含管道检测） 建设工程质量检测机构资质证书（综合资质）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	李永红、注册岩土工程师、正高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系		
投标人其他补充说明	无		

## 1.1 企业简介

### 1.1.1 联合体牵头单位-中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司（以下简称“昆勘院”）（英文名：Kunming Prospecting Design Institute Of China Nonferrous Metals Industry Co.,Ltd）成立于1953年，是集勘察（查）、设计、施工、咨询研究为一体的大型综合甲级工程勘察设计研究单位。曾先后隶属于重工业部、冶金部、中国有色金属工业总公司，国家有色工业局，云南省人民政府和云南铜业集团有限公司，现属于中国铝业集团有限公司工程板块——中铝国际工程股份有限公司的全资子公司。

注册地址：云南省昆明市东风东路东风巷1号

邮政编码：650051

联系电话：0871-63176052

传 真：0871-63176057

企业邮箱：kky@zskk1953.com

主 页：[www.zskky.cn](http://www.zskky.cn)

公司拥有工程咨询、建筑设计、冶金行业设计、工程勘察、地基与基础工程，地质勘查，地质灾害评估和勘查、设计、施工，工程测绘，工程检测、地下水资源开发、环境保护行业污染治理，土工试验，施工图审查等各专业资质证书22本、资格认定4个，备案1个，共涉及56个专业资质范围，其中甲级（含一级、一类）资质、资格证书13本。

营业范围包括：工程咨询；城市规划编制；建筑工程设计；冶金行业设计；市政工程设计；工程测量、不动产测绘、摄影测量与遥感、地理信息系统、无人飞行器航摄、测绘航空摄影及监理；矿产地地质调查、勘查，地球物理勘查，地质测绘，地质勘探；岩土工程勘察，设计，治理；水、土、岩试验，岩石、矿物及水质的分析、化验、鉴定与测试；地质灾害危险性评估，地质灾害防治工程勘查、设计与施工；土石方工程；地基与基础工程施工；矿山工程施工；水工建筑物基础处理施工；环保工程施工；工程检测、监测与测试；水文地质，水井，地热井钻井；特种钻探工程；技术培训；矿山机械销售，机电设备销售；计算机软硬件开发、设计与技术咨询；信息系统集成等。

下设二级生产经营部门28个。划分为四个板块，即：传统板块、设计板块、资源板块和投融建板块。

业务范围覆盖全国，并在云南个旧、普洱、迪庆及四川成都（攀枝花）、贵州贵阳、广西南宁、河北保定、广东深圳、海南海口、重庆和江西南昌等地设有分公司。近年来，正加快海外发展步伐，业务已向东南亚、南亚、中亚、大洋洲、非洲等区域拓展。

---

在职职工 695 人、离退休职工 600 人。拥有国家级工程勘察设计大师 1 人，省部级及行业工程勘察大师 12 人；享受国务院特殊津贴 7 人，享受云南省政府特殊津贴专家 8 人；云南省技术创新人才 4 人、云南省有突出贡献优秀专业技术人才 6 人，云南省中青年学术和技术带头人后备人才 1 人；拥有各类注册师 179 人次，各类专家库成员 160 余人次。

2007 年 6 月通过质量、环境和职业健康安全三体系认证。

公司是云南省高新技术企业、云南省创新型试点企业。设有云南省企业技术中心、云南省有色金属矿山资源增储与地质灾害防治平台、中南大学地质工程卓越工程师实践教育中心，昆明理工大学卓越工程师实践教育中心，赵鹏大院士工作站（地质），吴爱祥专家工作站（采矿）等机构。

公司拥有国家级勘察大师 1 人，省（部）级勘察大师 12 人，高级工程师 200 余人，享受国家及云南省政府津贴专家 15 人次，云南省有突出贡献优秀专业技术人才 6 人，云南省科技创新人才 4 人；各类注册师 179 人次。

建院 65 年来，先后完成中铝、中铜、云铜、云锡、云南冶金集团、宝钢、昆钢、攀钢、红塔集团、云天化、昆明机场等国家和地方特大型重点工程项目及一般工程项目四万余项。

获得省、部级以上优秀工程奖项 300 多项，其中国家优秀勘察金奖 4 项、银奖 11 项、铜奖 5 项；获得国家、省、部级科技进步奖 18 项。

主编、参编国家、行业规程和规范（标准）75 项，拥有各类专利 36 项，软件著作权 13 项。

先后荣获“全国勘察设计行业诚信单位”、“全国工程勘察先进单位”、“全国安全生产优秀施工企业”、“全国十佳岩土工程企业”、“云南省建筑业发展突出贡献企业”、“云南省重合同守信用企业”、“云南省科技先进单位”、“云南省重点骨干企业”、“云南省‘走出去’战略企业”、“云南省五一劳动奖状”、“中华全国总工会工人先锋号”、“云南省五一巾帼标兵岗”等荣誉称号。

牵头单位-营业执照/固定办公场地证明



# 营业 执 照 (副本)

统一社会信用代码 914403006971463830

名 称 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司深圳分公司  
类 型 有限责任公司分公司（非自然人投资或控股的法人独资）  
经 营 场 所 深圳市南山区创业路北怡海广场写字楼18-04  
负 责 人 李永红  
成 立 日 期 2009年10月30日

**重  
要  
提  
示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。  
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。  
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2017年11月09日

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

粤 (2018) 深圳市不动产权第 0009636 号

权利人	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 (91530000216525578C)
共有情况	单独所有
坐落	南山区创业路北怡海广场写字楼18-04
不动产单元号	440305004003GB00044F00030068
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/商品房
用途	商业、住宅、办公/办公
面积	建筑面积: 113.19平方米
使用期限	70年, 从1991年6月11日至2061年6月10日止
权利其他状况	1. 宗地号: T104-0093, 宗地面积: 4964.5平方米 2. 套内建筑面积: 平方米 3. 竣工日期: 1996年11月28日 4. 登记价人民币1882000元 5. 共有情况: 无

附记

市场商品房。  
由原深房地字第4000527673号证变更而来, 原购房日期: 2012-5-18。权属来源: 企业改制。  
说明: 本不动产上的其他权利事项, 以不动产登记簿记载为准。

### 1.1.2 联合体成员单位-深圳市建研检测有限公司

深圳市建研检测有限公司（以下简称建研检测公司）是深圳市建筑科学研究院股份有限公司（以下简称深圳建科院）的下属全资子公司，2014年7月从深圳建科院分立组建而成。专注于为机构和民众提供城市、建筑、家居的安全、健康、高效性能检测、检验和监测服务，致力于保证检测和监测结果的公信力。

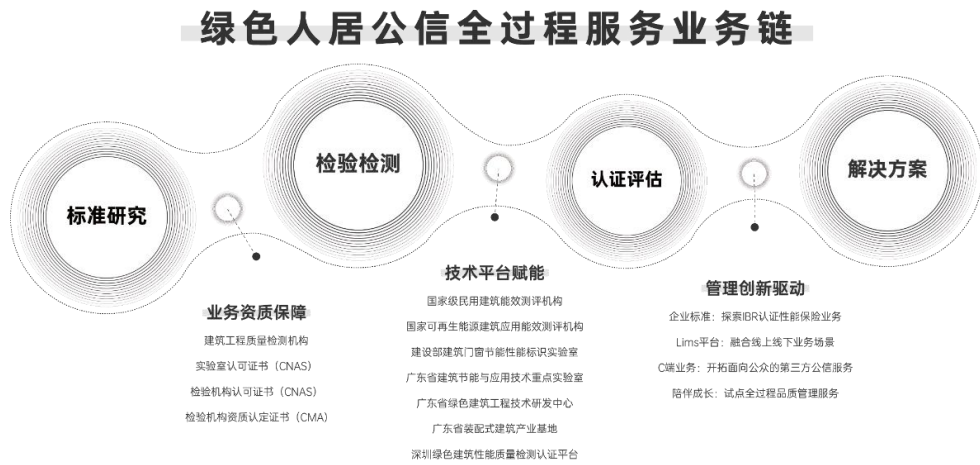
建研检测公司现有从事检测相关工作人员158人，其中教授级高级工程师4人，高级工程师28人，工程师35人。公司本部位于龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道1593号R座R1栋，设有珠海分公司和惠州分公司等2个外地分支机构，现有检验检测和研发办公用房约12000平方米，目前拥有的主要检测仪器设备约850台（套），价值超2500万元。



**建研检测公司平台：**国家级高新技术企业，广东省结构安全与监测工程技术研究中心、广东省绿色建筑工程质量检测评价工程技术研究中心、广东省装配式建筑（检测类）产业基地、深圳市绿色建筑工程技术研究开发中心、深圳市绿色建筑性能质量检测认证平台、中国建筑业协会AAA级等。

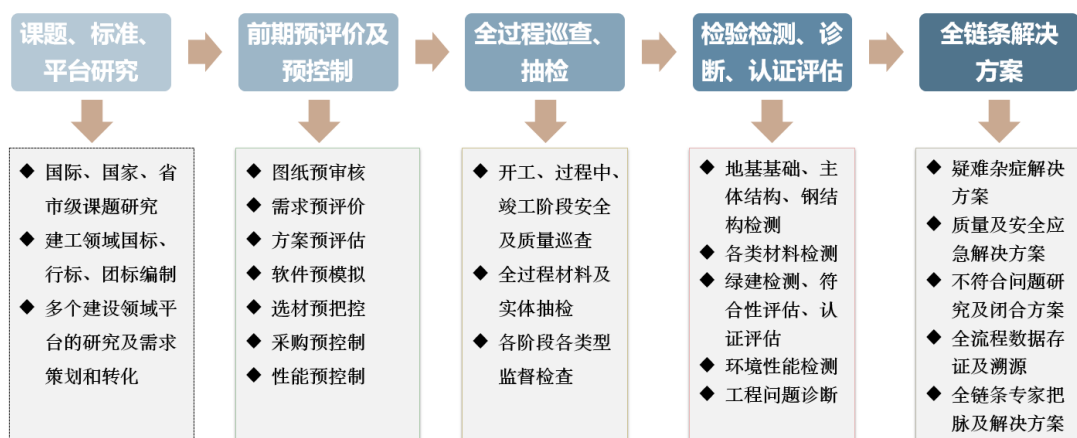
业务方面公司致力于打造绿色人居公信全过程技术，公司可开展的检测业务范围为：混凝土结构材料、砌体结构材料、砂浆、金属结构材料及其制品/焊接件、预制混凝土构件、装饰装修材料、防水材料、密封材料、胶粘剂、管网材料、保温材料、道桥材料、道路工程、施工机具及安全防护用品、

玻璃、电气材料、电气工程、空气质量、水质测定、地基与基础工程、主体结构工程、钢结构工程、装饰装修工程、建筑物检测与鉴定、太阳能应用系统、智能工程、节能检测、通风与空调工程、建筑门窗及幕墙、建筑声环境、建筑光环境、室内外空气质量等 30 余类，检测项目 400 余项，检测参数超 4000 个。



以检验、检测、认证为基础，集成研究服务一体

检测项目**400**余项，可检参数**超4000**个。



母公司深圳市建筑科学研究院股份有限公司为深圳国资委控股的上市公司，国家级高新技术企业、全国博士后科研工作站、全国绿色建筑先锋单位、国家绿色建筑华南基地、全国科普教育基地。其前身深圳市建筑科学研究中心成立于 1982 年，成立之初主要从事建材、地基基础、主体结构等方面的检测与研究工作，1992 年通过广东省质量技术监督局计量认证，2003 年通过中国合格评定认可委员会实验室认可，2007 年通过中国合格评定认可委员会检查机构认可，2008 年通过国家认监委检查机构审查认可。如下发展历程：

### 深圳国资赋予绿色资源和发展平台

深圳市资本运营集团作为深圳市国资委下属独资平台公司，属建科院的控股股东。

股东构成：

深圳市资本运营集团有限公司（国有独资平台）  
深圳创新投（新商业模式，创新投资）等5家  
资产超过**2000亿元**。



固定办公场所证明

房屋租赁合同

JL-2022-008

# 深圳市房屋租赁

## 合同书



深圳市房屋租赁管理办公室制

第1页 共17页

## 房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市联泰房地产开发有限公司

房屋信息编码卡: 201200049177

通信地址: 深圳市福田区竹子林联泰大厦 8 楼

邮 编: 518040 联系电话: 33322877

组织机构代码证或有效证件号码: 91440300279430947R

委托代理人: 李陈生

通信地址: 深圳市福田区竹子林联泰大厦 8 楼

邮 编: 518040 联系电话: 33322877

组织机构代码证或有效证件号码: 440509198001092019

承租方(乙方): 深圳市建研检测有限公司

通信地址: 深圳市龙岗区富坪中路 7 号智居中心 (深圳市建研检测  
公司)

邮 编: 518040 联系电话: 18307559882

组织机构代码证或有效证件号码: 91440300306204452R

委托代理人: 梁秀平

通信地址: 深圳市龙岗区富坪中路 7 号智居中心 (深圳市建研检测  
公司)

邮 编: 518040 联系电话: 18707550217

组织机构代码证或有效证件号码: 441701198612040024

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、  
《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则、《深圳市人民代表大会常务委员会  
关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定, 经甲、乙双方协商一致, 订立本  
合同。

**第一条** 甲方将位于深圳市龙岗区坪地富坪中路 7 号智居中心的房屋(以下  
简称租赁房屋)出租给乙方使用。

租赁房屋出租面积共计 4553.4 平方米(详见附件一)。产权人或合法使用

人为深圳市联泰房地产开发有限公司。

**第二条** 租赁房屋的单位租金按房屋出租面积每平方米每月人民币 30 元(大写: 叁拾元)计算, 月租金总额为人民币 136602 元(大写: 壹拾叁万陆仟陆佰零贰元)。

**第三条** 乙方应于本合同签订后 5 个工作日内交付首期租金, 金额为人民币 30 元(大写: 叁拾元)。

**第四条** 乙方应于:

- 每月1日前;
- 每季度第 1 个月 5 日前;
- 每半年第 1 个月 5 日前;
- 每年第 1 个月 5 日前;

向甲方交付租金; 甲方收取租金时, 应向乙方开具税务发票。

(上述四种方式双方应共同选择一项, 并在所选项□内打“√”)

**第五条** 乙方租用租赁房屋的期限自 2022 年 1 月 1 日起至 2025 年 12 月 31 日止。

前款约定之期限不得超过批准的土地使用年限, 且不得超过 20 年, 超出部分无效。

**第六条** 租赁房屋用途: 工业。

未经甲方书面同意乙方不得将租赁房屋用于其他用途。

**第七条** 甲方应于 2022 年 1 月 1 日前将租赁房屋交付乙方使用, 并办理有关移交手续。

甲方迟于前款时间交付租赁房屋, 乙方可要求将本合同有效期顺延。

**第八条** 交付租赁房屋时, 双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确认, 并在附页中补充列明。

**第九条** 甲方交付租赁房屋时, 可向乙方收取人民币 341505 元(大写: 叁拾肆万壹仟伍佰零伍元)的租赁保证金。

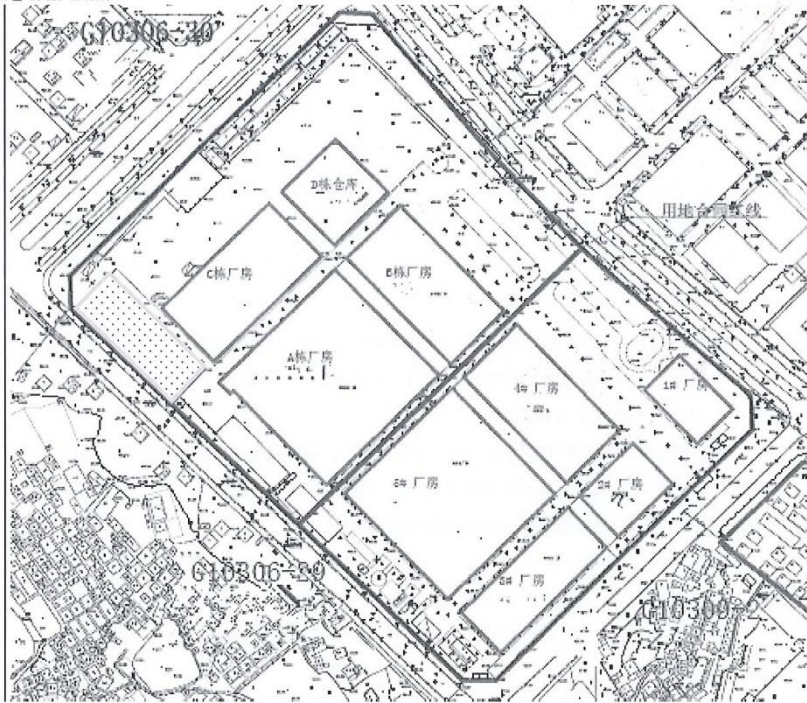
注: 本合同为续签合同, 房屋租赁保证金乙方已依据 2019 年房屋租赁合同(乙方编号:

甲方(签章):  
法定代表人:  
联系电话:  
银行帐号:  
委托代理人(签章): 2022 年 2 月 22 日

乙方(签章):  
法定代表人:  
联系电话:  
银行帐号:  
委托代理人(签章): 2022 年 2 月 22 日  
(附页)

附件一：

租赁厂房平面图示意图（承租位置为以下图中绿色方框区域，包括租赁房屋一层旁边玻璃幕墙实验室，其占地 19m\*24m）



玻璃幕墙实验室及后面小屋现状



甲方(签章)：

法定代表人：

日期：2021年2月22日



乙方(签章)：

法定代表人：

日期：2021年2月22日



营业执照 (原件扫描件)



国家市场监督管理总局监制

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

## 1.2 企业资质证书及计量认证证书 (CMA)

### 1.2.1 联合体牵头单位--中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司-工程

#### 勘察综合甲级资质

企业名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	
详细地址	云南省昆明市东风东路东风巷1号	
建立时间	1992年10月28日	
注册资本金	20850万元人民币	
统一社会信用代码 (营业执照注册号)	91530000216525578C	
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	B153001025-6/1	
有效期	至2030年04月09日	
法定代表人	邹国富	职务 执行董事
单位负责人	邹国富	职务 执行董事
技术负责人	眭素刚	职称或执业资格 正高级工程师
备注:	<p>原企业名称:中国有色金属工业昆明勘察设计研究院 原资质证书编号:231001-k 原发证日期:2015年06月17日</p>	

业务范围
<p>工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目中的岩土工程、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)。*****</p> <p></p>

## 1.2.2 联合体牵头单位--中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司-甲级测绘资质证书



No. 003134

中华人民共和国自然资源部监制

### 1.2.3 联合体成员单位-深圳市建研检测有限公司-计量认证证书 (CMA)



# 检验检测机构

## 资质认定证书附表



202319121373

机构名称: 深圳市建研检测有限公司



发证机关: 广东省市场监督管理局

标准变更及场所名称变更备案 (自我声明)

## 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。

广东省

**批准深圳市建研检测有限公司**  
**检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202319121373**

审批日期: 2025 年 11 月 06 日

有效日期: 2029 年 11 月 23 日

检验检测场所所属单位: 深圳市建研检测有限公司珠海分公司

检验检测场所名称: 珠海实验室

检验检测场所地址: 广东省珠海市香洲区香工路 992 号 3 栋一楼 A 区

领域数: 1   类别数: 5   对象数: 18   参数数: 98

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	岩土体及地基	1.1.1.1	岩芯抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	岩土体及地基	1.1.1.2	水泥土抗压强度	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		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	岩土体及地基	1.1.1.3	水泥土抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		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	1.1.2	基桩	1.1.2.1	砼芯抗压强度	建筑地基基础检测规范 DBJ/T 15-60-2019		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	1.1.2	基桩	1.1.2.2	砼芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		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	1.1.3	岩石	1.1.3.1	岩芯抗压强度	《建筑基桩检测技术规程》JGJ 106-2014		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	岩石	1.2.1.1	单轴抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013		维持

(章)

检验检测场所所属单位: 深圳市建研检测有限公司  
 检验检测场所名称: 坪地实验室(本部)  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号  
 领域数: 4   类别数: 56   对象数: 351   参数数: 4221

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					质和无粘结强度 增强体的密实度、均匀性、强度(标准贯入试验)			土层的 类型、 分布、 物理力学性质	
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 2	地基与 基础(基 坑)	4.1. 2.1	地基系数(K30) 试验/K30 平板载 荷试验	《建筑地基基础检测 规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 3	给排水 管道	4.1. 3.1	声呐检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 3	给排水 管道	4.1. 3.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 3	给排水 管道	4.1. 3.3	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
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 3	给排水 管道	4.1. 3.4	电视检测	城镇排水管道检测与 评估技术规程 CJJ181-2012		维持
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 3	给排水 管道	4.1. 3.5	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
4	建设(地质 勘察、公路 交通、水利) 工程质量检 测	4.1	地质勘察- 岩土工程 测试检测	4.1. 3	给排水 管道	4.1. 3.6	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

检验检测场所所属单位: 深圳市建研检测有限公司

检验检测场所名称: 坪地实验室(本部)

检验检测场所地址: 广东省深圳市龙岗区坪地街道富坪中路 7 号

领域数: 4   类别数: 56   对象数: 351   参数数: 4221

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			
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.4	建筑工程	4.1.4.1	振动位移、速度、加速度、主振频率/振动频率(振动测试)	建筑工程容许振动标准 GB50868-2013		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.1	喷射混凝土厚度	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.2	喷射混凝土厚度	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.3	软黏性土及其预压地基的不排水抗剪强度和灵敏度(十字板剪切试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.4	水泥土桩的桩长、桩身强度和均匀性、持力层岩土形状(钻芯法)	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.5	岩石地基承载力(载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.6	单桩竖向承载力(静载荷试验)	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011		维持
4	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	4.1	地质勘察-岩土工程测试检测	4.1.5	岩土体及地基	4.1.5.7	地基承载力和变形参数(平板载荷试验)	《建筑地基基础检测规范》DBJ/T 15-60-2019		维持

## 1.2.4 联合体成员单位-深圳市建研检测有限公司-建设工程质量检测机构资质

### 证书 (综合资质)



中华人民共和国住房和城乡建设部制

## 1.2.5 项目负责人相关证书

**身份证**



## 职称证-正高级工程师



## 注册岩土工程师

使用有效期: 2025年11月17日  
- 2026年05月16日



### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

### 注册执业证书

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

姓 名: 李永红

性 别: 男

出生日期: 1974年04月11日

注册编号: AY20125300264



聘用单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日

个人签名:

签名日期:

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章

(3)

11010810900461

发证日期: 2025年04月16日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李永红

证书编号 AY125300264



NO. AY0013329  
监制专用章

发证日期 2012年12月14日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

姓名：李永红

注册号：5300102-AY014



有效期：至2028年4月

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 建设工程项目 诚信记录

搜索

[首页](#) [监管动态](#) [数据服务](#) [信用建设](#) [建筑工人](#) [政策法规](#) [电子证照](#) [问题解答](#) [网站动态](#) [动态核查](#)

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

李永红

证件类型	居民身份证	证件号码	430104*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业昆明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 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY125300264 电子证书编号: AY20125300264 注册编号/执业印章号: 5300102-AY014  
位: 公司

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月15日

2025-04-16 - 延续申请  
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

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

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](#) [网站动态](#)

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

云南省-昆明市



统一社会信用代码	91530000216525578C	企业法定代表人	邹国富
企业登记注册类型	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	企业注册属地	云南省-昆明市
企业经营地址	云南省昆明市东风东路东风巷1号		

[企业资质资格](#) [注册人员](#) [工程项目](#) [不良行为](#) [良好行为](#) [黑名单记录](#) [失信联合惩戒记录](#) [变更记录](#)

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	刘文连	530103196*****12	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY005	--
287	余绍维	530103196*****12	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY003	--
288	龚宏伟	450305196*****77	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY007	--
289	杨正东	532128197*****17	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY012	--
290	卓庚山	220104197*****1X	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY016	--
291	王兴斌	210722197*****12	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY021	--
292	王明星	430421198*****95	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY023	--
293	李永红	430104197*****15	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY014	--

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李水红

社保电脑号：2819806

身份证号码：430104197404114315

页码：1

参保单位名称：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：634706

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2024	01	634706	17165.0	2574.75	1373.2	1	17165	958.25	343.3	1	17165	85.83	17165	24.03	17165	137.32	34.33
2024	02	634706	12449.0	1867.35	995.92	1	12449	622.45	248.98	1	12449	62.25	12449	17.42	12449	99.59	24.9
2024	03	634706	12449.0	1867.35	995.92	1	12449	622.45	248.98	1	12449	62.25	12449	34.86	12449	99.59	24.9
2024	04	634706	12449.0	1991.84	995.92	1	12449	622.45	248.98	1	12449	62.25	12449	34.86	12449	99.59	24.9
2024	05	634706	12449.0	1991.84	995.92	1	12449	622.45	248.98	1	12449	62.25	12449	34.86	12449	99.59	24.9
2024	06	634706	12449.0	1991.84	995.92	1	12449	622.45	248.98	1	12449	62.25	12449	34.86	12449	99.59	24.9
2024	07	634706	12865.0	2058.4	1029.2	1	12865	643.25	257.3	1	12865	64.33	12865	51.46	12865	102.92	25.73
2024	08	634706	12865.0	2058.4	1029.2	1	12865	643.25	257.3	1	12865	64.33	12865	51.46	12865	102.92	25.73
2024	09	634706	12865.0	2058.4	1029.2	1	12865	643.25	257.3	1	12865	64.33	12865	51.46	12865	102.92	25.73
2024	10	634706	12865.0	2058.4	1029.2	1	12865	643.25	257.3	1	12865	64.33	12865	51.46	12865	102.92	25.73
2024	11	634706	12865.0	2058.4	1029.2	1	12865	643.25	257.3	1	12865	64.33	12865	51.46	12865	102.92	25.73
2024	12	634706	14110.0	2257.6	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	01	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	02	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	03	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	04	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	05	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	06	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	07	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	08	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	09	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	10	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
合计			48821.57	23915.6			14947.25	5978.9			14947.78		10550.05	2391.57	597.9		

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（3391f278872b4ddk）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  
634706

单位名称  
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司深圳分公司



## 1.3 企业认证情况

### 1.3.1 联合体牵头单位-中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司





## 北京中设认证服务有限公司

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

# 环境管理体系认证证书

兹证明

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

(注册地址/审核地址: 云南省昆明市东风东路东风巷1号 邮编: 650051)  
(统一社会信用代码: 91530000216525578C)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 地质勘查及相关业务; 资质证书范围内的建筑工程设计;  
冶金行业工程设计; 岩土工程勘察、设计、治理、监测、检测; 工程测绘;  
水文地质勘察、凿井施工; 地热水资源评价; 环境污染治理; 地质灾害防治  
工程(勘查、设计、施工、评估); 土工、岩矿等试验测试;  
地基基础工程专业承包及相关管理活动★

本证书有附件/本证书含1个子证书

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

初次认证日期: 2007年11月15日

更新认证日期: 2025年11月3日

有效期: 2025年11月3日至2028年11月4日

注册号: 02725E10122R6M

法定代表人(签名):



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

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



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

(注册地址/审核地址: 云南省昆明市东风东路东风巷1号 邮编: 650051)  
(统一社会信用代码: 91530000216525578C)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018  
《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 地质勘查及相关业务; 资质证书范围内的建筑工程设计;  
冶金行业工程设计; 岩土工程勘察、设计、治理、监测、检测; 工程测绘;  
水文地质勘察、凿井施工; 地热水资源评价; 环境污染治理; 地质灾害防治  
工程(勘查、设计、施工、评估); 土工、岩矿等试验测试;  
地基基础工程专业承包过程及相关管理活动★

本证书有附件/本证书含1个子证书

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

初次认证日期: 2007年11月15日

更新认证日期: 2025年11月3日

有效期: 2025年11月3日至2028年11月4日

注册号: 02725S10123R6M

法定代表人(签名):



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

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

### 1.3.2 联合体成员单位-深圳市建研检测有限公司







北京中建协认证中心有限公司

## 职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 02324S20614R7M-1

### 兹 证 明

深圳市建研检测有限公司

(统一社会信用代码: 91440300306204452R)

注册地址: 深圳市龙岗区坪地街道坪西社区盐龙大道 1593 号 R 座 R1 栋二层;

生产经营地址: 深圳市福田区梅林梅坳三路 29 号建科大楼;

职业健康安全管理体系符合 GB/T45001-2020/ISO45001:2018 标准的要求  
特发此证, 并予注册。

本证书覆盖范围: 建设工程质量检测与检查、环境工程检测和咨询; 建筑工程性能评估; 能耗测评  
及节能检测评价及相关的职业健康安全管理活动

生效日期: 2024 年 05 月 15 日

有效 期: 2024 年 05 月 15 日至 2027 年 05 月 26 日

在适用的法律法规要求的行政许可证明、资质证书、强制性认证证书等有效期内, 接受例行年度监督审核并持有《监督审核保持认证注册资格通知书》的情况下本证书方可保持有效。本证书有效性信息可扫描下方二维码、登陆我公司网站 [www.jccchina.com](http://www.jccchina.com), 或国家认监委网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询。

本证书为子证书, 对应的主证书编号为 02324S20614R7M, 其有效性取决于主证书的有效性。

北京中建协认证中心有限公司  
(地址: 北京市朝阳区南湖东园 122 号博泰国际大厦 A 座 10 层)

董事长



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C023-M



## 2 投标人同类业绩情况

投标人近 3 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	琼海市主城区排水管网治理工程(5个片区)基坑监测	新建排水管道约 38.3km; 市政排水管道 82.7km	296	2025.2.17	—
2	新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-3 标段第三方建筑变形监测	项目总投资: 16.69 亿元	77.9	2024.9	—
3	深圳东部电厂二期工程基坑监测	占地面积 26,590 平方米, 总投资约 33.53 亿元	25.5	2023.2	—
4	深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标	22 号线一期工程观湖站-鹭湖站-鹭湖北站-松元厦站-桂花站-库坑站-黎光站-黎光车辆段, 7 站 6 区间、黎光车辆段及出入线、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。	2800	2024-5-13	—

## 2.1 牵头单位业绩证明材料--琼海市主城区排水管网治理工程（5 个片区）基坑监测

### 琼海市主城区排水管网治理工程 (5 个片区) 基坑监测

### 技术服务合同

项目名称：琼海市主城区排水管网治理工程(5 个片区)

发包人（甲方）：琼海市水务投资运营管理有限公司

监测人（乙方）：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

签订地点：琼海市嘉积镇



发包人（甲方）：琼海市水务投资运营管理有限公司

监测人（乙方）：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家、地方有关基坑监测的法律法规、规章等相关规范的规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就琼海市主城区排水管网治理工程（5个片区）（以下简称“本项目”）基坑监测技术服务工作的有关事宜协商一致，订立本合同，共同遵守履行。

### 第一条 项目概况

1.1 项目名称：琼海市主城区排水管网治理工程（5个片区）

1.2 项目地点：琼海市嘉积镇

1.3 项目业主单位：琼海市水务投资运营管理有限公司

1.4 项目建设规模及内容：（1）排水单元内部新建排水管道总长约 38.3km，管径范围 DN150-DN600；（2）清、检测市政排水管网总长度约 82.7km，检测市政排水检查井 7878 座；（3）修复市政排水管道总长度约 36.6km，管径范围为圆管 DN200-方涵 3000mmx1200mm；（4）改造市政错接点、断头点、变异异常、倒坡管段以及空白区管网补建，新建市政排水管道总长度约 34.63km，管径范围 DN300-DN1200；（5）智慧水务管理系统的建设；（6）南方花园积涝点整治：新建断面尺寸为 3500mmx2000mm 至 4500mmx2000mm 的雨水方涵总长约 1.63km；（7）双沟溪河道清淤：对双沟溪（桩号 K2+368.64-K5+927.72 段）下游河道进行清淤，总长度约 3.56 公里，清淤量约 2.4 万立方米。

1.5 项目资金来源：政府投资

1.6 项目批复文号：海发改审批（2024）84 号

### 第二条 基坑监测的技术要求

乙方编制本项目基坑监测成果应符合《建筑工程基坑工程监测技术标准》（GB50497-2019）等有关技术规范、标准的要求，如国家、海南省或琼海市发布最新基坑监测技术和规范要求的，以最新发布的技术和规范要求为准。

### 第三条 基坑监测技术服务的目标、内容及方式

3.1 基坑监测技术服务的目标：乙方应按国家、海南省或琼海市发布最新基坑监测技术和规范要求及设计图纸文件完成本项目基坑监测报告编制工作。

3.2 基坑监测的工作内容：详见本合同附件 2。

3.3 基坑监测技术服务的方式：技术服务采取签订合同方式，由甲方与乙方

签订合同，乙方根据合同要求完成。

#### 第四条 基坑监测成果资料及提交

4.1 基坑监测期间，乙方应在每次监测工作完成后，对各项测试数据用微机进行计算分析，并将有关监测数据及相应图表打印送交有关各方（业主、监理、施工单位）分析使用。基坑监测结束后，乙方应在 10 个工作日内对所测资料进行全面地综合计算分析，并提交基坑监测成果报告（纸质版）3 份（同时提供电子版成果一份，电子版均包含 word 和 Cad 文件）。

4.2 当基坑出现险情时及时预报、分析原因。

#### 第五条 甲方提供的技术资料

5.1 提供本项目基坑支护设计图纸（电子版）。

5.2 提供本项目岩土勘察报告（电子版）。

#### 第六条 合同价款及支付方式

##### 6.1 合同价款

本合同暂定价为人民币（大写）：贰佰玖拾陆万壹仟贰佰玖拾陆元整（¥ 2961296.00 元，含税），其中不含税价为：人民币（大写）：贰佰柒拾玖万叁仟陆佰柒拾伍元肆角柒分（¥ 2793675.47），税金（增值税率为 6 %）：人民币（大写）壹拾陆万柒仟陆佰贰拾元伍角叁分（¥ 167620.53）。合同暂定价包含乙方基坑监测费、差旅费、交通费、技术咨询服务费、成果文本打印费、税费等乙方为完成本合同约定的技术咨询服务工作所需的一切费用。最终结算合同价以本项目竣工结算审核报告审定的本合同结算价款为准。

说明：本合同所述竣工结算审核报告，是指由甲方或甲方委托有资质的第三方造价咨询单位办理竣工结算审核，并负责出具竣工结算审核报告，是合同双方办理合同价款结算的依据。

##### 6.2 预付款支付：

合同签订生效后，并在满足以下条件后 15 日内，甲方可向乙方支付本项目 30% 预付款即¥ 888388.80 元（人民币大写：捌拾捌万捌仟叁佰捌拾捌元捌角）。

##### 6.3 进度款支付：

6.3.1 本合同约定的监测费用按进度同比例支付。乙方按进度向甲方报送监测工作量（监测工作量需经甲方书面确认）并出具应付费用请款函，甲方按进度完成监测工程量的 60% 支付第一笔监测进度费用。待乙方按本合同约定完成全部

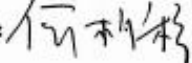
(以下无正文)

甲方(盖章):

琼海市水务投资运营管理有限公司

地址: 海南省琼海市嘉积镇

法定代表人(签章):

或其授权代表(签字): 

开户银行: /

账号: /

电话:

邮政编码:

签订时间: 2025 年 2 月 17 日

乙方(盖章):

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院  
有限公司

地址: 云南省昆明市东风东路东风巷 1

号



法定代表人(签章):

或其授权代表(签字):

开户银行: 招商银行昆明分行

账号: 832080016910001

电话: 0898-66199136

邮政编码:

签订时间: 2025 年 2 月 17 日

## 2.2 牵头单位业绩证明材料--新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-3 标段第三方建筑变形监测



### 变形监测服务合同

工程名称: 新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交  
通枢纽工程 CQDZZF-3 标段第三方建筑变形  
监测

甲方: 中铁八局集团有限公司

乙方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有  
限公司

合同编号: \_\_\_\_\_

签订日期: 2024 年 9 月

甲方：中铁八局集团有限公司

乙方：中国有色金属工业昆明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》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，由乙方承担本项目建设工程第三方建筑变形监测服务的工作，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。

#### 第一条 工程概况

新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-3 标段，位于重庆市南岸区茶园片区，东侧紧邻樵坪山，西侧为规划的科技孵化区。本项目分房建及土建两个施工版块，房建建筑面积约 29 万平方米(包括铁路综合开发房屋西南楼、西北楼、东南楼、东北楼)、南北高架循车道(路面面积 6986.25 m<sup>2</sup>)、地面层道路(4 条市政道路，长度 1km)、地铁部分红线外区间隧道(南北两侧区间隧道，长度 2.7km)等。本项目合同金额 16.69 亿元，总工期 36 个月，计划开工日期：2022 年 5 月 16 日；计划竣工日期：2025 年 5 月 15 日。根据相关规范及施工图设计要求，施工过程和施工结束后，应委托有监测资质的单位，加强对建筑物的水平位移、沉降监测，周边环境宏观巡视巡查等。

#### 第一条 工作内容及要求

(一) 监测内容为新建建筑物的水平位移、沉降监测，周边环境宏观巡查等。

(二)对该工程进行水平位移、沉降监测，包括 8 个基准点建立、4 个高程控制点建立、西南楼 56 个水平位移监测点和 56 个沉降监测

点、西北楼 56 个水平位移监测点和 56 个沉降监测点、、东南楼 39 个水平位移监测点和 39 个沉降监测点、东北楼 33 个水平位移监测点和 33 个沉降监测点。该项目建筑物监测频率为 1 次/月，直至施工结束；建筑物运营期间第一年监测频率 3 月 1 次，第二年监测频率 4 月 1 次。

说明：表中的内容为本项目可能涉及的监测项目，后期具体监测内容和工作量以采购人书面委托为准；最终监测费用以实际监测项目工作量和成交单价据实结算。全费用单价为最高单价限价。监测方案编制不另行计算费用。

## 第二条 监测周期

自合同签订之日起直至该项目完成全部监测工作。

## 第三条 工程价款及付款结算方式

（一）本项目暂定合同金额：¥779020.0 元（大写：柒拾柒万玖仟零贰拾元整），包含布置监测点的材料、人工费用、监测技术成果、税费等。本项目暂定合同金额：¥779020.0 元（大写：柒拾柒万玖仟零贰拾元整），其中增值税税率 6%，增值税额¥ 44095.47 元（大写：肆万肆仟零玖拾伍元肆角柒分），不含税金额¥ 734924.53 元（大写：柒拾叁万肆仟玖佰贰拾肆元伍角叁分）。提供资料为制定监测方案、提供监测成果数据（每监测一次提供一次，第一次监测除外）。监测内容需满足重庆市相关工程质量监测要求。如因项目开发监测未达到约定次数，据实结算。

（二）付款方式：2024 年 12 月底前支付至监测服务费的 55%，2025 年 5 月底前支付至监测服务费的 80%，竣工后监测一年支付至监



甲方：中国铁路建设集团有限公司  
开户行：建行成都铁道支行  
账号：51001880036059688888  
(\*)

法定代表人或委托代理人  
光胡印晚

乙方：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

法定代表人或委托代理人  
国邹富

经办人：

经办人：

开户行：招商银行成都顺城大街支行  
开户行：招商银行昆明分行

账号：283082357910001

账号：832080016910001

统一社会信用代码：91510100201973538N

联系电话：028-87516872

联系电话：68624611

地址：四川省成都市金牛区金科东路 68 号

1号

时间：2024 年 月 日

时间：2024 年 月 日

## 2.3 牵头单位业绩证明材料--深圳东部电厂二期工程基坑监测

2023-01/00/0



深圳能源集团股份有限公司东部电厂  
SHENZHEN ENERGY EAST POWER PLANT

合同编号: DBEQ-0101-服务-2023-0078

### 工程监测服务合同

工程名称: 深圳东部电厂二期工程基坑监测

工程地点: 深圳市大鹏新区下沙秤头角东部电厂二期

发包方: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂

承包方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2023年02月02日



# 工程监测服务合同

委托方: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂 (以下简称“甲方”)

承包方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规和规章、规定,甲方现委托乙方承担深圳东部电厂二期工程基坑监测工作。遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方协调一致,订立本合同。

## 第一条 工程概况

- 1.1 项目名称: 深圳东部电厂二期工程基坑监测
- 1.2 项目地点: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂场内
- 1.3 监测内容: 基坑顶水平位移监测、基坑顶竖向位移监测、周边地表沉降监测、周边建筑物/构筑物沉降监测、挡墙水平位移监测、挡墙沉降监测、地下水位监测、锚索应力监测等。

## 第二条 工期

计划服务期限: 本工程计划工期为75日历天,暂定时间为自2023年01月18日至2023年03月31日,具体开始时间甲方提前一周通知。

## 第三条 执行技术标准与依据

- 3.1 《建筑基坑施工监测技术标准》(DBJ/T15-162-2019);
- 3.2 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020);
- 3.3 《工程测量标准》(GB 50026-2020);
- 3.4 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);
- 3.5 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);
- 3.6 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006);

3.7 其他有关资料。

#### 第四条 技术要求

##### 4.1 监测内容

基坑顶水平位移监测、基坑顶竖向位移监测、周边地表沉降监测、周边建筑物/构筑物沉降监测、挡墙水平位移监测、挡墙沉降监测、地下水位监测、锚索应力监测等，服务内容应包括基准控制点及监测点的埋设、按规范及合同要求进行监测并提供监测成果文件等。

##### 4.2 监测周期及监测频率

###### 4.2.1 监测周期

监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并回填后结束。变形观测点应在布点开始读取初始值，变形观测应在基坑开挖当日起实施。

###### 4.2.2 监测频率

监测频率：当开挖深度≤3m时，按1次/2d观测；当开挖深度>3m时，按1次/1d观测；基坑开挖间歇或开挖及基础施工结束后，且变形趋于稳定时，观测时间可为1次/7d；底板浇筑期间1次/1d；浇筑之后15天内，1次/3d；浇筑后第16天及其以后1次/(7~10)d，直至回填完成。遇到大暴雨或监测数据异常和有加速趋势时应适当加密监测次数，并速报有关单位。

4.3 监测成果内容：监测精度应满足规范及设计精度要求，包括监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次检测值和累积监测值。监测资料应编制成表或绘制成曲线，位移、沉降监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

4.4 技术要求详见附件5《深圳东部电厂二期工程基坑监测技术规范》。

4.5 监测工程量（详见附件4《投标报价》）

#### 第五条 乙方向甲方交付的报告文件

5.1 提供监测周报，每周二向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位；

5.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份及电子版报告一份。

10.2 本合同未尽事宜双方协商解决，并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10.3 本合同后附的所有附件具有与合同相同的法律效力。

10.4 本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

#### 第十二条、附件

附件 1：廉政合同

附件 2：深圳能源集团关于建设工程承包商履约评价管理办法

附件 3：东部电厂外包工程安健环管理协议书

附件 4：投标报价

附件 5：技术规范书

甲方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

地址：深圳市大鹏新区大鹏街道下沙梓头角

电话：0755-84213356

传真：0755-84213356

开户银行：中国银行深圳北方大厦支行

银行账号：770557955373

纳税人识别号：914403007634617533

授权签约人：

(盖章)

乙方：中国有色金属工业昆明勘察设计研究

院有限公司

地址：云南省昆明市东风东路东风巷1号

电话：0871-63162136

传真：0871-63162136

开户银行：招商银行昆明分行

银行账号：832080016910001

纳税人识别号：91530000216525578C

授权签约人：

(盖章)

日期：2023年 02 月 02 日

日期：2023年 02 月 02 日

## 2.4 成员单位业绩证明材料--深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标



### 中 标 通 知 书

深圳市建研检测有限公司：

深圳市建材交易集团有限公司组织招标的深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标评标、定标工作已经结束，根据招标投标的有关法律、法规、规章和本项目招标文件的规定，确定你单位为本招标项目的中标人。

中标项目名称：深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标

中标报价下浮率：14%

请贵单位自中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和投标文件订立书面合同。

特此通知。



2024 年 3 月 15 日

# 深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方 检测项目 22007 标合同

合同编号: STJS-0284/2024

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

受托人: 深圳市建研检测有限公司



## 第一部分 合同协议书

委托人: 深圳市地铁集团有限公司

检测人: 深圳市建研检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就下述工程的有关事项协商一致,共同达成如下协议:

### 一、工程概况

1. 工程名称: 深圳市城市轨道交通 22 号线一期第三方检测项目 22007 标。

2. 工程地点: 深圳市。

3. 其他: /。

### 二、第三方质量检测类别及服务范围

1. 质量检测类别:

见证取样检测

2. 服务范围及内容:

服务范围: 22 号线一期工程观湖站-鹭湖站-鹭湖北站-松元厦站-桂花站-库坑站-黎光站-黎光车辆段, 7 站 6 区间、黎光车辆段及出入线、同步建设的其他线路换乘节点工程和纳入地铁同步建设的其他市政或代建工程等范围的第三方检测。

服务内容: 上述工程除涉及主体和永久结构的专项检测(地基基础工程检测、建筑幕墙检测、钢结构工程检测、主体结构工程现场检测)、交通疏解竣工验收质量检测之外涉及工程验收必须进行的工程质量检测, 包括但不限于原材料检测、成品及半成品检测、构配件和乙购设备(如有)的见证取样检测。

3. 质量检测项目: 详见附件: 第三方质量检测项目一览表(见证取样检测一览表)。

4. 对检测人的其他工作要求: /。

### 三、服务期限

服务期限: 本合同工作的服务期限自中标通知书发出之日起至 2029 年 5 月 28 日。检测人开始工作时间以委托人开始质量检测通知为准。



#### 四、质量标准

第三方质量检测工作质量符合 验收合格 标准。

#### 五、签约合同价

1. 本工程第三方质量检测合同价格形式为: □单价下浮合同。
2. 本工程第三方质量检测合同的签约合同下浮率为 14%。

#### 六、项目负责人

检测人的项目负责人: 陈孟辉/18707550355, 资格证书及证号 粤高证字第 1100101038910。

#### 七、合同文件组成及优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释, 互为说明, 本合同文件组成及解释合同文件的优先顺序如下:

- (1) 合同协议书;
- (2) 中标通知书;
- (3) 投标函及附录;
- (4) 专用合同条款;
- (5) 通用合同条款;
- (6) 任务大纲;
- (7) 价格清单;
- (8) 规范、标准、规程、指引;
- (9) 附件;
- (10) 其他合同文件。

如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准; 同一内容的文件以最新签署的为准。合同履行中形成的有关变更、洽商、备忘录或补充协议等, 均构成合同文件的组成之一, 应视其内容与上述合同文件的关系确定解释顺序。

#### 八、合同双方承诺

1. 委托人向检测人承诺, 按照本合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项, 并履行本合同所约定的全部义务。
2. 检测人向委托人承诺, 按照本合同约定范围和内容以及规范标准的规定组织完成第三方工程质量检测工作, 并履行本合同所约定的全部义务。



(本页无正文)

委托人(盖章): 深圳市地铁集团有限公司

法定代表人或  
授权代表:

贾之印

住 所: 深圳市福田区福中一路 1016 号地铁大厦

统一信用代码: 91440300708437873H

电 话: 0755-23991698

邮箱:

合同章  
(电子)

传 真: 0755-23992555

开户银行: 招商银行深圳分行益田支行

开户全名: 深圳市地铁集团有限公司

账 号: 755904924410506

邮 政 编 码: 518026

项目主管部门  
经办人及电话:

合约部门经办  
人及电话:

项目主管部门  
审核人:

合约部门审核  
人:

检测人(盖章): 深圳市建研检测有限公司

法定代表人或  
授权代表:

毛伟印

住 所: 深圳市福田区上海梅林坳三路 29 号

统一信用代码: 91440300300204452R 电 话:

邮箱: 传 真:

开户银行: 交通银行深圳支行 开户全名:

账 号: 443066388013006191314 邮 政 编 码:

经办人: 刘宇航 经 办 人 电  
话:

合同签署地点:

深圳市福田区

时 间:

2024 年 5 月 13 日



### 3 投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 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	深圳东部电厂二期工程基坑监测	占地面积 26,590 平方米, 总投资约 33.53 亿元	25.5	2023.2	李永红	—
2	新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-2 标段建(构)筑物变形监测	项目总投资: 16.69 亿元	77.9	2024.9	李永红	—
3	国家级临空经济示范区 怡心湖片区 电力基础设施	电力通道总长度为 3630.175m, 总投资额约 25086.6 万元。	232	2024.10.11	李永红	—

### 3.1 项目主任业绩证明-深圳东部电厂二期工程基坑监测（合同、报告）

2023-010010



深圳能源集团股份有限公司东部电厂  
SHENZHEN ENERGY EAST POWER PLANT

合同编号: DBEQ-0101-服务-2023-0078

## 工程监测服务合同

工程名称: 深圳东部电厂二期工程基坑监测

工程地点: 深圳市大鹏新区下沙秤头角东部电厂二期

发包方: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂

承包方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2023年02月02日



# 工程监测服务合同

委托方: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂 (以下简称“甲方”)

承包方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 (以下简称“乙方”)

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其国家、深圳市现行有关法规和规章、规定,甲方现委托乙方承担深圳东部电厂二期工程基坑监测工作。遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方协调一致,订立本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称: 深圳东部电厂二期工程基坑监测

1.2 项目地点: 深圳能源集团股份有限公司东部电厂场内

1.3 监测内容: 基坑顶水平位移监测、基坑顶竖向位移监测、周边地表沉降监测、周边建筑物/构筑物沉降监测、挡墙水平位移监测、挡墙沉降监测、地下水位监测、锚索应力监测等。

## 第二条 工期

计划服务期限: 本工程计划工期为75日历天,暂定时间为自2023年01月18日至2023年03月31日,具体开始时间甲方提前一周通知。

## 第三条 执行技术标准与依据

3.1 《建筑基坑施工监测技术标准》(DBJ/T15-162-2019);

3.2 深圳市工程建设标准《基坑支护技术标准》(SJG 05-2020);

3.3 《工程测量标准》(GB 50026-2020);

3.4 《建筑变形测量规范》(JGJ 8-2016);

3.5 《建筑基坑支护技术规程》(JGJ 120-2012);

3.6 《国家一、二等水准测量规范》(GB/T 12897-2006);

3.7 其他有关资料。

#### 第四条 技术要求

##### 4.1 监测内容

基坑顶水平位移监测、基坑顶竖向位移监测、周边地表沉降监测、周边建筑物/构筑物沉降监测、挡墙水平位移监测、挡墙沉降监测、地下水位监测、锚索应力监测等，服务内容应包括基准控制点及监测点的埋设、按规范及合同要求进行监测并提供监测成果文件等。

##### 4.2 监测周期及监测频率

###### 4.2.1 监测周期

监测周期从土方开挖时开始到土0.00施工完成并回填后结束。变形观测点应在布点开始读取初始值，变形观测应在基坑开挖当日起实施。

###### 4.2.2 监测频率

监测频率：当开挖深度 $\leq 3m$ 时，按1次/2d观测；当开挖深度 $>3m$ 时，按1次/1d观测；基坑开挖间歇或开挖及基础施工结束后，且变形趋于稳定时，观测时间可为1次/7d；底板浇筑期间1次/1d；浇筑之后15天内，1次/3d；浇筑后第16天及其以后1次/(7~10) d，直至回填完成。遇到大暴雨或监测数据异常和有加速趋势时应适当加密监测次数，并速报有关单位。

4.3 监测成果内容：监测精度应满足规范及设计精度要求，包括监测基准点和监测点的位置、编号、监测日期、本次检测值和累积监测值。监测资料应编制成表或绘制成曲线，位移、沉降监测结束应将上述资料汇总并附必要的文字说明。

4.4 技术要求详见附件5《深圳东部电厂二期工程基坑监测技术规范》。

4.5 监测工程量（详见附件4《投标报价》）

#### 第五条 乙方向甲方交付的报告文件

5.1 提供监测周报，每周二向甲方提供监测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位；

5.2 监测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测成果总结报告一式四份及电子版报告一份。

10.2 本合同未尽事宜双方协商解决，并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

10.3 本合同后附的所有附件具有与合同相同的法律效力。

10.4 本合同一式五份，甲方执三份，乙方执二份，具有同等法律效力。

#### 第十一条、附件

附件 1：廉政合同

附件 2：深圳能源集团关于建设工程承包商履约评价管理办法

附件 3：东部电厂外包工程安健环管理协议书

附件 4：投标报价

附件 5：技术规范书

甲方：深圳能源集团股份有限公司东部电厂

地址：深圳市大鹏新区大鹏街道下沙梓头角

电话：0755-84213356

传真：0755-84213356

开户银行：中国银行深圳北方大厦支行

银行账号：770557955373

纳税人识别号：914403007634617533

授权签约人：

(盖章)

日期：2023年 02 月 02 日

乙方：中国有色金属工业昆明勘察设计研究

院有限公司

地址：云南省昆明市东风东路东风巷1号

电话：0871-63162136

传真：0871-63162136

开户银行：招商银行昆明分行

银行账号：832080016910001

纳税人识别号：91530000216525578C

授权签约人：

(盖章)

国邦  
富源公司

日期：2023年 02 月 02 日

---

# 深圳东部电厂二期工程基坑监测

## 基坑监测报告



中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

Kunming prospecting design institute of China nonferrous metals industry Co., Ltd.

中铝国际

二〇二三年七月



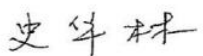
# 深圳东部电厂二期工程基坑监测

## 基坑监测报告

项目负责人：李永红



技术负责人：史华林



测 量：张克铭



中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

Kunming prospecting design Institute of China nonferrous metals industry Co., Ltd.

中铝国际

2023年7月

资质等级：综合类甲级

证书编号：5300102

3.2 项目主任业绩证明-新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程  
CQDZZF-2 标段建(构)筑物变形监测(合同、报告)



变形监测服务合同

工程名称: 新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交  
通枢纽工程 CQDZZF-3 标段第三方建筑变形  
监测

甲方: 中铁八局集团有限公司

乙方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

合同编号: \_\_\_\_\_

签订日期: 2024 年 9 月

甲方：中铁八局集团有限公司

乙方：中国有色金属工业昆明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》及其它有关法律、行政法规、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，由乙方承担本项目建设工程第三方建筑变形监测服务的工作，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。

#### 第一条 工程概况

新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-3 标段，位于重庆市南岸区茶园片区，东侧紧邻樵坪山，西侧为规划的科技孵化区。本项目分房建及土建两个施工版块，房建建筑面积约 29 万平方米（包括铁路综合开发房屋西南楼、西北楼、东南楼、东北楼）、南北高架循车道（路面面积 6986.25 m<sup>2</sup>）、地面层道路（4 条市政道路，长度 1km）、地铁部分红线外区间隧道（南北两侧区间隧道，长度 2.7km）等。本项目合同金额 16.69 亿元，总工期 36 个月，计划开工日期：2022 年 5 月 16 日；计划竣工日期：2025 年 5 月 15 日。根据相关规范及施工图设计要求，施工过程和施工结束后，应委托有监测资质的单位，加强对建筑物的水平位移、沉降监测，周边环境宏观巡视巡查等。

#### 第一条 工作内容及要求

（一）监测内容为新建建筑物的水平位移、沉降监测，周边环境宏观巡查等。

（二）对该工程进行水平位移、沉降监测，包括 8 个基准点建立、4 个高程控制点建立、西南楼 56 个水平位移监测点和 56 个沉降监测

点、西北楼 56 个水平位移监测点和 56 个沉降监测点、、东南楼 39 个水平位移监测点和 39 个沉降监测点、东北楼 33 个水平位移监测点和 33 个沉降监测点。该项目建筑物监测频率为 1 次/月，直至施工结束；建筑物运营期间第一年监测频率 3 月 1 次，第二年监测频率 4 月 1 次。

说明：表中的内容为本项目可能涉及的监测项目，后期具体监测内容和工作量以采购人书面委托为准；最终监测费用以实际监测项目工作量和成交单价据实结算。全费用单价为最高单价限价。监测方案编制不另行计算费用。

## 第二条 监测周期

自合同签订之日起直至该项目完成全部监测工作。

## 第三条 工程价款及付款结算方式

（一）本项目暂定合同金额：¥779020.0 元（大写：柒拾柒万玖仟零贰拾元整），包含布置监测点的材料、人工费用、监测技术成果、税费等。本项目暂定合同金额：¥779020.0 元（大写：柒拾柒万玖仟零贰拾元整），其中增值税税率 6%，增值税额¥ 44095.47 元（大写：肆万肆仟零玖拾伍元肆角柒分），不含税金额¥ 734924.53 元（大写：柒拾叁万肆仟玖佰贰拾肆元伍角叁分）。提供资料为制定监测方案、提供监测成果数据（每监测一次提供一次，第一次监测除外）。监测内容需满足重庆市相关工程质量监测要求。如因项目开发监测未达到约定次数，据实结算。

（二）付款方式：2024 年 12 月底前支付至监测服务费的 55%，2025 年 5 月底前支付至监测服务费的 80%，竣工后监测一年支付到监



经办人：

经办人：

开户行：招商银行成都顺城大街支行 开户行：招商银行昆明分行

账号：283082357910001

账号：832080016910001

统一社会信用代码：91510100201973538N

联系电话：028-87516872

联系电话：68624611

地址：四川省成都市金牛区金科东路 1 号  
路 68 号

时间：2024 年 月 日

---

新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-2 标段建(构)筑物变形监测

监 测 报 告

中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

2025 年 11 月 9 日

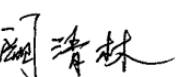
新建渝黔铁路重庆东站站房及配套综合交通枢纽工程 CQDZZF-2 标段建（构）筑物  
变形监测

监 测 报 告

项目负责:



技术负责:



监 测:



中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

2025年11月9日

---

### 3.3 项目主任业绩证明-国家级临空经济示范区怡心湖片区 电力基础设施(合同、报告)

合同编号:

## 基坑变形、主体沉降观测 服务合同

项目名称: 国家级临空经济示范区怡心湖片区电力基础设施

甲方: 成都空港产业兴城投资发展有限公司

乙方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

签订地点: 成都市双流区

签订时间: 2024.10.11

甲方: 成都空港产业兴城投资发展有限公司

乙方: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》等有关法律法规的规定,经双方协商一致,签订本合同,以资共同遵守。

### 一、工程概况

(一)项目名称: 国家级临空经济示范区怡心湖片区电力基础设施

(二)项目地址: 青栏路、青栏沟

(三)项目规模: 电力通道总长度为 3630.175m, 其中: 工业园区大道连接线电力隧道长 1210.175m (含支线 100m), 青栏路连接线电力隧道长 2340m, 青栏路连接线终点接终端塔电力浅沟 80m。建设内容包含土建工程和配套的电气、通风、给排水安装工程等。本项目青栏沟段目前正在施工中, 此监测段总长度 2340m, 其中明挖 785m, 暗挖 1555m, 总投资额约 25086.6 万元。

### 二、工作内容

甲方委托乙方对国家级临空经济示范区怡心湖片区电力基础设施青栏沟段基坑变形、主体沉降观测等服务, 并出具相关报告。具体以甲方提供的委托工作任务单为准。

### 三、合同价款及支付

3.1 本合同基坑变形观测费暂估为 2321280 元, 单价如下表, 以乙方出具的变形观测报告中实际布点数量及观测次数计算本合同基坑变形观测费, 最终合同结算总价不超过 300 万元。

甲 方			
名称	成都空港产业兴城投资发展有限公司		
法定代表人或授权代表			
统一社会信用代码 (纳税登记号)	91510122MA6CDN774G		
开户银行	成都农商银行双流临港支行		
账号	021913000120010000995		
通讯地址	成都市双流区西航港街道长城路二段2号 电话: 028-85881778		
邮政编码	618000		
联系人	方成	联系电话	18581890906



乙 方			
名称	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		
法定代表人或授权代表			
统一社会信用代码 (纳税登记号)	91530000216525578C		
通讯地址	云南省昆明市东风东路东风巷1号 0871-63162136		
邮政编码			
结算银行	招商银行昆明分行		
结算帐号	8320 8001 6910 001		
联系人	杨	联系电话	15680623535



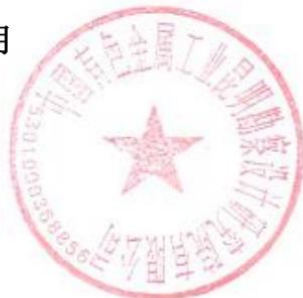
国家级临空经济示范区怡心湖片区  
电力基础设施

监测报告



中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司  
Kunming prospecting design institute of China nonferrous metals industry Co., Ltd.

二〇二四年十二月



# 国家级临空经济示范区怡心湖片区

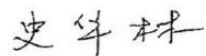
## 电力基础设施

### 监测报告

项目负责人：李永红



技术负责人：史华林



量：张克铭



中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

Kunming prospecting design institute of China nonferrous metals industry Co., Ltd.

2024年12月

资质等级：综合类甲级

证书编号：5300102

## 4 履约评价情况

### 投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标	深圳铁路投资建设集团有限公司	优秀	2025 年 1 月 27 日	--
		深圳铁路投资建设集团有限公司	优秀	2025 年 8 月 12 日	--
2	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目	深圳市龙华区建设工程质量安全监督站	优秀	2023 年 8 月 29 日	--
3	深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测	深圳市天健（集团）股份有限公司	优	2025 年 9 月 15 日	--
4	龙岗区富康路市政工程——跨铁路桥主桥施工监测	深圳市龙岗区建筑工务署	良好	2019 年	--
5	深圳市质子肿瘤治疗中心 超前钻	深圳市建筑工务署工程管理中心	良	2020 年	--

---

## 4.1 履约评价证明文件-粤港澳大湾区深圳都市圈深圳机场至大亚湾城际铁路深圳机场至坪山段见证取样第三方检测 1 标

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2024〕342 号

## 深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2024年下半年检测单位考核情况的通报

各部（室）、分公司、检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号），安全质量部牵头，与建设分公司和其他相关部门组成了联合考核组，于2024年11月25日-29日对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

### 一、基本情况

1

---

#### (四) 制度培训问题

1. 深铁投检测相关制度培训未留存佐证资料或未全员覆盖。如太科、鹏盛达、市检测中心等。
2. 未严格落实深铁投检测管理办法相关要求。如港嘉、鹏盛达等。

#### (五) 其他问题

1. 未按要求完成季度报告或内容编写随意。如太科、港嘉、铁科院、鹏盛达等。
2. 季度付款申请表编制不认真，内部审核不仔细。如港嘉、市政院、交通检测中心等。

### 三、考核结果

现场考核结果结合各建设分公司和成本合约部对检测单位的日常评价，考核结果如下：

#### (一) 综合检测单位

1. 评定为优秀的检测单位：深圳市市政设计研究院有限公司、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、太科技有限公司、深圳市建研检测有限公司
2. 评定为良好的检测单位：深圳市交通工程试验检测有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市鹏盛达工程测试有限公司

#### (二) 专项检测单位

评定为优秀的检测单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心

#### 四、工作要求

(一) 根据工程节点及时调整检测工作。深铁投部分线路已进入站后工程阶段，检测单位应及时跟进工程进展，按照施工图纸等梳理站后相关工程资料，动态调整检测方案，并开展技术交底。

(二) 加强信息沟通。检测单位要及时响应施工、监理和建设单位工作安排，包括不限于收样、检测、报告发放、不合格情况反馈、信息填报、例会、技术交底、技术支持和请款等工作，避免信息遗漏或有误影响工程质量或进度。

(三) 加强管理制度和规范标准学习。及时、认真学习并落实国家、行业规范和《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号）的相关制度要求，及时组织宣贯学习，落实相关要求，持续做好深铁投建设工程项目检测工作。

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2024年12月26日印发  
(共印1份)

---

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕41号

---

## 关于深铁投 2024 年下半年度建设工程参建 单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投根据 2024 年下半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了下半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测及第三方监测单位的定期履约评价，具体情况如下：

2024 年下半年参与定期履约评价的参建施工单位共有 38 个、施工监理单位 27 个、勘察设计单位 4 个、设计监理

单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个，履约评价评为 A 级（优秀）的参建单位共有 41 个，在下一个履约评价周期内，在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务；评为 B 级（良好）有 51 个单位，评为 C 级（合格）有 1 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起 2025 年 6 月 30 日。

具体如下：

#### 1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中铁十九局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标二工区/穗莞深前皇全开段四工区	A	2025 年 6 月 30 日
2	中交路桥建设有限公司	大鹏支线全开段七工区	A	2025 年 6 月 30 日
3	深圳市政集团有限公司	大鹏支线全开段二工区	A	2025 年 6 月 30 日
4	中铁隧道局集团有限公司	深大 2 标一工区/深大 2 标五工区	A	2025 年 6 月 30 日
5	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区	A	2025 年 6 月 30 日
6	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2025 年 6 月 30 日
7	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2025 年 6 月 30 日
8	中国水利水电第十四工程局有限公司	深惠 1 标四工区/深惠 1 标六工区	A	2025 年 6 月 30 日
9	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	A	2025 年 6 月 30 日
10	中电建铁路建设投资集团有限公司	深惠 1 标一工区/深惠 1 标五工区	A	2025 年 6 月 30 日
11	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	A	2025 年 6 月 30 日

3	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测	A	2025年6月30日
4	太科技术有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标	A	2025年6月30日
5	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测I标、深惠第三方检测1标、平盐铁路第三方检测1标	A	2025年6月30日
6	深圳市建研检测有限公司	深大第三方检测1标	A	2025年6月30日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大第三方检测3标	B	2025年6月30日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测II标	B	2025年6月30日
9	铁科院(深圳)检测工程有限公司	机场东枢纽第三方检测1标	B	2025年6月30日

#### 6. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	A	2025年6月30日
2	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2025年6月30日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2025年6月30日
4	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	A	2025年6月30日
5	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	A	2025年6月30日

6	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	B	2025年6月30日
7	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	B	2025年6月30日
8	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2025年6月30日
9	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2025年6月30日
10	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	B	2025年6月30日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2025年1月27日印发  
(共印1份)

---

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕132号

---

## 深圳铁路投资建设集团有限公司 关于2025年上半年检测单位考核情况 的通报

各部（室）、分公司、检测单位：

根据《深圳铁路投资建设集团有限公司建设工程质量检测管理办法（2024年版）》（深铁投通〔2024〕202号），安全质量部与建设分公司和相关部门组成了联合考核组，于2025年5月19日-27日对深铁投检测合同单位开展了考核工作。现将考核情况通报如下：

### 一、基本情况

此次共考核检测单位9家，其中综合检测8家，专项检测

- 1 -

1. 评定为优秀的检测单位：太科技技术有限公司、深圳市港嘉工程检测有限公司、**深圳市建研检测有限公司**、深圳市盐田港建筑工程检测有限公司、深圳市市政设计研究院有限公司。

2. 评定为良好的检测单位：深圳市交通工程试验检测中心有限公司、铁科院（深圳）检测工程有限公司、深圳市鹏盛达工程测试有限公司。

#### （二）专项检测单位

评定为优秀的检测单位：深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心。

#### 四、工作要求

（一）各检测单位要根据本次考核提出的问题举一反三，深入分析存在的问题及原因，全面整改，提高质量安全意识及管理水平，避免重复出现。

（二）各检测单位要与工程参建各方建立有效沟通渠道，及时发现和反馈存在的检测问题，按合同和规范标准要求开展检测工作。

（三）各检测单位要严格落实深铁投下发的检测相关通知和制度等文件要求，持续做好深铁投工程项目检测工作。

特此通报。



- 3 -

# 深圳铁路投资建设集团有限公司文件

深铁投通〔2025〕197号

## 关于深铁投2025年上半年度建设工程 参建单位定期履约评价结果的通报

各参建单位：

为提高建设工程参建单位的履约意识，规范履约行为，维护合同的严肃性，提高建设工程质量和安全管理水平，按照深铁投相关考核办法的要求，深铁投工程管理部根据2025年上半年考核情况及相关日常加、扣分情况，开展了2025年度上半年施工、监理、勘察设计、设计监理、试验检测、第三方监测的定期履约评价，具体情况如下：

### 一、履约评价情况

2025年上半年参与定期履约评价的参建施工单位共有

39 个、施工监理单位 27 个、前期单位 3 个、勘察设计单位 4 个、设计监理单位 7 个、试验检测单位 9 个、第三方监测单位 10 个, **履约评价评为 A 级 (优秀)** 的参建单位共有 36 个, 在下一个履约评价周期内, 在同等条件下优先考虑其在深铁投管辖范围内承接新业务; 评为 B 级 (良好) 有 53 个单位, 评为 C 级 (合格) 有 7 个单位, 评为 D 级 (不合格) 有 3 个单位。

本次履约评价结果应用期限为本通报正式发布之日起 2025 年 12 月 31 日。

具体如下:

#### 1. 施工单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	中国建筑第八工程局有限公司	深惠 2 标一工区	A	2025 年 12 月 31 日
2	中交第二公路工程局有限公司	大鹏支线先开段一工区/大鹏支线全开段三工区	A	2025 年 12 月 31 日
3	中铁隧道局集团有限公司	深大 2 标一工区/深大 2 标五工区	A	2025 年 12 月 31 日
4	中国建筑第六工程局有限公司	深惠 2 标三工区	A	2025 年 12 月 31 日
5	中铁一局集团有限公司	深大 2 标三工区	A	2025 年 12 月 31 日
6	中铁十六局集团有限公司	穗莞深前皇全开段二工区	A	2025 年 12 月 31 日
7	中铁十四局集团有限公司	穗莞深机前段 I 标一工区/深大 1 标五工区/动车基地 2 标一工区	A	2025 年 12 月 31 日
8	中国建筑一局(集团)有限公司	穗莞深前皇先开段二工区/深惠 2 标四工区	A	2025 年 12 月 31 日
9	中铁五局集团有限公司	深大 2 标四工区/深大 2 标安装一工区	A	2025 年 12 月 31 日
10	中铁二十二局集团有限公司	穗莞深前皇全开段三工区	A	2025 年 12 月 31 日

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	太科技术有限公司	穗莞深前皇先开段第三方检测、大鹏支线第三方检测、深大先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测3标	A	2025年12月31日
2	深圳市港嘉工程检测有限公司	穗莞深机前段第三方检测I标、深惠第三方检测1标、平盐铁路第三方检测1标、抽样检测	A	2025年12月31日
3	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	深惠先开段第三方检测、深惠第三方检测2标、大鹏支线工程先开段第三方检测、平盐铁路第三方检测2标、抽样检测	A	2025年12月31日
4	深圳市房屋安全和工程质量检测鉴定中心	城际铁路抽样检测；穗莞深机前段专项检测、前皇先开段专项检测、前皇段专项检测、深大先开段专项检测、深大全开段专项检测、深惠先开段专项检测、深惠全开段专项检测、大鹏支线先开段专项检测、大鹏支线全开段专项检测	A	2025年12月31日
5	深圳市市政设计研究院有限公司	深大城际第三方检测2标、穗莞深前皇段第三方检测	A	2025年12月31日
6	深圳市建研检测有限公司	深大第三方检测1标	A	2025年12月31日
7	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	深大第三方检测3标	B	2025年12月31日
8	深圳市交通工程试验检测中心有限公司	穗莞深机前段第三方检测II标	B	2025年12月31日
9	铁科院(深圳)检测工程有限公司	机场东枢纽第三方检测1标	B	2025年12月31日

## 7. 第三方监测单位

序号	单位名称	标段名称	履约评级	评价结果期限
1	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	深大监测1标	A	2025年12月31日
2	中国铁路设计集团有限公司	平盐铁路及机场东枢纽监测标	A	2025年12月31日
3	北京城建勘测设计研究院有限责任公司	深大监测2标	A	2025年12月31日
4	中铁二院工程集团有限责任公司	深大监测3标	A	2025年12月31日
5	深圳地质建设工程公司	深惠监测3标	B	2025年12月31日

6	深圳市勘察研究院有限公司	穗莞深前皇段监测标/深惠监测1标	B	2025年12月31日
7	深圳市市政设计研究院有限公司	前皇段自动化监测标/深惠监测2标/平盐铁路先开段监测标	B	2025年12月31日
8	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	大鹏支线监测1标	B	2025年12月31日
9	江苏南京地质工程勘察院	穗莞深机前段监测标	B	2025年12月31日
10	机械工业勘察设计研究院有限公司	大鹏支线监测2标	B	2025年12月31日

特此通报。



深圳铁路投资建设集团有限公司综合办公室 2025年8月12日印发

(共印1份)

## 4.2 履约评价证明文件-龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目

履约评价表			
项目名称	龙华区建设工程质量监督抽检检测服务项目		
检测类别	<input checked="" type="checkbox"/> 结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 地基检测 <input checked="" type="checkbox"/> 钢结构检测 <input checked="" type="checkbox"/> 见证取样检测 <input type="checkbox"/> 其他		
委托单位	深圳市龙华区住房和建设局 (深圳市龙华区建设工程质量安全监督站)		
委托单位代表	陈喜丽	联系电话	13510727549
履约单位	深圳市建研检测有限公司		
项目负责人	张晓衡	联系电话	18307555626
履约时间	2022年8月-2023年8月		
履约情况评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优秀 <input type="checkbox"/> 良好 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		

## 4.3 履约评价证明文件-深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测

### 2022 年 4 季度《罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测》 履约评价的评分说明

我司根据《罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测》对深圳市建研检测有限公司在人员配备、履约质量、履约时间、履约配合等方面进行 2022 年第 4 季度履约评价,最终评价得分为 100 分,无扣分项。



## 最终履约评价

《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》最终履约评价表

被评价单位：深圳市建研检测有限公司

序号	分项内容	分值	评价标准	得分	评分依据
一	人员配备	10		10	/
1	人员数量要求	2	优秀_2分：配备的项目组成员的数量满足合同及招标文件（若有）的要求； 不合格_0分：配备的项目组成员的数量不满足合同及招标文件（若有）的要求。	2	/
2	专业配置要求	3	优秀_3分：配备的项目组成员的专业满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员要求稳定； 良好_2分：配备的项目组成员的专业满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员比较稳定； 合格_1分：配备的项目组成员的专业满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员基本稳定； 不合格_0分：配备的项目组成员的专业不满足合同及招标文件（若有）的要求且各专业人员不够稳定。	3	/
3	项目负责人要求	5	优秀_5分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平； 良好_4分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、比较良好的组织协调能力和比较专业的业务水平； 合格_2分：配备固定的项目负责人且该负责人具有高度责任心、基本良好的组织协调能力和基本专业的业务水平； 不合格_0分：配备的项目负责人不固定或该负责人不具有高度责任心、良好的组织协调能力和专业的业务水平。	5	/

《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》最终履约评价表

被评价单位：深圳市建研检测有限公司

序号	分项内容	分值	评价标准	得分	评分依据
二	履约质量	45		45	/
4	错漏	20	优秀_20分：基本不存在错漏，项目进度没有不利影响； 良好_15分：存在少量错漏，对项目进度造成不利影响较小； 合格_10分：错漏较多，未对项目进度造成严重影响； 不合格_0分：错漏较多，对项目进度造成严重影响。	20	/
5	报告成果	20	优秀_20分：提交的咨询成果符合国家现行规范的规定及其它相关的、规范、规程、定额和办法等的要求，满足工程建设功能要求，达到安全性、合理性、先进性、经济性标准； 良好_15分：提交的咨询成果符合国家现行规范的规定及其它相关的、规范、规程、定额和办法等的要求，基本满足工程建设功能要求，基本达到安全性、合理性、先进性、经济性标准； 合格_10分：提交的咨询成果符合国家现行规范的规定及其它相关的、规范、规程、定额和办法等的要求，在督促的情况下，方能满足工程建设功能要求，达到安全性、合理性、先进性、经济性标准； 不合格_0分：在反复督促的情况下，方能满足工程建设功能要求，达到安全性、合理性、先进性、经济性标准。	20	/
6	成果提交	5	优秀_5分：能够按照合同要求提交完整的资料； 不合格_0分：不能够按照合同要求提交完整的资料。	5	/
三	履约时间	10		10	/
7	工作时间	10	优秀_10分：能够及时按合同要求完成咨询工作； 良好_8分：能够比较及时地按合同要求完成咨询工作； 合格_6分：能够基本及时地按合同要求完成咨询工作； 不合格_0分：不能够及时按照合同要求完成咨询工作。	10	/

《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》最终履约评价表

被评价单位：深圳市速测检测有限公司

序号	分项内容	分值	评价标准	得分	评分依据
四	履约配合	35		35	
8	配合情况	25	优秀 <u>25</u> 分：项目负责人能够认真主动地按合同要求协助解决有关事宜、派人参加相关会议、配合发包人工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作。 良好 <u>20</u> 分：项目负责人能够比较认真主动地按合同要求协助解决有关事宜、派人参加相关会议、配合发包人工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作。 合格 <u>12</u> 分：项目负责人基本能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合配合发包人工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作。 不合格 <u>0</u> 分：项目负责人不能够按合同要求协助解决有关事宜、参加相关会议、配合发包人工作安排、完成发包人交办的其它有关的工作。	25	/
9	保密工作	5	优秀 <u>5</u> 分：在没有得到相应许可的情况下，不对外公开涉及任何机密的资料。 不合格 <u>0</u> 分：在没有得到相应许可的情况下，对外公开涉及任何机密的资料。	5	/
10	诚信情况	5	优秀 <u>5</u> 分：无串通其他单位弄虚作假的现象。 不合格 <u>0</u> 分：有串通其他单位弄虚作假的现象。	5	/
	合计	100		100	
	履约评价小组会签				

## 验收报告（服务类）

合同名称：深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同

合同编号：EXCHD-WH-036

服务单位：深圳市建研检测有限公司

### 验收情况：

- 深圳市建研检测有限公司已完成《深圳市罗湖“二线插花地”棚户区改造项目主体工程第三方检测合同》约定的全部服务内容。
- 我司依照合同约定对深圳市建研检测有限公司完成的服务内容进行了验收。经验收，服务质量合格。

验收结论：合格。

验收单位：深圳市天健（集团）股份有限公司

验收时间：2025年9月15日

验收人员（签字）：

王建新 吴志华 陈波 手写签名

1、验收办法：由棚改公司主管部门人员组成三人或三人以上的验收小组对所采购合同的履约结果进行验收，以确认服务是否符合合同的要求。

2、本报告一式贰份，棚改公司壹份，供应商壹份。结算时，供应商提供原件。

## 4.4 履约评价证明文件-龙岗区富康路市政工程—跨铁路桥主桥施工监测

### 龙岗区建设工程承包商单项工程履约评价报告书

评价形式	<input checked="" type="checkbox"/> 单项工程定期履约评价 <input type="checkbox"/> 单项工程最终履约评价				
建设单位 (评价单位)	深圳市龙岗区建筑工务署		评价期限	2019年7月1日至2019年12月31日	
承包商 (评价对象)	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		承包商类别	<input type="checkbox"/> 勘察 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 施工 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方监测 <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 造价咨询 <input type="checkbox"/> 招标代理 <input type="checkbox"/> 审图机构	
承包商 资质等级	工程勘察综合资质甲级、测绘甲级		承包商地址	云南省昆明市东风东路东风巷1号	
法定代表人	赵志锐	电话	0755-26055966	项目负责人	张恒
工程名称	龙岗区富康路市政工程—跨铁路桥主桥施工监测		承包范围	第三方监测	
工程地点	深圳市龙岗区平湖街道		工程合同价	128.108134 (万元)	
合同开工日期	年 月 日	合同竣工日期	年 月 日	合同工期	(天)
实际开工日期	年 月 日	实际竣工日期	年 月 日	实际工期	(天)

#### 履约评价分项内容及得分情况

序号	分项内容	得分	总得分
1		35	86
2		51	

监理单位意见 (适用于施工履约评价):

监理单位 (公章):

年 月 日

建设单位对承包商履约的总体评价:

建设单位 (公章):

年 月 日

评价等级  良好 (85分≤总分)  合格 (60≤总分<84分)  不合格 (总分<59分)

承包商 (评价对象) 签认或拒签说明  年 月 日

备注  
1. 建设单位应如实填写本《报告书》，对其评价结果负责。  
2. 建设单位应将本《报告书》告知评价对象，并由评价对象签认。评价对象拒绝签认的，应在本《报告书》上注明情况。  
3. 建设单位在申报履约评价结果的同时上传本《报告书》。

## 4.5 履约评价证明文件-深圳市质子肿瘤治疗中心超前钻

2020/8/26

<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report3?id=f481413a-d6fc-464f-aeba-154a14a625da>

编号 : 阶段-002

### (新增) 勘察合同履约评价报告 (阶段评价)

(2020年度 第 次评价)

项目名称	深圳市质子肿瘤治疗中心		
合同名称	深圳市质子肿瘤治疗中心超前钻合同		
合同金额	118.95094 万元	合同类别	0301 勘察合同
履约单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		
履约单位 项目负责人	李永红 (变更记录: _____)		
合同履约起止时间	年月日至年月日		
项目组召开履约评价会议时间	2020年6月17日		
评价阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 勘察阶段 <input type="checkbox"/> 施工服务阶段		
前期部门			
项目组 评价得分	得分: 80 分; 评价等级: <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格		
综合评价意 见	昆勘院在本项目人员配备较齐全, 在合同期内按要求完成了其合同工作内容, 后续应继续加强配合工作, 按合同规定履约合同内容。		
评价 人员签名	陈仕华, 王俊彦, 江家宜, 宋韦伯, 戴泰绵, 殷积彪, 谈成		
履约评价结 果反馈情况	履约单位联系人: 赵志锐; 联系电话: 13808711476 <input type="checkbox"/> 已将履约评价报告发放履约单位		
履约单位 反映情况	如履约单位认为评价结果不公正, 可在收到本报告后的5个工作日内, 书面向我署纪检监察室的工作人员反映情况: 市府二办538室, 工作人员电话: 88119026、88134331, 邮箱: gwsjjjcs@szwb.gov.cn.		

(备注: 1、含项目组所有成员或前期处项目参与人员, 项目组如未召开履约评价会议的, 项目组成员可拒绝签字; 2、按勘察、施工服务两个阶段进行评价, 不进行季度评价。项目组成立前, 阶段评价工作由前期部门负责; 项目组成立后, 阶段评价工作由项目组负责, 权重为1.0; 3、优≥90, 90>良≥80, 80>中≥70, 70>合格≥60, 不合格<60; 4、经质检和检测部门认定在工程中使用假冒伪劣材料或偷工减料的, 该份合同当季度不能评为优秀; 5、当季度发生一般质量、安全事故或当季度记停标一年及以上的不良行为记录或当季度发生违反《深圳市建筑工务署不良行为记录处理办法》有关廉政问题相关规定情形的, 该份合同当季度履约评价为不合格。)



<https://szwb.sz.gov.cn:8210/SupplierScore/Report3?id=f481413a-d6fc-464f-aeba-154a14a625da>

1/1

## 5 拟投入的项目组成员基本情况表

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中 担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴 纳社保（月）	备注
联合体牵头单位						
1	项目负责人	李永红	注册 岩土工程师	正高级工程师	187	--
2	项目顾问	张俊贤	注册测绘师	正高级工程师	317	--
3	项目顾问	史华林	注册测绘师	正高级工程师	359	--
4	项目成员	杨江涛	注册测绘师	高级工程师	221	--
5	项目成员	高杰	--	高级工程师	221	--
6	项目成员	张建波	--	高级工程师	185	--
7	项目成员	李少辉	--	中级工程师	113	--
8	项目成员	毛云松	--	中级工程师	113	--
9	项目成员	吴南丰	--	中级工程师	92	--
10	项目成员	韩云波	--	中级工程师	77	--
11	项目成员	李开东	注册测绘师	中级工程师	85	--
12	项目成员	王朝梁	--	测绘员	74	--
13	项目成员	余志光	--	助理工程师	40	--
14	项目成员	董万伦	--	助理工程师	40	--
联合体成员单位						
15	项目成员	王幼明	注册 岩土工程师	高级工程师	98	--
16	项目成员	张晓衡	--	高级工程师	118	--
17	项目成员	卢一飞	--	中级工程师	107	--

---

18	项目成员	陈伟杰	--	中级工程师	142	--
19	项目成员	邓杰钊	--	中级工程师	52	--
20	项目成员	黄志雄	--	中级工程师	110	--

## 5.1.1 项目负责人—李永红

### 身份证件



## 职称证-正高级工程师



## 注册岩土工程师

使用有效期: 2025年11月17日  
- 2026年05月16日



### 中华人民共和国注册土木工程师(岩土)

#### 注册执业证书

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

姓 名: 李永红

性 别: 男

出生日期: 1974年04月11日

注册编号: AY20125300264



聘用单位: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

注册有效期: 2025年04月16日-2028年04月15日

个人签名:

签名日期:

2025.11.17

中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
(3)  
11010810000461

发证日期: 2025年04月16日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

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

姓 名 李永红

证书编号 AY125300264



NO. AY0013329  
监制专用章

发证日期 2012年12月14日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

姓名：李永红

注册号：5300102-AY014



有效期：至2028年4月


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 建设工程项目 诚信记录

搜索

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

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看 

李永红

证件类型	居民身份证	证件号码	430104*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	中国有色金属工业昆明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 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司 证书编号: AY125300264 电子证书编号: AY20125300264 注册编号/执业印章号: 5300102-AY014  
位: 公司

注册专业: 不分专业 有效期: 2028年04月15日

2025-04-16 - 延续申请  
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司


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



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 网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看 

### 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

云南省-昆明市



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

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
286	刘文连	530103196*****12	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY005	--
287	余绍维	530103196*****12	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY003	--
288	龚宏伟	450305196*****77	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY007	--
289	杨正东	532128197*****17	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY012	--
290	卓庚山	220104197*****1X	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY016	--
291	王兴斌	210722197*****12	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY021	--
292	王明星	430421198*****95	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY023	--
293	李永红	430104197*****15	注册土木工程师 (岩土)	5300102-AY014	--

## 社保证明

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李永红

社保电脑号：2819806

身份证号码：430104197404114315

页码：1

参保单位名称：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司深圳分公司

单位编号：634706

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	634706	17165.0	2574.75	1373.2	1	17165	858.25	343.3	1	17165	85.03	17165	24.03	17165	137.32	34.33
2024	02	634706	12449.0	1867.35	995.92	1	12449	622.45	248.96	1	12449	62.25	12449	17.42	12449	99.59	24.9
2024	03	634706	12449.0	1867.35	995.92	1	12449	622.45	248.96	1	12449	62.25	12449	34.06	12449	99.59	24.9
2024	04	634706	12449.0	1991.84	995.92	1	12449	622.45	248.96	1	12449	62.25	12449	34.06	12449	99.59	24.9
2024	05	634706	12449.0	1991.84	995.92	1	12449	622.45	248.96	1	12449	62.25	12449	34.06	12449	99.59	24.9
2024	06	634706	12449.0	1991.84	995.92	1	12449	622.45	248.96	1	12449	62.25	12449	34.06	12449	99.59	24.9
2024	07	634706	12065.0	2058.4	1029.2	1	12065	643.25	257.3	1	12065	64.33	12065	51.16	12065	102.92	25.73
2024	08	634706	12065.0	2058.4	1029.2	1	12065	643.25	257.3	1	12065	64.33	12065	51.16	12065	102.92	25.73
2024	09	634706	12065.0	2058.4	1029.2	1	12065	643.25	257.3	1	12065	64.33	12065	51.16	12065	102.92	25.73
2024	10	634706	12065.0	2058.4	1029.2	1	12065	643.25	257.3	1	12065	64.33	12065	51.16	12065	102.92	25.73
2024	11	634706	12065.0	2058.4	1029.2	1	12065	643.25	257.3	1	12065	64.33	12065	51.16	12065	102.92	25.73
2024	12	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	01	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	02	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	03	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	04	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	05	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	06	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	07	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	08	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	09	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	10	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
2025	11	634706	14110.0	2398.7	1128.8	1	14110	705.5	282.2	1	14110	70.55	14110	56.44	14110	112.88	28.22
合计			51220.27	25044.4			15652.75	6261.1			1565.33		1112.37	501.47	626.12		

社费缴纳清单  
证明专用章

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（3391f2acf3fd32a0）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。

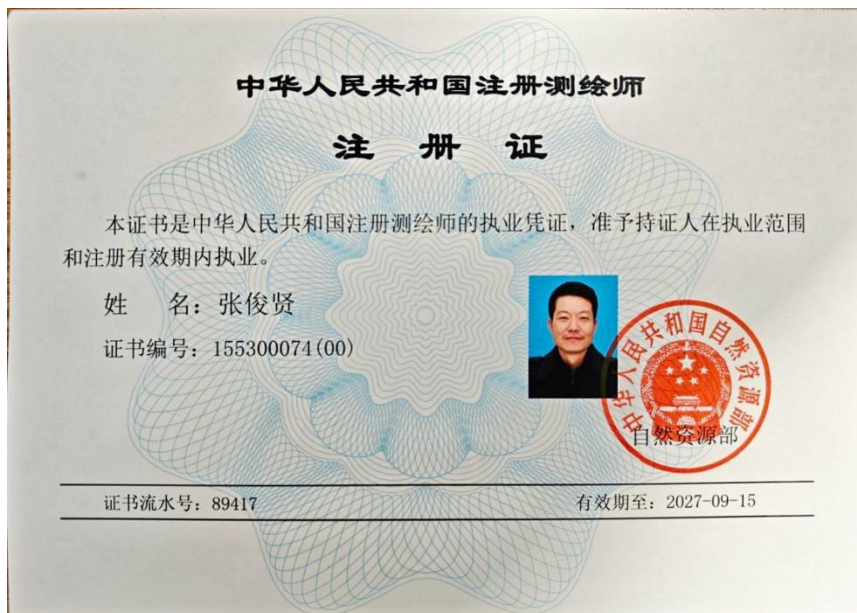
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
634706

单位名称  
中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司深圳分公司



## 5.1.2 张俊贤相关证书



# 云南省专业技术职称证书

姓    名：张俊贤

性    别：男

身份证号：532422197807240716

资格名称：正高级工程师

职称级别：正高级

职称系列：工程技术人员

专业名称：地质测绘工程 / 测绘和地理信息

证书编号：Y120225051410010027

取得时间：20230118

批准文号：云地组人〔2023〕5号

评审组织：云南省地质测绘工程正高级工程师评审委员会



在线证书信息





证书有效期：2024年01月11日至2027年01月10日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：张俊贤

性 别：男

出生日期：1978年07月24日

注册编号：云1532023202400219



聘用企业：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2024-01-11至2027-01-10)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名：张俊贤

签名日期：2025.1.14

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
一級建造師行政許可  
签发日期：2024年1月11日



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

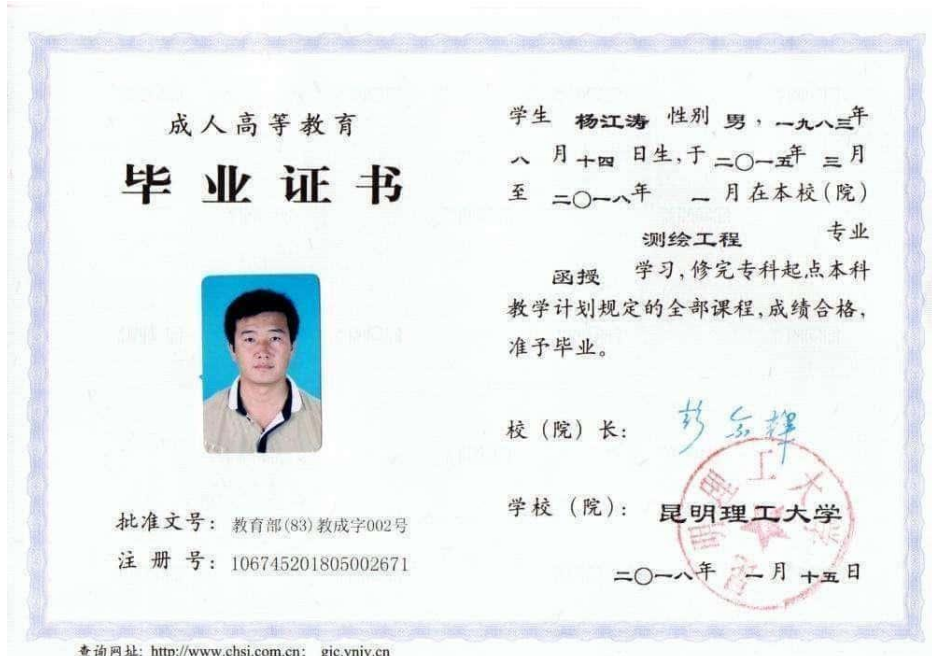
姓名	张俊贤	性别	男	个人编号	53990091622791	身份证号	532422197807240716				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	317	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	1999年01月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	8923	1427.68	713.84	已到账	2024	12	12637	2021.92	1010.96	已到账
2024	01	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	01	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	02	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	02	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	03	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	03	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	04	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	04	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	05	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	05	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	06	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	06	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	07	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	07	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	08	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	08	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	09	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	09	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	10	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	10	16378	2620.48	1310.24	已到账
2024	11	12637	2021.92	1010.96	已到账	2025	11	16378	2620.48	1310.24	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.3 杨江涛相关证书



# 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：杨江涛

证书编号：175300199(00)



证书流水号：81920

有效期至：2026-07-07





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	杨江涛	性别	男	个人编号	53990092013161	身份证号	532931198308140313				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	221	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	2007年07月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	8775	1404	702	已到账	2024	12	8570	1371.2	685.6	已到账
2024	01	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	01	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	02	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	02	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	03	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	03	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	04	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	04	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	05	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	05	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	06	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	06	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	07	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	07	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	08	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	08	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	09	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	09	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	10	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	10	9414	1506.24	753.12	已到账
2024	11	8570	1371.2	685.6	已到账	2025	11	9414	1506.24	753.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



## 5.1.4 史华林相关证书







## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

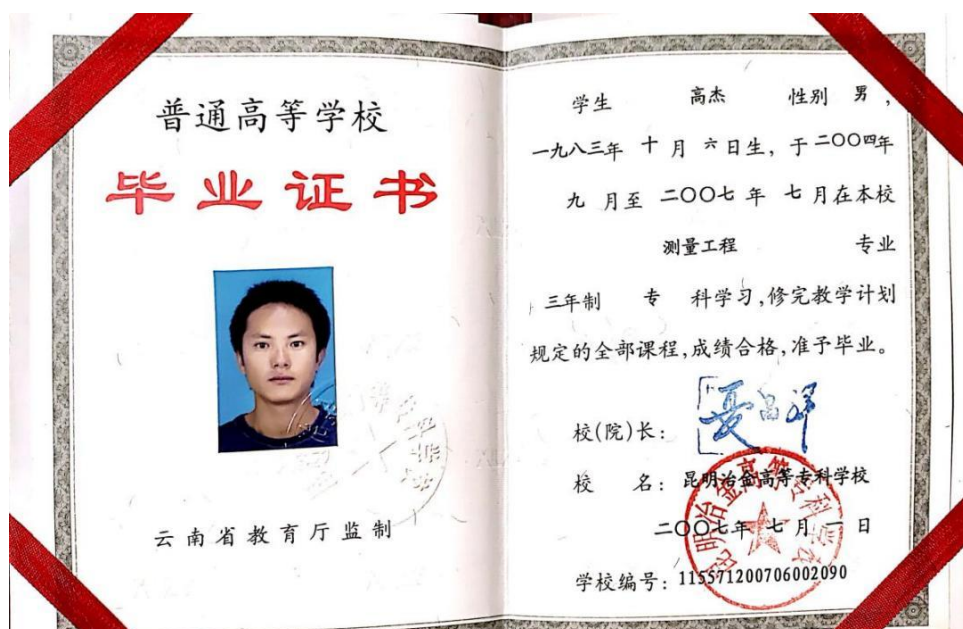
姓名	史华林	性别	男	个人编号	53990092100161	身份证号	530103196904250658				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	359	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	1996年01月至一		中国有色金属工业昆 明勘察设计研究院有 限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	20165	3226.4	1613.2	已到账	2024	12	21531	3444.96	1722.48	已到账
2024	01	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	01	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	02	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	02	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	03	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	03	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	04	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	04	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	05	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	05	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	06	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	06	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	07	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	07	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	08	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	08	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	09	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	09	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	10	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	10	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	11	21531	3444.96	1722.48	已到账	2025	11	21789	3486.24	1743.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证件原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



## 5.1.5 高杰相关证书





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

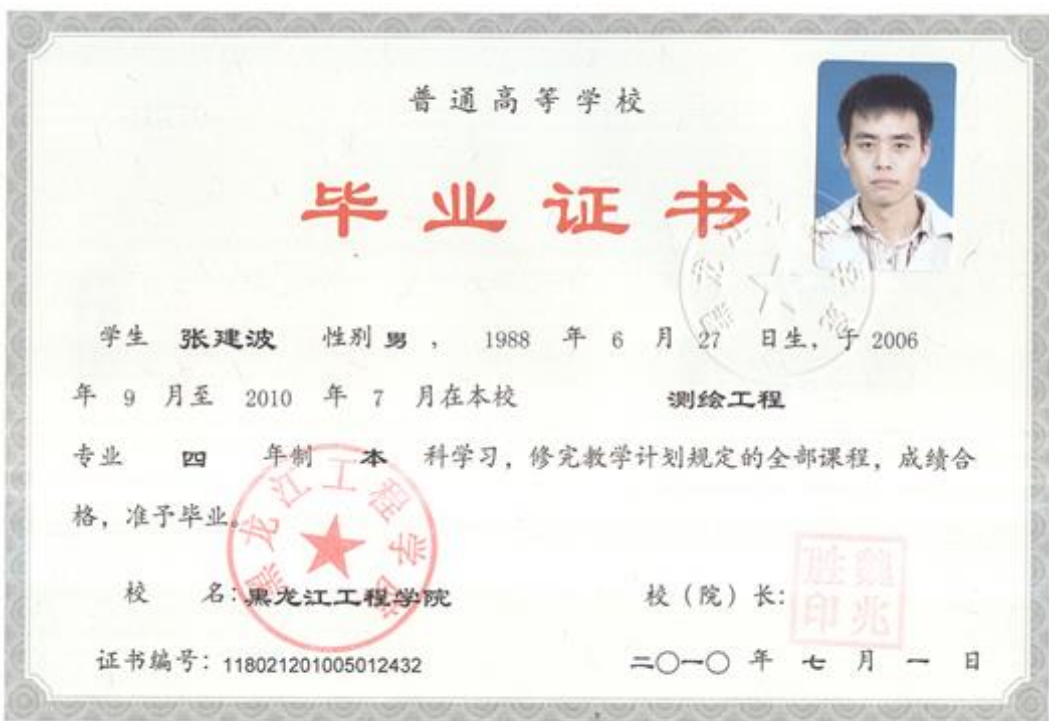
姓名	高杰	性别	男	个人编号	53990092012815	身份证号	532932198310060511				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	221	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2007年07月至一		中国有色金属工业昆 明勘察设计研究院有 限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4475	716	358	已到账	2024	12	5466	874.56	437.28	已到账
2024	01	5466	874.56	437.28	已到账	2025	01	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	02	5466	874.56	437.28	已到账	2025	02	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	03	5466	874.56	437.28	已到账	2025	03	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	04	5466	874.56	437.28	已到账	2025	04	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	05	5466	874.56	437.28	已到账	2025	05	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	06	5466	874.56	437.28	已到账	2025	06	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	07	5466	874.56	437.28	已到账	2025	07	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	08	5466	874.56	437.28	已到账	2025	08	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	09	5466	874.56	437.28	已到账	2025	09	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	10	5466	874.56	437.28	已到账	2025	10	6952	1112.32	556.16	已到账
2024	11	5466	874.56	437.28	已到账	2025	11	6952	1112.32	556.16	已到账
说明		1、本证明由参保人员持本人身份证件原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。									

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



## 5.1.6 张建波相关证书



# 云南省专业技术职称证书

姓 名：张建波

性 别：男

身份证号：530421198806272114

资格名称：高级工程师

职称级别：副高级

职称系列：工程技术人员



专业名称：地质测绘工程 / 测绘和地理信息

证书编号：Y120224051410430225

取得时间：20220826

批准文号：云地组人〔2022〕47号

评审组织：云南省地质测绘工程高级工程师评审委员会



在线证书信息





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	张建波	性别	男	个人编号	53990092072462	身份证号	530421198806272114				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	185	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	2010年07月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	7759	1241.44	620.72	已到账	2024	12	16721	2675.36	1337.68	已到账
2024	01	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	01	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	02	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	02	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	03	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	03	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	04	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	04	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	05	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	05	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	06	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	06	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	07	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	07	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	08	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	08	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	09	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	09	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	10	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	10	21789	3486.24	1743.12	已到账
2024	11	16721	2675.36	1337.68	已到账	2025	11	21789	3486.24	1743.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证件原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.7 李少辉相关证书



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





证书有效期：2023年05月14日至  
2026年05月13日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名：李少辉

性 别：男

出生日期：1991年01月17日

注册编号：云1532022202300311



聘用企业：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

注册专业：建筑工程(有效期：2023-05-14至2026-05-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

李少辉

个人签名：李少辉

签名日期：2023.1.14



签发日期：2023年05月14日

# 建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 云建安B (2023) 9219827

姓 名: 李少辉



性 别: 男

出生年月: 1991年01月17日

企业名称: 中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

职 务: 项目负责人 (项目经理)

初次领证日期: 2023年12月14日

有 效 期: 2023年12月14日 至 2026年12月14日



发证机关: 云南省住房和城乡建设厅  
发证日期: 2023年12月14日

制作时间: 2025年07月14日  
制作者: 韩雨涛  
制作事由: 招投标  
有效期截至时间: 2025年10月12日

中华人民共和国住房和城乡建设部 监制



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李少辉	性别	男	个人编号	53990092230830	身份证号	130431199101172159				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	113	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构	险种					
	2016年07月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	5932	949.12	474.56	已到账
2024	01	5932	949.12	474.56	已到账	2025	01	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	02	5932	949.12	474.56	已到账	2025	02	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	03	5932	949.12	474.56	已到账	2025	03	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	04	5932	949.12	474.56	已到账	2025	04	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	05	5932	949.12	474.56	已到账	2025	05	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	06	5932	949.12	474.56	已到账	2025	06	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	07	5932	949.12	474.56	已到账	2025	07	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	08	5932	949.12	474.56	已到账	2025	08	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	09	5932	949.12	474.56	已到账	2025	09	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	10	5932	949.12	474.56	已到账	2025	10	9583	1533.28	766.64	已到账
2024	11	5932	949.12	474.56	已到账	2025	11	9583	1533.28	766.64	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



## 5.1.8 毛云松相关证书



扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://zwfw.hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/>验证真伪，验证号码5cf66dec652d402c860a648baa47b3e5



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	毛云松	性别	男	个人编号	53990092230835	身份证号	532932199202250718				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	113	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构	险种					
	2016年07月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局	城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
2024	01	4306	688.96	344.48	已到账	2025	01	4739	758.24	379.12	已到账
2024	02	4306	688.96	344.48	已到账	2025	02	4739	758.24	379.12	已到账
2024	03	4306	688.96	344.48	已到账	2025	03	4739	758.24	379.12	已到账
2024	04	4306	688.96	344.48	已到账	2025	04	4739	758.24	379.12	已到账
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	4739	758.24	379.12	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	4739	758.24	379.12	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	4739	758.24	379.12	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	4739	758.24	379.12	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	4739	758.24	379.12	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	4739	758.24	379.12	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	4739	758.24	379.12	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.9 吴南丰相关证书



# 云南省专业技术职称证书

姓 名：吴南丰

性 别：男

身份证号：530381199403220710

资格名称：工程师

职称级别：中级

职称系列：工程技术人员



专业名称：地质测绘工程 / 测绘和地理信息

证书编号：Y120233051420350001

取得时间：20231011

批准文号：昆勘司人字〔2023〕9号

评审组织：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司中级职称  
评审委员会



在线证书信息



证书编码: 0532311300005000097

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓名: 吴南丰



身份证号: 530381199403220710

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



培训机构: 云南匠成职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年11月01日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://zwfw.hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/>验证真伪，验证号码956b57b809d541a99442549b00496445



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	吴南丰	性别	男	个人编号	53990011966111	身份证号	530381199403220710				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	92	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	2018年04月至—		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
2024	01	4306	688.96	344.48	已到账	2025	01	5595	895.2	447.6	已到账
2024	02	4306	688.96	344.48	已到账	2025	02	5595	895.2	447.6	已到账
2024	03	4306	688.96	344.48	已到账	2025	03	5595	895.2	447.6	已到账
2024	04	4306	688.96	344.48	已到账	2025	04	5595	895.2	447.6	已到账
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	5595	895.2	447.6	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	5595	895.2	447.6	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	5595	895.2	447.6	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	5595	895.2	447.6	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	5595	895.2	447.6	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	5595	895.2	447.6	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	5595	895.2	447.6	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.10 韩云波相关证书



证书编码: 0532311200005000011

# 住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证

姓 名: 韩云波



身份证号: 530324199708162331

岗位名称: 机械员

参加住房和城乡建设领域施工现场  
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



培训机构: 云南匠成职业技能培训学校有限公司

发证时间: 2023年06月27日

扫码验证

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

普通高等学校  
**毕业证书**



云南省教育厅监制

学生 韩云波 性别 男，

一九九七年 八月十六日生，于二〇一一年

九月至 二〇一一年 七月在本校

**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(院)长：

校 名： 昆明理工大学

二〇一一年七月一日

证书编号：106741201905005683



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	韩云波	性别	男	个人编号	53990012658867	身份证号	530324199708162331				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	77	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	2019年07月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
2024	01	4306	688.96	344.48	已到账	2025	01	4712	753.92	376.96	已到账
2024	02	4306	688.96	344.48	已到账	2025	02	4712	753.92	376.96	已到账
2024	03	4306	688.96	344.48	已到账	2025	03	4712	753.92	376.96	已到账
2024	04	4306	688.96	344.48	已到账	2025	04	4712	753.92	376.96	已到账
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	4712	753.92	376.96	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	4712	753.92	376.96	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	4712	753.92	376.96	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	4712	753.92	376.96	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	4712	753.92	376.96	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	4712	753.92	376.96	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	4712	753.92	376.96	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.11 李开东相关证书





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	李开东	性别	男	个人编号	53011197510480	身份证号	532925199111091113				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	85	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期	参保单位		经办机构	险种						
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4144	663.04	331.52	已到账	2024	12	5715	914.4	457.2	已到账
2024	01	5715	914.4	457.2	已到账	2025	01	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	02	5715	914.4	457.2	已到账	2025	02	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	03	5715	914.4	457.2	已到账	2025	03	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	04	5715	914.4	457.2	已到账	2025	04	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	05	5715	914.4	457.2	已到账	2025	05	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	06	5715	914.4	457.2	已到账	2025	06	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	07	5715	914.4	457.2	已到账	2025	07	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	08	5715	914.4	457.2	已到账	2025	08	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	09	5715	914.4	457.2	已到账	2025	09	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	10	5715	914.4	457.2	已到账	2025	10	6267	1002.72	501.36	已到账
2024	11	5715	914.4	457.2	已到账	2025	11	6267	1002.72	501.36	已到账
说明	<p>1、本证明由参保人员持本人身份证件原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。</p>										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



## 5.1.12 王朝梁相关证书





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	王朝梁	性别	男	个人编号	53011199309315	身份证号	532930199109252134				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	74	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2019年10月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	4258	681.28	340.64	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
2024	01	4306	688.96	344.48	已到账	2025	01	4621	739.36	369.68	已到账
2024	02	4306	688.96	344.48	已到账	2025	02	4621	739.36	369.68	已到账
2024	03	4306	688.96	344.48	已到账	2025	03	4621	739.36	369.68	已到账
2024	04	4306	688.96	344.48	已到账	2025	04	4621	739.36	369.68	已到账
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	4621	739.36	369.68	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	4621	739.36	369.68	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	4621	739.36	369.68	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	4621	739.36	369.68	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	4621	739.36	369.68	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	4621	739.36	369.68	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	4621	739.36	369.68	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.13 余志光相关证书



# 云南省专业技术职称证书

姓    名：余志光

性    别：男

身份证号：532924199901231137

资格名称：助理工程师

职称级别：初级

职称系列：工程技术人员

专业名称：地质测绘工程 / 测绘和地理信息

证书编号：Y220232051400000014

取得时间：20230831

批准文号：—— ——

认定机构：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司



在线证书信息





## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	余志光	性别	男	个人编号	530000010411705	身份证号	532924199901231137				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	40	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位	经办机构		险种					
	2022年08月至一		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司	云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险					
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	5407	865.12	432.56	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
2024	01	4306	688.96	344.48	已到账	2025	01	5954	952.64	476.32	已到账
2024	02	4306	688.96	344.48	已到账	2025	02	5954	952.64	476.32	已到账
2024	03	4306	688.96	344.48	已到账	2025	03	5954	952.64	476.32	已到账
2024	04	4306	688.96	344.48	已到账	2025	04	5954	952.64	476.32	已到账
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	5954	952.64	476.32	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	5954	952.64	476.32	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	5954	952.64	476.32	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	5954	952.64	476.32	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	5954	952.64	476.32	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	5954	952.64	476.32	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	5954	952.64	476.32	已到账
说明	1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。										

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.14 董万伦相关证书



# 云南省专业技术职称证书

姓 名：董万伦

性 别：男

身份证号：532124199811220916

资格名称：助理工程师

职称级别：初级

职称系列：工程技术人员

专业名称：地质测绘工程 / 测绘和地理信息

证书编号：Y220232051400000015

取得时间：20230831

批准文号：——

认定机构：中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司



在线证书信息



扫描二维码或访问云南人社表单验证系统<https://zwfw.hrss.yn.gov.cn/zwfw/form/>验证真伪，验证号码5b85cf9f91b1483c8ddfb646a105983a



## 云南省城镇职工基本养老保险个人参保证明

姓名	董万伦	性别	男	个人编号	530000010411742	身份证号	532124199811220916				
当前参保 缴费状态	参保缴费	实际缴 费月数	40	现参保单位	中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司						
个人参保 缴费情况	参保时间起止日期		参保单位		经办机构		险种				
	2022年08月至—		中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司		云南省省本级社会保险局		城镇职工基本养老保险				
<hr/>											
缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态	缴费年份	缴费月份	缴费基数	单位缴纳	个人缴纳	缴费状态
2023	12	5392	862.72	431.36	已到账	2024	12	4306	688.96	344.48	已到账
2024	01	4306	688.96	344.48	已到账	2025	01	5253	840.48	420.24	已到账
2024	02	4306	688.96	344.48	已到账	2025	02	5253	840.48	420.24	已到账
2024	03	4306	688.96	344.48	已到账	2025	03	5253	840.48	420.24	已到账
2024	04	4306	688.96	344.48	已到账	2025	04	5253	840.48	420.24	已到账
2024	05	4306	688.96	344.48	已到账	2025	05	5253	840.48	420.24	已到账
2024	06	4306	688.96	344.48	已到账	2025	06	5253	840.48	420.24	已到账
2024	07	4306	688.96	344.48	已到账	2025	07	5253	840.48	420.24	已到账
2024	08	4306	688.96	344.48	已到账	2025	08	5253	840.48	420.24	已到账
2024	09	4306	688.96	344.48	已到账	2025	09	5253	840.48	420.24	已到账
2024	10	4306	688.96	344.48	已到账	2025	10	5253	840.48	420.24	已到账
2024	11	4306	688.96	344.48	已到账	2025	11	5253	840.48	420.24	已到账
说明		1、本证明由参保人员持本人身份证原件开具； 2、本证明仅为参保人员基本养老保险的情况记录，不具有任何担保作用； 3、本证明不适用于养老保险关系转移。									

制表人：云南人社服务网上大厅（单位服务）

打印日期：2025年11月24日



### 5.1.15 王幼明相关证书

## 广东省职称证书

姓    名：王幼明

身份证号：150404198210021173



职称名称：高级工程师

专    业：建筑工程检测

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001252328

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日



使用有效期: 2025年10月31日  
2026年04月29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: 王幼明

性别: 男

出生日期: 1982年10月02日

注册编号: AY20121300696

聘用单位: 深圳市建研检测有限公司

注册有效期: 2025年04月23日-2028年04月22日



个人签名: 王幼明

签名日期: 2025.10.31



发证日期: 2025年04月23日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 王劲明

社保电脑号: 647712866

身份证号码: 150404198210021173

页码: 1

参保单位名称: 深圳市建研检测有限公司

单位编号: 598196

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
2025	09	598196	14330.0	2292.8	1146.4	1	14330	716.5	286.6	1	14330	71.65	14330	57.32	14330	114.64	38.66
2025	10	598196	14330.0	2292.8	1146.4	1	14330	716.5	286.6	1	14330	71.65	14330	57.32	14330	114.64	38.66
2025	11	598196	14330.0	2292.8	1146.4	1	14330	716.5	286.6	1	14330	71.65	14330	57.32	14330	114.64	38.66
合计			6878.4	3439.2			2149.5	869.8		214.95			171.96	43.92	85.98		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f2b835dc2ed2 ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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  
598196

单位名称  
深圳市建研检测有限公司



### 5.1.16 张晓衡相关证书

## 广东省职称证书

姓    名：张晓衡

身份证号：445281198208131029



职称名称：高级工程师

专    业：建筑工程检测

级    别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月28日

评审组织：深圳市建筑工程检测专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001251913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月5日





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张晓衡

社保电脑号：623228031

身份证号码：445281198208131029

页码：1

参保单位名称：深圳市建研检测有限公司

单位编号：598196

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	险种	基数	单位交	基数	单位交
2025	09	598196	6880.0	1169.6	550.4	1	6880	344.0	137.6	1	6880	34.4	6880	27.52	6880	55.04	3.76
2025	10	598196	6880.0	1169.6	550.4	1	6880	344.0	137.6	1	6880	34.4	6880	27.52	6880	55.04	3.76
2025	11	598196	6880.0	1169.6	550.4	1	6880	344.0	137.6	1	6880	34.4	6880	27.52	6880	55.04	3.76
合计			3508.8	1651.2			1032.0	412.8		103.2			82.56	35.28	65.12	41.28	

社会保险基金  
管理处  
社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b835dc0365）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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

598196

单位名称

深圳市建研检测有限公司



深圳市社会保险基金  
管理处  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月27日  
证明专用章

## 5.1.17 卢一飞相关证书





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：卢一飞 杜保电脑号：646847096

身份证号码：431002199201090516

页码：1

参保单位名称：深圳市建研检测有限公司

单位编号：598196

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	基数
2025	09	598196	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	17.8	4450	35.67	3.9
2025	10	598196	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	17.8	4450	35.67	3.9
2025	11	598196	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4450	17.8	4450	35.67	3.9
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98		101.01			53.41	20.8	26.7		

社保费缴纳清单  
证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b835dc22cc）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
598196

单位名称  
深圳市建研检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月27日  
证明专用章

### 5.1.18 陈伟杰相关证书





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈伟杰 杜保电脑号：639820556

身份证号码：44092319901022403X

页码：1

参保单位名称：深圳市建研检测有限公司

单位编号：598196

单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	基数	单位交
2025	09	598196	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	10	598196	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
2025	11	598196	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3700	14.8	3700	29.6	7.4
合计			2435.25	1146.0			1009.95	403.98		101.01	41.41	18.8	41.41	18.8	41.41	18.8	22.2

社保费缴纳清单

证明专用章

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b835dc0der）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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

598196

单位名称

深圳市建研检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2025年11月27日  
证明专用章

## 5.1.19 邓杰钊相关证书





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邓杰利	社保电脑号: 8088315969	身份证号码: 440184199807182134	页码: 1														
参保单位名称: 深圳市建研检测有限公司	单位编号: 598196	单位性质: 元															
<b>缴费年 月</b>																	
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	医疗保险									
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	09	598196	5170.0	827.2	413.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5170	20.68	5170	41.35	0.34
2025	10	598196	5170.0	827.2	413.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5170	20.68	5170	41.35	0.34
2025	11	598196	5170.0	827.2	413.6	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5170	20.68	5170	41.35	0.34
合计			2481.6	1240.8			1009.95	403.98			101.01		62.04		24.06	31.02	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码 ( 3391f2b835dc1e7v ) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 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

598196

单位名称

深圳市建研检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期: 2025年11月27日  
证明专用章

## 5.1.20 黄志雄相关证书





## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄志雄	社保电脑号：646142844	身份证号码：430681199408135251	页码：1														
参保单位名称：深圳市建研检测有限公司																	
缴费年	月	单位编号	单位交														
		基数	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	险种	基数	单位交	个人交	
2025	09	598196	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2550	10.2	2550	20.4	5.1
2025	10	598196	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2550	10.2	2550	20.4	5.1
2025	11	598196	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2550	10.2	2550	20.4	5.1
合计		2292.0	1146.0		1009.95	403.98		101.01	30.67	12.2	30.67	11.2	2550	20.4	5.1	15.3	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（3391f2b835dc2b34）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 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  
598196

单位名称  
深圳市建研检测有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
打印日期：2023年11月27日  
证明专用章

## 6 企业信用信息

### 6.1 牵头单位-中国有色金属工业昆明勘察设计研究院有限公司

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中国有色金属工业昆明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: 91530000216525578C  
注册号:  
法定代表人: 邹国富  
登记机关: 云南省市场监督管理局  
成立日期: 1992年10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

国家企业信用信息公示系统  
National Enterprise Credit Information Publicity System

中国有色金属工业昆明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: 91530000216525578C  
注册号:  
法定代表人: 邹国富  
登记机关: 云南省市场监督管理局  
成立日期: 1992年10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



## 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



### 中国有色金属工业昆明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: 91530000216525578C

注册号:

法定代表人: 邱国富

登记机关: 云南省市场监督管理局

成立日期: 1992年10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

## 6.2 成员单位-深圳市建研检测有限公司



**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市建研检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300306204452R  
注册号:  
法定代表人: 郭顺智  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2014年07月04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

**国家企业信用信息公示系统**  
National Enterprise Credit Information Publicity System

深圳市建研检测有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300306204452R  
注册号:  
法定代表人: 郭顺智  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2014年07月04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

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



深圳市建研检测有限公司 存续(在营、开业、在册)



统一社会信用代码: 91440300306204452R  
注册号:  
法定代表人: 郭顺智  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2014年07月04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