

标段编号：2505-440303-04-01-438587004001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国京冶工程技术有限公司、中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

日期：2026年01月20日

# 1、投标人企业基本情况

## 1.1. 中国京冶工程技术有限公司（牵头单位）

企业基本信息表

企业名称	中国京冶工程技术有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91110108102055141N	企业类型	其他有限责任公司（按营业执照填写）
成立时间	1992 年 05 月 09 日		
企业资质（提供资质证明文件）	1、工程勘察专业类(岩土工程(勘察，设计，物探测试检测监测)) 甲级 2、工程勘察专业类(工程测量) 乙级		

- 注：
- 1、提供营业执照；
  - 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
  - 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
  - 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。
  - 5、若为联合体投标，联合体成员均提供。



# 营业执照（统一社会信用代码证）

统一社会信用代码 91110108102055141N		营业执照 (副本) (16-1)		扫描二维码 了解市场主体 登记、备案、许可、 监管信息，体验 更多应用服务。
名称	中国京冶工程技术有限公司	注册资本	69000万元	
类型	其他有限责任公司	成立日期	1992年05月09日	
法定代表人	张剑	住所	北京市海淀区西土城路33号	
经营范围	许可项目：演出经纪；建设工程施工；建设工程设计；人防工程设计；文物保护工程施工；电气安装服务；人防工程防护设备制造；人防工程防护设备安装；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；文物保护工程勘察；演出场所经营；舞台工程施工。（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：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外承包工程；工程管理服务；普通机械设备安装服务；金属结构制造；砼结构构件制造；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；新材料技术研发；环境保护专用设备销售；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；园林绿化工程施工；技术进出口。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）			
		登记机关	海淀区市场监督管理局	2024年10月30日

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

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过  
国家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

工程勘察专业类（岩土工程（岩土工程物探测试检测监测））

甲级



企业名称	中国京冶工程技术有限公司		
详细地址	北京市海淀区西土城路33号		
建立时间	1992年05月09日		
注册资本金	69000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91110108102055141N		
经济性质	其他有限责任公司		
证书编号	B111000115-8/1		
有效期	至2030年01月07日		
法定代表人	张剑	职务	总经理
单位负责人	张剑	职务	总经理
技术负责人	张智浩	职称或执业资格	注册土木工程师 (岩土)
备注	资质证书编号: 010055-kj		

业务范围
工程勘察专业类(岩土工程(勘察,设计,物探测试检测监测))甲级。 可承担本专业资质范围内各类建设工程项目的工程勘察业务,其规模不受限制。*****
 发证机关:(章) 2025年01月07日 No.BF 0089170

工程勘察专业类（工程测量）乙级

	
<h1>工程勘察资质证书</h1>	
<p><b>企业名称：</b>中国京冶工程技术有限公司</p>	
<p><b>详细地址：</b>北京市海淀区西土城路33号</p>	
<p><b>统一社会信用代码：</b>91110108102055141N</p>	<p><b>法定代表人：</b>张剑</p>
<p><b>注册资本：</b>69000.0万元</p>	<p><b>经济性质：</b>其他有限责任公司</p>
<p><b>证书编号：</b>B211000112</p>	<p><b>有效期：</b>至2026年09月13日</p>
<p><b>资质类别及等级：</b></p>	
<p>工程勘察专业类（工程测量）乙级</p>	
<p>*****</p>	
<p><b>备注：</b></p>	
<p>原发证日期：2016-09-19 原发证日期：2021-09-13</p>	
	<div><p>发证机关</p><p>勘察设计的审批专用章</p><p>2024年11月07日</p></div>
<p>中华人民共和国住房和城乡建设部制</p>	
<p>全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <a href="http://jzsc.mohurd.gov.cn">http://jzsc.mohurd.gov.cn</a></p>	



## 企业属性证明文件

### 承诺书

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加 罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测） 项目的投标，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他：\_\_\_\_\_。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中国京治工程技术有限公司

法定代表人（签名或签章）

日期：2026年1月20日

- 注：1. 此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；  
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。  
3. 如为联合体投标，只须提供联合体牵头单位的申报表。

# 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我方参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）项目的投标，根据法律法规维护  
投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中国京冶工程技术有限公司	
企业性质	国有（民营或国有或其他）	
法定代表人/单位负责人	姓 名	张剑
	身份证号	10108196804226312
控股股东/投资人名称 及出资比例	中冶建筑研究总院有限公司/94.00093%	
非控股股东/投资人名称 及出资比例	北京博奥华泰投资有限公司/5.99907%	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中国五矿集团有限公司
	被管理关系单位名称	京冶(深圳)工程技术有限公司
备注		

- 注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。
- 2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。
- 3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。
- 4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。
- 5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。
- 6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。



## 中国京冶工程技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91110108102055141N

注册号：

法定代表人： 张剑

登记机关： 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期： 1992年05月09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： 91110108102055141N

注册号：

类型： 其他有限责任公司

注册资本： 69000.000000万人民币

登记机关： 北京市海淀区市场监督管理局

住所： 北京市海淀区西土城路33号

企业名称： 中国京冶工程技术有限公司

法定代表人： 张剑

成立日期： 1992年05月09日

核准日期： 2025年11月25日

登记状态： 存续（在营、开业、在册）

经营范围： 许可项目：演出经纪；建设工程施工；建设工程设计；人防工程设计；文物保护工程施工；电气安装服务；人防工程防护设备制造；人防工程防护设备安  
装；建设工程勘察；地质灾害治理工程勘察；文物保护工程勘察；演出场所经营；舞台工程施工。（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：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；对外承包工程；工程管理服务；普通机械设  
备安装服务；金属结构制造；砼结构构件制造；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；新材料技术研发；环境保护专用设备销售；环保咨询服务；工程和技术研  
究和试验发展；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；园林绿化工程施工；技术进出口。（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）（不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）

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

#### 营业期限信息

营业期限自： 1992年05月09日

营业期限至：

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	北京博奥华泰投资有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	110101007457869	
2	中冶建筑研究总院有限公司	法人股东	企业法人营业执照(公司)	100000000037254	

共查询到 2 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

#### 主要人员信息

共计 9 条信息

王东 董事	张剑 董事	王焱霞 董事	邓春华 财务负责人	梁雯 董事	李志奇 董事	张剑 经理	王建 董事
朱建国 董事长							

#### 分支机构信息

点击或下拉加载更多

北京市市场监督管理局  
经营主体登记档案查询服务平台

搜索 | 首页 我的申请 下载列表 帮助 联系电话 退出

统一技术支持电话: 010-82691819

经营主体基本信息

主体名称:	中国冶冶工程技术有限公司
统一社会信用代码:	91110108102055141N
类型:	其他有限责任公司
住所:	北京市海淀区西土城路33号
法定代表人:	张剑
注册资本:	69000万元
成立日期:	1992-05-09
营业期限:	1992-05-09 至 长期
经营范围:	许可项目: 演出经纪; 建设工程施工; 建设工程设计; 人防工程设计; 文物保护工程施工; 电气安装服务; 人防工程防护设备制造; 人防工程防护设备安装; 建设工程勘察; 地质灾害治理工程勘察; 文物保护工程勘察; 演出场所经营; 舞台工程施工。(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: 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 对外承包工程; 工程管理服务; 普通机械设备安装服务; 金属结构制造; 砼结构构件制造; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 新材料技术研发; 环境保护专用设备销售; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 业务培训(不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训); 园林绿化工程施工; 技术进出口。(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)(不得从事国家和本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)
状态:	开业
登记机关:	北京市海淀区市场监督管理局
投资人:	北京博奥华泰投资有限公司; 中冶建筑研究总院有限公司

爱企查

百度旗下企业查询平台  
专业查企业就上爱企查

查企业 中国冶冶工程技术有限公司 查一下

应用 VIP专区 供需集市 APP 登录

基本信息 89

司法信息 999+

经营诊断 999+

知识产权 999+

企业发展 30

经营状况 999+

历史信息 999+ SVIP

术推广; 对外承包工程; 工程管理服务; 普通机械设备安装服务; 金属结构制造; 砼结构构件制造; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 新材料技术研发; 环境保护专用设备销售; 环保咨询服务; 工程和技术研究和试验发展; 业务培训(不含教育培训、职业技能培 ... 展开

风险洞察

企业风险

自身风险

关联风险

变更提醒

查看详情

合作风险分析

供应商纠纷

客户纠纷

其他纠纷

查看详情

竞争风险

起诉他人

被他人起诉

不正当竞争处罚

查看详情

股东信息 2

发生变更时提醒我

查看股权结构

持股比例

下载数据

爱企查

序号	股东名称	持股比例	认缴出资额	认缴出资日期
1	<div>中冶建筑研究总院有限公司</div> <div>大股东</div>	94.00093% 持股详情	64,860.64万(元)	1992-05-09
2	<div>北京博奥华泰投资有限公司</div> <div>曾用名</div>	5.99907% 持股详情	4,139.36万(元)	2014-03-31



1.2. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（联合体成员）

企业基本信息表

企业名称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	企业曾用名（如有）	/
统一社会信用代码	91440300X19280276R	企业类型	有限责任公司（法人独资）（按营业执照填写）
成立时间	1989 年 4 月 19 日		
企业资质（提供资质证书证明文件）	1、建设工程质量检测机构资质证书 2、广东省质量技术监督部门颁发的 CMA 计量认证证书		

- 注：
- 1、提供营业执照；
  - 2、提供上述表格中所需的其他所有证明文件；
  - 3、以上所有信息须提供相关证明材料，所有证明材料将随业绩文件一起全部对外公示，请各单位认真填报，确保信息的准确性、真实性，并自行承担相应的责任。
  - 4、应严格按照上述资料提供相关证明文件，若未按上述要求提供证明文件，招标人可能对其做出不利判断。
  - 5、若为联合体投标，联合体成员均提供。

# 营业执照

统一社会信用代码  
91440300X19280276R

**营 业 执 照**  
(副 本)

名 称 中治建筑研究总院（深圳）有限公司  
类 型 有限责任公司（法人独资）  
法定代表人 常正非

成 立 日 期 1989年04月19日  
住 所 深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前  
海中冶科技大厦T1栋2101

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

登 记 机 关  
2025 年 12 月 10 日

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



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300X19280276R

商事主体名称: 请输入商事主体名称 ☒ 全称

查询 清空

### 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 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院东结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300X19280276R
注册号:	440301103302786
商事主体名称:	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司
住所:	深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101
法定代表人:	常正非
认缴注册资本（万元）:	3000
经济性质:	有限责任公司（法人独资）
成立日期:	1989-04-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2025-12-10
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、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业（存续）
分支机构:	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司惠州分公司(开业（存续）)
备注:	

信息打印

## 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 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	固体废物检测仪器仪表销售；公路水运工程试验检测服务；节能管理服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；公共安全咨询咨询服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；水利相关咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程和技术研究和试验发展；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；智能机器人的研发；科普宣传服务；特种作业人员安全技术培训；会议及展览服务；工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	<b>以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营：</b> 工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑工程工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、市政基础设施工程检验检测、建设工程材料与构配件检验检测、建设工程质量安全巡查及评估，及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务。建设工程勘察；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；建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；认证服务；安全评价业务；接受司法机构委托开展专业鉴定服务。（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）



## 深圳市市场监督管理局 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300X19280276R

商事主体名称: 请输入商事主体名称 ☒ 全称

## 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 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

### 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中冶检测认证有限公司	3000	其他投资者	企业法人

查询网址:

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

# 建设工程质量检测机构资质证书



## 建设工程质量检测机构资质证书

编号：（粤）建检综字第20250013号

机构名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300X19280276R

登记地址：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻  
深圳市前海商务秘书有限公司）

资质类别：综合资质

法定代表人：常正非

技术负责人：常正非

质量负责人：郝彬

首次发证日期：2025年7月11日

有效期至：2030年7月11日

检测场所地址：

1. 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋）；
2. 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金骐智谷大厦23层2301房。

备注：《检测能力附表》和《检测报告批准人附表》附后



发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2025年7月11日



附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋） 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	表观密度、坚固性、碱活性、轻物质含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎值指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	
		轻集料: /	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	砖、砌块、瓦、墙板	抗压强度、抗折强度	干密度、吸水率、抗弯曲性能（或承载力）	
	混凝土及拌合用水	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量、拌合用水（氯离子含量）	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、碱含量、配合比设计、拌合用水（pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量）	
	混凝土外加剂	减水率、pH 值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h经时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	混凝土掺合料	细度、烧失量、需水量比、比表面积、活性指数、流动度比、氯离子含量	含水率、三氧化硫含量、放射性	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘结强度（抹灰、砌筑）	配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	土	最大干密度、最优含水率、压实系数	/	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材: 可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温柔性、热老化后低温柔性、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料: 固体含量、拉伸强度、耐热性、低温柔性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料: /	低温柔性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率、剪切性能、剥离性能	



附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第 20250013 号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋） 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	瓷砖及石材	吸水率、弯曲强度	放射性	
	塑料及金属管材*	塑料管材:/	静液压强度、落锤冲击试验、截面尺寸纵向收缩率、同支梁冲击、拉伸屈服强度、应力、密度、爆破压力、维卡软化温度、拉伸断裂伸长率、灰分、烘箱试验、坠落试验	
		金属管材:/	屈服强度、抗拉强度、伸长率	
	预应力钢绞线*	/	整根钢绞线最大力、最大力总伸长率、抗拉强度、0.2%屈服力、弹性模量、松弛率	
	预应力混凝土用锚具夹具及连接器*	/	硬度	
	预应力混凝土用波纹管*	金属波纹管:/	尺寸、局部横向荷载、弯曲后抗渗漏性能	
		塑料波纹管:/	环刚度、局部横向荷载、纵向荷载、柔韧性、抗冲击性能、拉伸性能、拉拔力	
	材料中有害物质*	/	放射性、游离甲醛、VOC、苯、甲苯、二甲苯、乙苯	
	加固材料*	/	抗拉强度、抗剪强度、正拉粘结强度、抗拉强度标准值(纤维复合材料)、弹性模量(纤维复合材料)、极限伸长率(纤维复合材料)、不挥发物含量(结构胶粘剂)、单位面积质量(纤维织物)、K数(碳纤维织物)	
	焊接材料*	/	抗拉强度、屈服强度、断后伸长率	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法/回弹法/超声回弹综合法)、砂浆强度(筒压法/贯入法)	/	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	装饰装修工程*	/	后置埋件现场拉拔力、饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
	室内环境污染物*	/	甲醛、氨、TVOC、苯、氡、甲苯、二甲苯、土壤中的氡	
钢结构	钢材及焊接材料	屈服强度、抗拉强度、伸长率、厚度偏差	断面收缩率、硬度、冲击韧性、冷弯性能	
	钢结构防腐及防火涂装	/	涂料粘结强度、涂料抗压强度、涂层附着力	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号(7栋)

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
钢结构	高强度螺栓及普通紧固件	抗滑移系数、硬度	紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷(普通紧固件)	
地基基础	地基及复合地基	/	压实系数(环刀法/灌砂法)、增强体强度(钻芯法)	
	地下连续墙*	/	墙身混凝土强度(钻芯法)	
建筑节能	保温、绝热材料	导热系数或热阻、密度、压缩强度或抗压强度、垂直于板面方向的抗拉强度、吸水率、传热系数及热阻、单位面积质量、拉伸粘结强度	燃烧性能	
	粘接材料	拉伸粘接强度	/	
	增强加固材料	力学性能、抗腐蚀性能	网孔中心距偏差、钢丝网丝径、单位面积质量、断裂伸长率	
	保温砂浆	抗压强度、干密度、导热系数	剪切强度、拉伸粘结强度	
	抹面材料	拉伸粘结强度、压折比(或柔韧性)	/	
	隔热型材	抗拉强度、抗剪强度	/	
	建筑外窗	气密性能、水密性能、抗风压性能	玻璃的太阳得热系数、可见光透射比、中空玻璃密封性能	
	节能工程	外墙节能构造及保温层厚度(钻芯法)、保温板与基层的拉伸粘结强度、锚固件的锚固力、外窗气密性能	室内平均温度、风口风量、通风与空调系统总风量、风道系统单位风量耗功率、空调机组水流量、照度与照明功率密度、外墙传热系数或热阻	
	电线电缆	导体电阻值	燃烧性能	
	反射隔热材料*	/	半球发射率	
	供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*	绝热材料:/	导热系数或热阻、密度、吸水率	
	配电与照明节能工程用材料、构件和设备*	照明光源:/	照明光源初始光效	
		照明设备:/	功率、功率因数	
建筑幕墙	密封胶	邵氏硬度、结构胶标准条件下的拉伸粘结强度、相容性、剥离粘结性、石材用密封胶的污染性	耐候胶标准状态下的拉伸模量、石材用密封胶的拉伸模量	
	幕墙玻璃	传热系数、可见光透射比、太阳得热系数、中空玻璃的密封性能	/	
	幕墙	气密性能、水密性能、抗风压性能、层间变形性能、后置埋件抗拔承载力	耐撞击性能	



附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋） 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程技术材料	土、无机结合稳定材料	含水率、液限、塑限、击实、粗粒土和巨粒土最大干密度、承载比（CBR）试验、无侧限抗压强度、水泥或石灰剂量	塑性指数、不均匀系数、0.6mm以下颗粒含量、颗粒分析、有机质含量	
	土工合成材料	拉伸强度、延伸率、梯形撕裂强度、CBR顶破强力、厚度、单位面积质量	/	
	掺合料（粉煤灰、钢渣）	SiO2含量、Al2O3含量、Fe2O3含量、烧失量、细度、比表面积	游离氧化钙含量	
	沥青及乳化沥青	针入度、软化点、延度、质量变化、残留针入度比、残留延度、破乳速度、标准黏度、蒸发残留物、弹性恢复	针入度指数、闪点、动力黏度、密度、粒子电荷、1.18mm筛上残留物、与粗集料的粘附性	
	沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维	粗集料: 压碎值、洛杉矶磨耗损失、表观相对密度、吸水率、沥青黏附性、颗粒级配	坚固性、软弱颗粒或软石含量、磨光值、针片状颗粒含量、<0.075mm颗粒含量	
		细集料: 表观相对密度、砂当量、颗粒级配	棱角性、坚固性、含泥量、亚甲蓝值	
		矿粉: 表观相对密度、亲水系数、塑性指数、加热安定性、筛分、含水率	/	
		木质纤维: 长度、灰分含量、吸油率	pH值、含水率	
	沥青混合料	马歇尔稳定度、流值、矿料级配、油石比、密度	动稳定度、残留稳定度、配合比设计	
	路面砖及路缘石	抗压强度、抗折强度、防滑性能、耐磨性	吸水率	
	检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩	抗压强度、试验荷载、残余变形	/	
	水泥	凝结时间、安定性、胶砂强度、氯离子含量	保水率、氧化镁含量、碱含量、三氧化硫含量	
	骨料、集料	细骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、亚甲蓝值与石粉含量（人工砂）、压碎指标（人工砂）、氯离子含量	表观密度、坚固性、碱活性、轻物质含量、贝壳含量	
		粗骨料: 颗粒级配、含泥量、泥块含量、压碎指标、针片状颗粒含量	坚固性、碱活性、表观密度、堆积密度、空隙率	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋） 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
市政工程技术材料	骨料、集料	轻集料:/	筒压强度、堆积密度、吸水率、粒型系数、筛分析	
	钢筋（含焊接与机械连接）	屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、最大力下总延伸率、反向弯曲、重量偏差、残余变形	弯曲性能	
	外加剂	减水率、pH值、密度（或细度）、抗压强度比、凝结时间（差）、含气量、固体含量（或含水率）、限制膨胀率、泌水率比、氯离子含量	含气量1h时变化量（坍落度、含气量）、硫酸钠含量、收缩率比、碱含量	
	砂浆	抗压强度、稠度、保水率、拉伸粘接强度（抹灰、砌筑）	配合比设计、凝结时间、抗渗性能	
	混凝土	抗压强度、抗渗等级、坍落度、氯离子含量	表观密度、含气量、凝结时间、抗折强度、劈裂抗拉强度、配合比设计	
	防水材料及防水密封材料	防水卷材:可溶物含量、拉力、延伸率（或最大力时延伸率）、低温弯折、热老化后低温弯折、不透水性、耐热度、断裂拉伸强度、断裂伸长率、撕裂强度	接缝剥离强度	
		防水涂料:固体含量、拉伸强度、耐热性、低温弯折性、不透水性、断裂伸长率	涂膜抗渗性、浸水168h后拉伸强度、浸水168h后断裂伸长率、抗压强度、抗折强度、粘结强度、抗渗性	
		防水密封材料及其他防水材料:/	低温弯折性、拉伸粘结性、施工度、表干时间、挤出性、弹性恢复率、浸水后定伸粘结性、流动性、拉伸强度、撕裂强度、硬度、体积膨胀倍率、低温弯折、剥离强度、拉力、延伸率、固体含量、7d粘结强度、7d抗渗性、拉伸模量、定伸粘结性、断裂伸长率	
	水	氯离子含量	pH值、硫酸根离子含量、不溶物含量、可溶物含量、凝结时间差、抗压强度比、碱含量	
	石材*	/	干燥压缩强度、水饱和压缩强度、干燥弯曲强度、水饱和弯曲强度、体积密度、吸水率	
	螺栓、锚具夹具及连接器*	/	抗滑移系数、尺寸、硬度、紧固轴力、扭矩系数、最小拉力载荷（普通紧固件）	
道路工程	沥青混合料路面	厚度、压实度、弯沉值	平整度、渗水系数、抗滑性能	
	基层及底基层	厚度、压实度、弯沉值	平整度、无侧限抗压强度	
	土路基	弯沉值、压实度	土基回弹模量	
	排水管道工程*	/	回填土压实度、严密性试验	
	水泥混凝土路面*	/	平整度、构造深度、厚度	

附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司      资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋）      发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)、氯离子含量	/	
	隧道主体结构	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	/	
	人行天桥及地下通道*	/	栏杆水平推力	
	综合管廊主体结构*	/	混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	
	涵洞主体结构*	/	回填土压实度、混凝土强度(钻芯法/回弹-钻芯综合法)	

附表1

## 检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址2: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金  
祺智谷大厦23层2301房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
建筑材料及构配件	预制混凝土构件*	/	承载力、挠度、裂缝宽度、抗裂检验、外观质量、构件尺寸、保护层厚度	
主体结构及装饰装修	混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度	混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、砂浆强度(推出法/砂浆片剪切法/回弹法/点荷法/贯入法)、砖强度(回弹法)	砌体抗压强度(原位轴压法/扁顶法)、砌体抗剪强度(原位单剪法/原位单砖双剪法)	
	钢筋及保护层厚度	钢筋保护层厚度	钢筋数量、间距、直径、锈蚀状况	
	植筋锚固力	锚固承载力	/	
	构件位置和尺寸*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	轴线位置、标高、截面尺寸、预埋件位置、预留插筋位置及外露长度、垂直度、平整度、构件挠度、平面外变形	
	外观质量及内部缺陷*	/	外观质量、内部缺陷	
	结构构件性能*(涵盖砌体、混凝土、木结构)	/	静载试验、动力测试	
	装饰装修工程*	/	饰面砖粘结强度、抹灰砂浆拉伸粘结强度	
钢结构	钢材及焊接材料	厚度偏差	硬度	
	焊缝	外观质量、内部缺陷探伤(超声法/射线法)	尺寸	
	钢结构防腐及防火涂装	涂层厚度	/	
	构件位置与尺寸*	/	垂直度、弯曲矢高、侧向弯曲、结构挠度、轴线位置、标高、截面尺寸	
	结构构件性能*	/	静载试验、动力测试	
地基基础	地基及复合地基	承载力(静载试验/动力触探试验)	密实度(动力触探试验/标准贯入试验)、变形模量(原位测试)、增强体强度(钻芯法)	
	桩的承载力	水平承载力(静载试验)、竖向抗压承载力(静载试验/自平衡/高应变法)、竖向抗拔承载力(抗拔静载试验)	/	
	桩身完整性	桩身完整性(低应变法/声波透射法/钻芯法)	/	



附表1

检测能力附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金  
    祺智谷大厦23层2301房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

检测专项	检测项目	必备参数	可选参数	备注
地基基础	锚杆抗拔承载力	拉拔试验	/	
	地下连续墙*	/	墙身完整性(声波透射法/钻芯法)、墙身混凝土强度(钻芯法)	
道路工程	排水管道工程*	/	地基承载力	
桥梁及地下工程	桥梁结构与构件	静态应变(应力)、动态应变(应力)、位移、模态参数(频率、振型、阻尼比)、索力、承载能力、桥梁线形、动态挠度、静态挠度、结构尺寸、轴线偏位、竖弯度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、混凝土碳化深度、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、加速度、速度、混凝土电阻率、钢筋锈蚀状况	
	隧道主体结构	断面尺寸、锚杆拉拔力、衬砌厚度、衬砌及背后密实状况、墙面平整度、钢筋网片尺寸、锚杆长度、锚杆锚固密实度、管片几何尺寸、错台、椭圆度、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋位置及保护层厚度	外观质量、内部缺陷、衬砌内钢筋间距、仰拱厚度、钢筋锈蚀状况	
	桥梁及附属物*	/	桥面系外观质量、桥梁上部外观质量、桥梁下部外观质量、桥梁附属设施外观质量	
	人行天桥及地下通道*	/	自振频率、桥面线形、地基承载力、防水层的缝宽和搭接长度、尺寸	
	综合管廊主体结构*	/	断面尺寸、衬砌厚度、衬砌密实性、墙面平整度、衬砌内钢筋间距、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、钢筋锈蚀状况	
	涵洞主体结构*	/	外观质量、地基承载力、混凝土强度(回弹法/钻芯法/回弹-钻芯综合法/超声回弹综合法)、钢筋保护层厚度、断面尺寸、接缝宽度、错台、钢筋锈蚀状况	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋） 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	杜巍	部门经理/高级	地基基础: 地基及复合地基, 地下连续墙* 建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
2	林芳苹	部门主管/高级	建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙 道路工程: 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*	
3	姚志东	部门副经理/正高级	建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙	
4	闵红光	部门主管/高级	建筑节能: 保温、绝热材料, 粘接材料, 增强加固材料, 保温砂浆, 抹面材料, 隔热型材, 建筑外窗, 节能工程, 电线电缆, 反射隔热材料*, 供暖通风空调节能工程用材料、构件和设备*, 配电与照明节能工程用材料、构件和设备* 建筑幕墙: 密封胶, 幕墙玻璃, 幕墙 市政材料: 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料, 防水密封材料, 水、石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*	

附表2

检测报告批准人附表

机构名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 资质证书编号: (粤) 建检字第20250013号  
检测场所地址1: 广东省深圳市坪山区龙田街道龙田社区同富裕工业区13号（7栋） 发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
5	刘天生	专业副总工/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 &amp; 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材</p> <p>* 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 加固材料*, 焊接材料*</p> <p><b>主体结构及装饰装修:</b> 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 装饰装修工程*, 室内环境污染物*</p> <p><b>钢结构:</b> 钢材及焊接材料, 钢结构防腐及防火涂装, 高强度螺栓及普通紧固件</p> <p><b>市政工程材料:</b> 土、无机结合稳定材料, 土工合成材料, 掺合料 (粉煤灰、钢渣), 沥青及乳化沥青, 沥青混合料用粗集料、细集料、矿粉、木质素纤维, 沥青混合料, 路面砖及路缘石, 检查井盖、水篦、混凝土模块、防撞墩、隔离墩, 水泥、骨料、集料, 钢筋 (含焊接与机械连接), 外加剂, 砂浆, 混凝土, 防水材料 &amp; 防水密封材料, 水, 石材*, 螺栓、锚具夹具及连接器*</p> <p><b>道路工程:</b> 沥青混合料路面, 基层及底基层, 土路基, 排水管道工程*, 水泥混凝土路面*</p>	
6	徐雯雯	部门经理/高级	<p><b>建筑材料及构配件:</b> 水泥, 钢筋 (含焊接与机械连接), 骨料、集料, 砖、砌块、瓦、墙板, 混凝土及拌合用水, 混凝土外加剂, 混凝土掺合料, 砂浆, 土, 防水材料 &amp; 防水密封材料, 瓷砖及石材, 塑料及金属管材</p> <p>* 预应力钢绞线*, 预应力混凝土用锚具夹具及连接器*, 预应力混凝土用波纹管*, 材料中有害物质*, 加固材料*, 焊接材料*</p>	

附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金  
祺智谷大厦23层2301房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
1	龚超	主任研究员/正高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*	
2	谭潇	部门经理/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*	
3	罗军	部门经理/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程*	
4	曹文昭	部门副经理/高级	桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
5	梁启亮	主任工程师/高级	地基基础: 地基及复合地基, 桩的承载力, 桩身完整性, 锚杆抗拔承载力, 地下连续墙* 道路工程: 排水管道工程*	



附表2

## 检测报告批准人附表

机构名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

资质证书编号: (粤)建检字第20250013号

检测场所地址: 广东省深圳市南山区留仙大道塘岭路1号金  
骐智谷大厦23层2301房

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

序号	姓名	职务/职称	批准范围	备注
6	杨永友	专业总工/高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*	
7	郝彬	副总经理/正高级	建筑材料及构配件: 预制混凝土构件* 主体结构及装饰装修: 混凝土结构构件强度、砌体结构构件强度, 钢筋及保护层厚度, 植筋锚固力, 构件位置和尺寸* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 外观质量及内部缺陷*, 结构构件性能* (涵盖砌体、混凝土、木结构), 装饰装修工程* 桥梁及地下工程: 桥梁结构与构件, 隧道主体结构, 桥梁及附属物*, 人行天桥及地下通道*, 综合管廊主体结构*, 涵洞主体结构*	
8	马德志	专业总工/正高级	钢结构: 钢材及焊接材料, 焊缝, 钢结构防腐及防火涂装, 构件位置与尺寸*, 结构构件性能*	

# 检验检测机构资质认定证书



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319122945

名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

地址：深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦  
T1 栋 2101

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

发证日期：2025 年 12 月 23 日

许可使用标志

有效期至：2029 年 09 月 21 日



发证机关：



202319122945

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。  
变更



## 企业属性证明文件

### 承诺书

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加 罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测） 项目的投标，我方郑重作以下承诺：我方承诺本公司企业性质为 ☐ 民营企业 ☒ 国有 ☐ 外资 ☐ 合资 ☐ 其他：\_\_\_\_\_。

特此承诺！

承诺人（盖章）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表人（签名或签章）：

日期：2026年1月20日

- 注：1. 此表必须由投标单位的法定代表人签署，签名或签章均可；  
2. 投标单位的法定代表人应按相关规定在工商行政主管部门登记备案。  
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。

# 投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我方参加 罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测） 项目的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，现就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人名称	中冶建筑研究总院（深圳）有限公司	
企业性质	国有（民营或国有或其他）	
法定代表人/单位负责人	姓 名	常正非
	身份证号	210603197005040056
控股股东/投资人名称及出资比例	中冶检测认证有限公司 100%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
管理关系单位名称	管理关系单位名称	中冶建筑研究总院有限公司
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1、控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2、管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3、本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4、如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5、如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6、本表编入资信标书中，同时提供工商部门网站股东控股情况查询截图。





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



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：

法定代表人：常正非

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1989年04月19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：91440300X19280276R

注册号：

类型：有限责任公司（法人独资）

注册资本：3000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101

经营范围：一般经营项目：固体废弃物检测仪器仪表销售；公路水运工程试验检测服务；节能管理服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；公共安全管理咨询服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；水利相关咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程和技术研究和试验发展；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；智能机器人的研发；科普宣传服务；特种作业人员安全技术培训；会议及展览服务；工程造价咨询业务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可经营项目：工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、市政基础设施工程检验检测、建设工程材料与构配件检验检测、建设工程质量安全巡查及评估，及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务、建设工程勘察；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；建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；认证服务；安全评价业务；接受司法机构委托开展专业鉴定服务。（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）

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

营业期限信息

营业期限自：1989年04月19日

营业期限至：

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	中冶检测认证有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	查看

共查询到 1 条记录 共 1 页

首页

« 上一页

1

下一页 »

末页

主要人员信息

共计 2 条信息

常正非  
董事

常正非  
经理

分支机构信息

暂无分支机构信息

“多证合一”信息公示



# 深圳市市场监督管理局

## 商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

### 商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码: 91440300X19280276R

商事主体名称:  ☒ 全称

查询

清空

### 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 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

#### 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
中冶检测认证有限公司	3000	其他投资者	企业法人

## 2、中小企业声明函

联合体牵头单位中国京冶工程技术有限公司属于大型企业不适用

本企业（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

XX 企业从业人员\_\_人，营业收入为\_\_万元，资产总额为\_\_万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）的划分标准，属于（本招标项目所属行业）行业的（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_

注： 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。



3、企业类似项目业绩一览表

一、近 3 年类似项目业绩(房屋建筑类监测检测业绩)  (上限 5 项)	1	项目名称：深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务 合同金额： 29.942842 万元 合同签订时间：2024 年 3 月 26 日
	2	项目名称：深圳市卫生处理厂升级改造项目检测及监测服务 合同金额： 16.8250 元万元 合同签订时间：2024 年 2 月 21 日
	3	项目名称：桂庙新村城市更新项目监测服务 合同金额：201.0084 万元 合同签订时间：2023 年 9 月 11 日
	4	项目名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务 合同金额：321.27738 万元 合同签订时间：2024 年 8 月 5 日
	5	项目名称：盐田妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测项目 合同金额：151.5005 万元 合同签订时间：2024 年 1 月 31 日
<p>说明：</p> <p>投标人提供近 3 年（从本工程招标公告的第一次发布开始时间倒推，以合同签订时间为准）最具代表性的房屋建筑类监测检测业绩(投标人提交的房屋建筑类监测检测业绩不超过 5 项，提交业绩超过 5 项的，按提供证明材料顺序审查前 5 项，以业绩文件内容为准)，按投标资料先后顺序只计取前 5 项)。如一个中标通知书签订多个合同的（打包招标或批量招标项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推)。若投标人为为联合体投标的，联合体各方均可提供业绩。</p> <p>证明文件：</p> <p>（1）投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，原件备查；</p> <p>（2）若投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的监测检测业绩，均须清晰反映其自身作为同类工程监测检测业绩的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书，未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。</p>		

# 深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务合同

YJA20240106

中国水利水电第四工程局有限公司

深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区  
南头古城站  
阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务合同



合 同 编 号: SZDT12HX-技术类-[2024]-02 号-JS

甲方(工程承包人): 中国水利水电第四工程局有限公司

乙方(劳务分包人): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

签 订 地 点: 广东省深圳市

签 订 时 间: 2024 年 5 月 27 日

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Liang'.

中国水利水电第四工程局有限公司  
深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区  
南头古城站  
阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务合同  
(合同编号: SZDT12HX-技术类-[2024]-02 号-JS)

四  
★  
专  
用  
章  
(4)  
123

甲方(分包人): 中国水利水电第四工程局有限公司  
乙方(承包人): 中冶建筑研究总院(深圳)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、法规的规定,为确保工程优质、按期完工甲乙双方本着诚实信用原则,经自愿、平等协商就中国水利水电第四工程局有限公司深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务事项达成一致,且乙方已充分注意、理解本合同各项格式条款的约定,并自愿履行由此产生的全部义务,特订立本合同,达成协议如下:

- 一、工程名称:深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测工程
- 二、工程地点:广东省深圳市
- 三、工程内容:房屋安全检测及监测
- 四、承包范围及内容

1、承包范围:中国水利水电第四工程局有限公司深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区 W2-W7 栋房屋安全检测及监测。

2、合同内容

出具正规的房屋检测报告及房屋监测报告等为完成本工作全部工作内容。

- (1) 查看建筑物是否有不均匀沉降、是否倾斜,对建筑物垂直度进行检测;
- (2) 检查建筑物目前的外观质量。对建筑物目前的上部承重结构进行检查分析,对建筑物的使用状况及结构构件的变形、裂缝等损坏情况进行全面排查;

(3) 裂缝检查:对建筑物承重构件及墙体裂缝进行全面检查,对裂缝走向、裂缝宽度、



裂缝两 endpoint 直线长度及现状进行描绘，并对其拍照，现场裂缝首次检查工作结束后，对单栋建筑物裂缝进行汇总，以表格的形式提供初步裂缝检查报告；

(4) 初步成果整理成初稿后与委托方沟通交流后，再补充资料(如果有)，最后出具成果报告；

(5) 对主要裂缝进行定性；通过裂缝、倾斜、沉降等数据分析对建筑物的影响，因外在因素对房屋安全影响进行评估，并出具符合国家、行业规范要求的《建筑物安全检测报告》；

(6) 乙方为甲方提供有关建筑结构安全性的技术支持工作(包括裂缝监测、民房裂缝的投诉、其它有关的技术服务等工作)，如：后续小区业主反映房屋裂缝发生变化，乙方公司人员可根据出具的检测报告，赴现场给相关人员予以解释工作；如有原先因故未能进行的检测，而后业主或其它人员反映有裂缝的，乙方公司人员给以补充。

## 五、合同工期

1、本合同开工日期暂定于 2024 年 3 月 12 日开工（具体以甲方通知为准），完工日期 2024 年 4 月 30 日完成房屋检测工作，2024 年 5 月 30 日完成房屋监测作业。

2、在下列情况下可考虑延长工期：

- (1) 受不可抗力影响（不可抗力是指台风、海啸、地震、洪水等自然灾害）
- (2) 因场地限制、甲方原因或工程量增加。

## 六、工程计量及工程款支付

### 1、合同价款

本合同为总价承包合同，乙方向甲方开具增值税专用发票，增值税税率为 6%。暂定合同价款为：299428.42 元（大写：贰拾玖万玖仟肆佰贰拾捌元肆角贰分），其中不含税价款为 282479.64 元，增值税额为 16948.78 元。

### 2、计价清单

深圳市城市轨道交通 12 号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务合同工程量计价清单。



序号	项目名称	项目特征	单位	工作量	不含税单价 (元)	不含税合价 (元)	备注
一	南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测工程						
1	房屋检测	对阳光荔景小区 W2-W7 栋建筑物进行检测,最后结算以现场实际发生工程量为准	m²	21152.28			
2	房屋监测	对阳光荔景小区 W2-W7 栋建筑物连续 100d 进行对比监测,每个月监测 1 次,共监测 3 次;监测参数包括:建筑物沉降数据、建筑物倾斜数据	次	3			
二	不含税合价		元			282479.64	
三	税金		元	6%		16948.78	
四	含税合价		元			299428.42	

3、费用具体包括:人员设备进退场费、所有施工人工费、材料费、项目管理费、安全生产费、保险费、施工环保费、文明施工费、与工程相关的协调、工程照管费、其他直接费、临时设施费、现场经费、技术方案编制费、实验费、成果报告编制费、不可避免的人员窝工、设备闲置费用,施工占道及相关手续办理费、措施费、间接费、保险费、利润、税金等包括保证车辆文明出场区,负责施工工作面的整洁和文明施工,一切明示或暗含风险在内的全部费用,并考虑施工期内物价上涨等各种风险。(总价一次包干)合同执行期间均不作任何调整。及国家工程造价管理部门文件规定的相关费用和乙方应考虑的其他各项费用。

4、乙方作为有经验的承包人,经现场考察后,已充分考虑了现场各种不利条件及因素的影响,乙方在本合同签订前已充分考虑了本合同工程施工中可能遇到的各种风险,合同单价中已考虑了相应的风险费用,在合同履行过程中乙方不得以任何事由向甲方提出补偿要求。

5、工程量确认





- 2、乙方工作人员不得为甲方工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。
- 3、乙方工作人员不得邀请和资助甲方工作人员及家属外出旅游、参观、学习。
- 4、乙方工作人员不得利用黄、赌、贿等各种手段拉拢腐蚀甲方工作人员。

#### 第四条 违约责任

1、甲方工作人员有违反本合同规定的行为，情节轻微的，由甲方上级纪检监察组织给予诫勉谈话；情节较重并给企业造成损失的，依据有关规定对责任人给予党纪政纪处分和经济处罚，并建议调离原岗位，不再从事相关工作；给乙方造成损失的，甲方单位赔偿乙方单位直接经济损失；情节严重构成犯罪的，将责任人移交司法机关追究其刑事责任。

2、乙方单位或个人有违反合同约定的行为，情节轻微的，收缴乙方交纳的部分保证金；情节较重并给甲方造成损失的，乙方赔偿甲方直接经济损失，并取消乙方在甲方的工程投标或分包资格。

#### 第五条 双方约定如下事项：

1、本合同由张佳明负责监督，举报电话：15839122800；由王迪坤负责本合同的验收。

2、双方其他约定：无。

第六条 本合同作为中国水利水电第四工程局有限公司深圳市城市轨道交通12号线土建二工区南头古城站阳光荔景小区房屋安全检测及监测技术服务合同（合同编号：SZDT12HX-技术类-[2024]-02号-JS）的一部分，双方签字盖章后即生效。

第七条 本合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份。

甲方：中国水利水电第四工程局有限公司

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



法定代表人或委托代理人：



法定代表人或委托代理人：

日期：2024年3月26日

日期：2024年3月26日

# 深圳市卫生处理厂升级改造项目检测及监测服务

XPY20240010

合同编号:

## 技术服务合同

项目名称: 深圳市卫生处理厂升级改造项目检测及监测服务

委托方(甲方): 深圳市下坪环境园

受托方(乙方): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中华人民共和国科学技术部印制

## 技术服务合同

委托方（甲方）：深圳市下坪环境园

受托方（乙方）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

本合同甲方委托乙方就深圳市卫生处理厂升级改造项目检测及监测服务项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：依据国家有关标准、规范要求，对深圳市卫生处理厂升级改造项目进行检测及监测服务。
2. 技术服务的方式：本合同一式陆份，均具有同等法律效力，其中委托人执肆份，咨询人执贰份。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：深圳市龙岗区吉华街道郁南环境园；
2. 技术服务期限：合同生效之日起至项目竣工验收；
3. 技术服务进度：合同签订后，乙方接到甲方通知开始5天内进行现场工作。现场工作结束后，乙方7个工作日内提交所有工作成果；
4. 技术服务质量要求：满足现行国家标准、规范要求。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：
  - (1) 提供有关该建筑设计、施工、地勘等技术资料；
  - (2) 其他有关本项目的技术资料；
2. 提供工作条件：——
  - (1) 现场工作期间安排专人负责现场协调工作；
  - (2) 免费提供现场用水、电；
  - (3) 负责现场的其他协调工作；
3. 其他：
  - (1) 甲方按合同要求及时支付技术服务费；
  - (2) 甲方负责现场的破损修复工作。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 具体服务费用如下：

暂定含税最高合同价为：壹拾陆万捌仟贰佰伍拾元人民币（¥168250.00 元）。

本项目从深发改（2021）967 号概算“建设单位管理费”列支，**最终结算金额以深圳市财政投资评审中心审定金额为准，且不得超过合同上限价。**

2. 技术服务费由甲方分二次支付给乙方。具体支付方式和时间如下：

合同生效后，乙方完成全部合同内容，提交正式版成果文件经甲方审核确认，甲方支付至合同暂定价的 70%，金额 117775 元；经财政评审部门审核并出具竣工决算报告后，甲方根据审定的最终审定金额支付剩余尾款。

具体工作量如下表：

项目名称	工作量	单价	小计	备注
混凝土强度			元	/
钢筋配置检			元	楼板进行板面及板底钢筋配置检
混凝土板厚度			元	每块楼板进行 3 点检测
构件尺寸检			元	/ <span style="color: red;">下</span>
混凝土缺陷裂			元	/
高程基准网点水			元	/ <span style="color: red;">专项</span>
平面基准网			元	/ <span style="color: red;">30824</span>
围护墙沉			元	/
围护墙水平			元	
支护结构应			元	/ <span style="color: red;">专项</span>
地表沉降			元	/ <span style="color: red;">专项</span>
周边建筑物			元	/ <span style="color: red;">合同专项</span>
围护墙水平			元	/ <span style="color: red;">100000</span>
围护墙水平			元	/
支护结构应			元	/

地表沉降	75				/
周边建筑物沉降	36				/
含税合计（6%）				168250元	

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方

成果

有技

工作

的所

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在 3 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 工作内容、技术要求、时间与进度变化。

第七条 双方确定：

1. 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归 甲 （甲、双）方所有。

2. 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 甲 （乙、双）方所有。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 乙 方违反本合同第 一、二 条约定，应当继续完成工作，并承担未完成工作所造成的额外费用；

2. 甲 方违反本合同第 三、四 条约定，乙方则有权将合同执行时间顺延，且甲方应承担由此造成的乙方损失。

3. 乙方工作人员进入甲方场地必须严格遵守甲方的规章制度，因乙方或乙方工作人员原因导致甲方、甲方工作人员或位于甲方处第三方的人身、财产遭受损失的，由乙方承担全部责任，与甲方无关。

第九条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定翁妙杰为甲方项目联系人，乙方



指定傅晓明为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 负责本项目进行过程中的协调工作，以使本项目顺利进行。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

**第十条** 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力。

**第十一条** 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第1种方式处理：

1. 提交甲方所在地有管辖权的人民法院起诉；

2. 依法向人民法院起诉。

**第十二条** 合同一式肆份，甲乙双方各持贰份，具有同等法律效力。

**第十三条** 本合同经双方签字盖章后生效。

委托方（甲方）：深圳市下坪环境园

住所地：深圳市罗湖区清水河街道宝洁路下坪环境园

法定代表（或授权委托）人：翁妙杰

项目联系人：翁妙杰

电 话：19168598996

签订时间：2024.2.21

受托方（乙方）：中治建筑研究总院（深圳）有限公司

法定代表（或授权委托）人：傅晓明

项目联系人：傅晓明

住所地：深圳市南山区塘岭路金鼎智谷大厦 23 层

电话：0755-26647124

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳南油支行

户 名：中治建筑研究总院（深圳）有限公司

帐 号：44201519000051003164

## 桂庙新村城市更新项目监测服务

JAJ20230052.

## 桂庙新村城市更新项目监测服务合同

合同编号: 5001.02.003A

工程名称: 桂庙新村城市更新项目监测服务

工程地点: 深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

甲 方: 深圳市贯凯投资有限公司

乙 方: 中国京冶工程技术有限公司



## 桂庙新村城市更新项目监测服务合同

甲方： 深圳市贯凯投资有限公司

乙方： 中国京冶工程技术有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称： 桂庙新村城市更新项目

工程地点： 深圳市南山区粤海街道白石路与学府路交汇处

### 二、监测内容

监测服务要求及工作内容：

1、严格按乙方提供的经甲方、监理单位、设计单位批审通过后的项目基坑和主体结构监测方案的要求、工程规范及国家、深圳市规范及合同约定的技术规范完成各项监测内容；

2、测量操作人员应具备测量专业上岗证，监测人员应具备深基坑监测等方面的工作经验。乙方所提供服务所需之人员、材料、施工方案等须提报甲方认可后施工，且其任何的调整必须经甲方的认可，但甲方的认可并不能免除或减轻乙方的责任与义务；

3、基坑监测工作内容包括但不限于以下监测：

- a、坡顶/桩顶（水平位移、沉降）监测；
- b、地下水位监测；
- c、桩体深层水平位移监测；
- d、周边道路、挡墙、房屋、管线沉降监测；
- e、锚索应力监测；
- f、支撑轴力监测；
- g、立柱桩沉降监测；

- h、周边地表、建筑调查；
- i、基坑周边道路空洞监（探）测；
- j、地铁自动化监测；
- k、主体沉降监测。

#### 4、监测频率和时间：

- a、施工前按规定进行初测；

b、监测服务时间从基坑支护开始至主体完成并达到监测数据稳定，具体按图纸及规范要求并结合现场的实际需要；

- c、遇雨季或变形增大时应加大监测频率。

5、监测工作必须满足整个基坑从基坑支护至主体施工完毕期间的监测要求（具体以甲方的要求为准），如因周边条件变化以及相关主管部门的要求，在施工过程中需增加必要的监测工作，乙方应无条件执行，所发生的费用按合同相关条款执行；

- 6、按时提交准确、可靠的监测成果，及时编写监测小结及分析报告；

- 7、随时接受甲方对监测成果的检查和指导；

- 8、随时接受并提供甲方提出的与监测工作有关的各项技术咨询服务；

- 9、在现场测量工作中服从甲方或其它指定方的安排；

10、乙方须及时掌握和提供本监测工程所监测的施工工程在基坑施工期间变形信息和工作状态；评估工程施工期间的稳定性和安全性；能够及时预报工程结构险情，以便采取措施，防止事故发生；指导基坑安全施工，修正基坑施工参数或施工工序，保证工程施工期间安全。

11、基坑出现异常状况或天气异常，如持续降雨、暴雨及台风等恶劣天气，需按照甲方、监理及政府相关部门的要求对基坑进行加密监测。

### 三、监测技术要求：

#### 1、总体要求

1.1乙方须成立专门的监测组，负责测点埋设、日常监测、数据分析处理和仪器养护维修工作，并及时将监测信息反馈给甲方、监理单位，关键数据的原始记录应有监理单位现场拍摄的照片存档。

1.2监测工作应贯穿于地下工程施工的始末，并延伸至施工结束一定时间，直至数据收敛稳定为止。反映基坑开挖引起的基坑本身和周边环境、建构筑物变形的测试项目，应由乙方负责在围护桩内土方开挖施工前完成。

1.1 本合同为暂定含税总价，承包方式为含税综合单价包干。合同含税总价为：  
2,010,084.00 元，大写金额：贰佰零壹万零捌拾肆元整。清单详见附件。综合单价包括完  
成本工程全部工作所需要的所有的人工费、材料费、机械费、设备费、施工现场安全文明施工  
措施费（含夜间施工措施费、冬雨季施工费、赶工措施费、成品保护费、二次搬运费等）、水  
电连接费及使用费、调查测试费、试验实验费、现场监测费、办公费、食宿费、租车费、差旅  
费、资料费、准备费、进退场费、专家评审费、相关的评审验收费、报告编制费、保险费（建  
筑工程一切险、第三者责任险等）、税费等与本合同下乙方履行合同义务有关的一切费用。在  
实际监测中由于监测点数、桩数、桩长等变化而增减最终费用按现场的工作量结算。

1.2 本项目监测工作质量须满足《深圳市住房和建设局关于加快推进基坑和边坡工程监测  
预警平台工作的通知》（深建质安〔2020〕14 号）等文件中有关自动化、信息化要求，所涉及  
该事项相关费用均已包含在综合单价中；

## 2、支付方式

2.1 本工程不设预付款项，每月20日前，乙方向监理工程师、甲方上报当月已完工程量及支  
付工程款申请，甲方（包括监理工程师或委派的管理单位）按程序（甲方制定的管理程序和制度文  
件）审查，已完工程量的85%扣除施工水电费后支付；

2.2 进度款累计支付至合同金额的85%暂停支付；

2.3 工程竣工验收合格及完成支付至合同金额的95%

2.4 结算审批后支付至审定结算价的100%；

2.5 申请支付合同价款时，乙方应提供有效的付款申请书和等额的增值税专用发票（后称  
“增值税发票”）。

2.6 申请支付合同价款时，乙方应把相应的付款申请书和增值税发票提供甲方，否则甲方有  
权延迟付款。甲方收到乙方提供的付款申请书和增值税发票后，在下一个自然月的15日至18日  
内（遇节假日顺延）办理付款。付款采用支票或转账方式，收款人为乙方全称。

## 六、甲方责任

1、甲方应严格履行基本建设程序，按本合同有关规定及时支付监测费。

2、甲方应向乙方必要的技术资料如施工记录、图纸、监测点的平面图及位置等。甲方仅对  
所提供的资料本身的真实性负责，乙方应对该资料的理解、判断和应用负责。

## 七、乙方责任

1、乙方应根据本合同工程项目的具体情况，按照国家有关工程建设标准强制性条文和建设  
部关于监测方面的现行技术标准、规范、规程、定额、办法、条例等、相关主管部门的有关规



【桂庙新村城市更新项目监测服务合同签署页】

甲方：深圳市贵凯投资有限公司

乙方：中国京冶工程技术有限公司

法人代表：

法人代表：

开户行：中信银行深圳分行

开户行：中国建设银行北太平庄支行

账号：8110301013400650430

账号：11001016500056001354

纳税识别号：91440300MA5HJ4LXXX

纳税识别号：91110108102055141N

地址：深圳市南山区南山街道南山社区南  
新路阳光科创中心一期A座3301A

地址：北京市海淀区西土城路33号

联系电话：0755-26636222

联系电话：010-82227016

日期：

日期：2023年05月02日

# 塘家智能制造产业园第三方检测服务

## 中标通知书

标段编号：4403922024062800100101Y

标段名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

建设单位：深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

中标价：321.27738万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理（总监）：

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构（签章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

打印日期：2024-07-30

查验码：JY20240719119970

查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>

合同编号: GMJF-CT-2024-332

## 塘家智能制造产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 塘家智能制造产业园第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区，西临科农路，南临光侨路

3. 建设规模：土地用途为工业用地(M1)，用地面积约 34621 m<sup>2</sup>，计容建筑面积暂定 13 万 m<sup>2</sup>，其中工业厂房约 10.7 万 m<sup>2</sup>，产业配套及其他配套用房 23 万 m<sup>2</sup>，暂定设置 2 层地下室。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：106547 万元

### 二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)，消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。(施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除)。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；
2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；
3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

### 三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾壹万贰仟柒佰柒拾叁元捌角,(小写):¥3,212,773.8元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率56.20%。(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.12%)。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人:罗军,身份证号:452424198405200014;

资格证书及证号:中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书(证书编号AY184401372)。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;

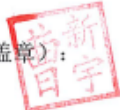




委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）

地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19 楼

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



开户银行：/

帐号：/



检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（盖章）

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：深圳建行南油支行

帐号：44201519000051003164

合同订立时间：2024 年 8 月 1 日

合同订立地点：深圳市光明区

#### 第四部分 附件

(1) 检测人知悉并同意, 委托人可能会对履约评价办法进行修订, 修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同, 委托人可以依据修订后的履约评价办法对检测人的履约情况进行评价, 检测人放弃对此提出异议的权利。

(2) 委托人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

#### 附件: 拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	罗军	男	39岁	高级工程师	注册岩土工程师	
2	工程检测负责人	曹文昭	男	34岁	高级工程师	注册岩土工程师	
3	技术负责人	龚超	男	44岁	教授级高工	一级注册结构工程师证	
4	质量负责人	李立坤	男	59岁	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3002460)	
5	安全负责人	付迪	男	32岁	工程师	注册安全工程师证书、一级建造师资格证	
6	材料检测负责人	闵红光	男	40岁	高级工程师	一级注册结构工程师证	
7	技术人员	郝彬	男	38岁	高级工程师	一级注册结构工程师证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3010715)	

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
8	技术人员	杜巍	男	39 岁	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3012964 )	
9	技术人员	谭潇	男	37 岁	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	
10	技术人员	张涛	男	40 岁	高级工程师	一级注册结构工程师证	
11	技术人员	梁启亮	男	40 岁	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3008910)	
12	技术人员	杨永友	男	44 岁	高级工程师	一级注册结构工程师证、注册岩土工程师	
13	技术人员	林芳华	男	35 岁	高级工程师	市政工程城镇排水管道检测员证书, 持有公路水运工程试验检测师证(道路工程), 持有广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证(编号: 3011248)	
14	技术人员	刘天生	男	38 岁	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测	

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
						鉴定培训合格证	
15	技术人员	王志彬	男	31岁	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3020215)	
16	技术人员	张睿君	男	33岁	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3017828)	
17	技术人员	吴声凌	男	31岁	工程师	公路水运工程试验检测师证(道路工程), 持有广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3015352)	
18	技术人员	刘虹	女	29岁	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3027567)	
19	技术人员	石方方	男	37岁	工程师	公路水运工程试验检测师证(道路工程), 持有广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3014706)	

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
20	技术人员	康俊	男	33 岁	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	
21	技术人员	周子良	男	30 岁	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证	
22	技术人员	文汉健	男	33 岁	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号: 3021656)	

# 盐田妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测项目

## 中标通知书

标段编号: 2207-440308-04-01-479413007001

标段名称: 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测

建设单位: 深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 151.500500万元

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-01 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2024-01-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):



招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2024-01-19



查验码: 5177543944854652 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>



盐	项目编号: 2024 -
工	合同编号: 业合字- 6367
务	流水号: 9864

工程编号: 06617881

合同编号: \_\_\_\_\_

YNA20240075

## 合同

工程名称: 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测

发 包 人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



## 检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

本工程通过招标确定由乙方进行盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测等服务工作。根据《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、公平和诚信的原则，双方就该工程第三方检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测

二、工作内容：(1)依据设计图纸，包括但不限于对盐田区妇幼保健院综合楼建设工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。本项目第三方检测主要工程内容包括但不限于：盐田区妇幼保健院综合楼建设工程桩基础、工程结构、管道内窥、节能绿建、幕墙、室内空气污染物检测等。检测项目内容以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，乙方不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，甲方具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，乙方对此不得提出异议。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田区海山街道，用地面积约 6297 平方米，总建筑面积 32800 平方米。其中，新建建筑面积 23808 平方米(含地上 18868 平方米、地下 4940 平方米)，主要为拆除医院现有附楼 992.17 平方米，新建一栋地上 12 层、地下 2 层的综合楼;改造 1 栋 6 层建筑，建筑面积 8992 平方米，主要为改造优化原疾控中心与妇幼保健院用房。主要建设内容包括：基础工程(土石方工程、支护工程、桩基础工程)、建筑工程、安装工程、拆除及改造工程、医疗专项工程、室外配套工程、电梯工程等。项目总投资：27637 万元。

计划立项：在盐田区妇幼保健院综合楼建设工程计划中列支

### 五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019);
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020);

- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020);
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相关规范;
- 5、粤建检协[2015]8号-关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(第一批)和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知;
- 6、《深圳市建筑工务署教育工程管理中心工程质量检测委托及计价指引(2021)》
- 7、《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务[2014]111号);
- 8、深圳市建研检测有限公司《关于绿色建筑等级符合性评估工作服务费用(试行)的公告》。
- 9、盐田区妇幼保健院综合楼建设工程各专项图纸(招标图)
- 10、盐田区妇幼保健院综合楼建设工程基坑支护终版图纸(2023年10月版);
- 11、工程其它施工图设计。

#### 六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

#### 七、合同价款

- 1、检测费暂定合同价为人民币: 151.5005万元 (大写: 壹佰伍拾壹万伍仟零伍元整), 相对招标控制价下浮率为 32.33%。

本合同的投标上限价为 223.877104 万元, 如检测费用的最终结算价在 223.877104 万元以内则按实结算, 如超过 223.877104 万元, 则按 223.877104 万元包干结算 (合同另有约定情况除外)。

- 2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标报价上限价的, 经甲方认可, 并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更, 双方协商签订补充协议后, 合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

- 3、工程量按实结算, 结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核后报区财政评审部门评审, 最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

(1) 免费为现场检测提供方便, 如临时工作室 (保管设备用)、电和照明。  
(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告, 并负责协调检测现场的相关事宜。

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。  
(4) 乙方检测人员在现场检测时, 甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。  
(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

## 2、乙方责任:

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员; 并做好现场检测时的安全措施, 若因乙方责任造成的安全事故, 责任由乙方承担。若乙方未支付上述事故费用给甲方造成损失的, 甲方有权向乙方追偿并有权在应支付的检测款中直接扣除。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。

①姓名 (职务): 罗军 (项目负责人), 电话: 13823235241。

(4) 完成检测工作后 3 日内提交有效检测结果 (报告) 一式八份, 并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效, 否则所产生的一切不利后果自行承担。

## 九、违约责任与奖惩

### (一) 甲方违约

1、在合同履行期间, 非因乙方的过错, 甲方要求中止或解除合同, 如果乙方尚未开始工作, 甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款, 乙方应当退还差额部分, 如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时, 不足部分甲方补齐。

### (二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的, 甲方有权要求乙方立即纠正, 乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的, 甲方有权单方解除合同, 乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

### 十三、付款方法

- 1、合同签订后 20 天内，甲方支付乙方合同暂定价的 20% 为预付款。
- 2、进度款按照乙方完成检测工作进展情况计量支付。在乙方按要求提交合格检测报告后 30 天内，甲方按乙方已完成检测工作量的 80% 支付进度款。合同累计已付款达到合同总价的 80% 时暂停支付进度款。
- 3、乙方完成所有检测工作，提交完整检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核和政府财政审计部门完成评审后，30 天内一次性支付剩余款项。
- 4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

### 十四、附则

- 1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方肆份，乙方贰份均具有同等效力。

- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。

- 3、检测任务完成、完成结算评审、结清款项后，合同自动失效。

### 十五、合同附件

合同清单及投标单价。

甲方：(盖章)

负责人：

或其授权代理人：

联系电话：

乙方：(盖章)

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

开户银行：深圳建行南油支行

账号：44201519000051003164

合同签订日期：2024 年 1 月 31 日

拟派项目负责人业绩一览表

资历	姓名：罗军 年龄：41 学历：硕士 职称：高级工程师 6 个月社保： <input type="radio"/> 有 <input checked="" type="radio"/> 无
近 3 年类似项目 （房屋建筑类监测 检测）业绩（上限 3 项）	项目名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务 合同金额：321.27738 万元 合同签订时间：2024-8-5 在该业绩担任职务：项目负责人
	项目名称：盐田妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测项目 合同金额：151.5005 万元 合同签订时间：2024-1-31 在该业绩担任职务：项目负责人
	项目名称：英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方工程检测 合同金额：150.68 万元 合同签订时间：2022-7-18 在该业绩担任职务：项目负责人
<p>说明：</p> <p>投标人拟派项目负责人提供近 3 年（从截标之日起倒推，以合同签订时间为准）以同等职位（如项目（技术）负责人、项目负责人）承担的最具代表性的房屋建筑类监测检测业绩（投标人提交的房屋建筑类监测检测业绩不超过 3 项，提交业绩超过 3 项的，按提供证明材料顺序审查前 3 项，以业绩文件内容为准）。如一个中标通知书签订多个合同的（打包招标或批量招标项目），每个合同均单独记为一项业绩，其后的业绩排序依次后推）。</p> <p>证明材料：</p> <p>（1）提供项目经理职称、社保等证明材料；</p> <p>（2）投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，以上材料须能体现作为项目负责人业绩证明文件的原件扫描件，原件备查；</p> <p>（3）未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。</p>	





照片



罗军 于二〇一七年  
十一月，经 深圳市建筑专  
业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，  
具备 岩土  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高证字第 1803001009928

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一八年五月十二日



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 罗军 性别 男，1984 年 5 月 20 日生，于二〇〇六年九月  
至二〇〇九年六月在 我校 岩土工程 专业  
学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长沙理工大学

校(院、所)长：

郑健龙

证书编号：105361200902000195

二〇〇九年六月十九日









使用有效期: 2025年03月21日  
- 2026年02月17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: 罗军

性别: 男

出生日期: 1984年05月20日

注册编号: AY20184401372

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2024年12月13日-2027年12月31日



个人签名:

罗军

签名日期: 2025.7.11

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月13日

姓名: 罗军	社保电脑号: 621357846	身份证号码: 452424198405200014	页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	单位编号: 60040656		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
证明专用章

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（ 3392755af62a4472 ）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. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



## (一) 塘家智能制造产业园第三方检测服务

### 中标通知书

标段编号: 4403922024062800100101Y

标段名称: 塘家智能制造产业园第三方检测服务

建设单位: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

中标价: 321.27738万元

中标工期: 按招标文件执行

项目经理(总监):

本工程于 2024-07-05 在深圳公共资源交易中心 交易集团建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(签章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

打印日期: 2024-07-30

查验码: JY20240719119970

查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/zbtz.html>



合同编号: GMJF-CT-2024-332

## 塘家智能制造产业园项目 第三方检测服务合同

工程名称: 塘家智能制造产业园第三方检测服务

工程地点: 深圳市光明区

委 托 人: 深圳市光明区建设发展集团有限公司

检 测 人: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

## 第一部分 合同协议书

委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）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，合同双方就下述工程的质量检测事项协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

1. 工程名称：塘家智能制造产业园第三方检测服务

2. 建设地点：深圳市光明区，西临科农路，南临光侨路

3. 建设规模：土地用途为工业用地(M1)，用地面积约 34621 m<sup>2</sup>，计容建筑面积暂定 13 万 m<sup>2</sup>，其中工业厂房约 10.7 万 m<sup>2</sup>，产业配套及其他配套用房 23 万 m<sup>2</sup>，暂定设置 2 层地下室。具体以政府部门批准的最终方案为准。

4. 总投资额：106547 万元

### 二、检测服务内容

本工程检测项目包括但不限于地基基础及基坑支护工程、混凝土结构工程、道路工程及建筑节能、空调及照明等节能检测、钢结构检测、幕墙检测、暖通设施设备检测、材料检测(含建筑、机电及装饰各项材料)，消防检测、水质检测(含二次供水设施消毒报告)、防火材料及设施检测、节能绿建检测及自评估报告等规范及政策要求需进行检测的全部内容，并在主管部门要求时负责将相关检测数据定期上传监管平台。(施工总承包单位包含的检测服务内容除外，若此合同检测服务范围与此项目施工总承包范围内的检测服务内容存在重复项，则此合同检测服务相应剔除)。检测人不能拒绝执行未完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。委托人有权调整检测服务内容，检测人不得提出异议。

本项目检测工作暂分为 3 个阶段：

1. 桩基检测阶段；

2. 主体结构及装饰装修阶段检测（材料、实体检测等）；

3. 配合竣工验收（人防、绿建等）相关检测及评估报告阶段；

最终以项目实际情况调整为准。

项目出具施工图后，要求检测人上报基坑阶段（含建筑材料送检及地基基础

检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

若《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》中未包含的检测项,且本项目工程为满足相关验收及备案必须进行的检测项目,由施工总包单位委托此合同检测人进行检测,检测费用由施工总包单位承担;因材料、施工等问题导致检测返工,存在检测不合格的,由施工总包单位承担返工检测费用。以上费用由施工总承包单位直接对接检测人进行支付。

### 三、服务期限

服务期限:以发包人下达开工通知至本工程通过竣工验收时止。

### 四、签约合同价

合同暂定价为人民币(含税价格,大写):叁佰贰拾壹万贰仟柒佰柒拾叁元捌角,(小写):¥3,212,773.8元,该价格含税(增值税专用税率6%),结算下浮率56.20%。(基础下浮率43.08%+中标单位投标下浮率13.12%)。

项目出具施工图后,中标单位上报基坑阶段(含建筑材料送检、地基基础检测)、主体结构及装饰装修阶段(含建筑材料送检及实体检测等)、竣工验收阶段(含绿建等专项检测)检测方案且检测方案必须满足本项目竣工验收及备案要求。

### 五、项目负责人

检测人的项目负责人:罗军,身份证号:452424198405200014;

资格证书及证号:中华人民共和国注册土木工程师(岩土)注册执业证书(证书编号AY184401372)。

### 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

1. 中标通知书;
2. 投标函及附录;
3. 专用条款;
4. 通用条款;
5. 质量检测报价清单;
6. 委托人要求;
7. 相关规范、标准、规程和指引;



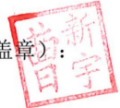
委托人：深圳市光明区建设发展集团有限公司（盖章）

检测人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（盖章）

地址：圳市光明区玉塘街道田寮社区科联路与同仁路交汇处科润大厦A19 楼

地址：深圳市前海深港合作区前湾一路 1 号 A 栋 201 室

法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：



法定代表人或委托代理人（签字/盖章）：

开户银行：/

开户银行：深圳建行南油支行

帐号：/

帐号：44201519000051003164

合同订立时间：2024 年 8 月 1 日

合同订立地点：深圳市光明区



#### 第四部分 附件

(1) 检测人知悉并同意，委托人可能会对履约评价办法进行修订，修订后的履约评价办法可以直接适用于本合同，委托人可以依据修订后的履约评价办法对检测人的履约情况进行评价，检测人放弃对此提出异议的权利。

(2) 委托人也可视情况需要在其门户网站或相关媒体发布履约评价相关信息。

附件：拟投入本项目人员一览表

拟投入本项目人员一览表

序号	拟任职务	姓名	性别	年龄	技术职称	持证情况	进场时间
1	项目负责人	罗军	男	39岁	高级工程师	注册岩土工程师	
2	工程检测负责人	曹文昭	男	34岁	高级工程师	注册岩土工程师	
3	技术负责人	龚超	男	44岁	教授级高工	一级注册结构工程师证	
4	质量负责人	李立坤	男	59岁	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号：3002460)	
5	安全负责人	付迪	男	32岁	工程师	注册安全工程师证书、一级建造师资格证	
6	材料检测负责人	闵红光	男	40岁	高级工程师	一级注册结构工程师证	
7	技术人员	郝彬	男	38岁	高级工程师	一级注册结构工程师证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的检测鉴定培训合格证 (编号：3010715)	

## (二) 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测

盐	项目编号: 2024 -
工	合同编号: 业 合字- 6367
务	流水号: 9864

工程编号: 06617881

合同编号: \_\_\_\_\_

NA20240075

# 合 同

工程名称: 盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测

发 包 人 : 深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人 : 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司





## 检测服务合同

甲方：深圳市盐田区建筑工程事务署

乙方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

本工程通过招标确定由乙方进行盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测等服务工作。根据《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、公平和诚信的原则，双方就该工程第三方检测服务事项协商一致，订立本合同。

一、工程名称：盐田区妇幼保健院综合楼建设工程第三方检测

二、工作内容：(1)依据设计图纸，包括不限于对盐田区妇幼保健院综合楼建设工程因现场实际情况需要检测的内容等工作。本项目第三方检测主要工程内容包括但不限于：盐田区妇幼保健院综合楼建设工程桩基础、工程结构、管道内窥、节能绿建、幕墙、室内空气污染物检测等。检测项目内容以设计图纸、竣工验收、相关规范及技术要求为准，乙方不能拒绝执行为完成本次招标范围内全部工程检测而需执行的可能遗漏的工作，甲方具有根据项目实际建设进度调整发包范围的权利，乙方对此不得提出异议。(2)配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作（具体范围以施工图纸及检测任务书为准）。

三、工程地点：深圳市盐田区

四、工程概况：本项目位于盐田区海山街道，用地面积约 6297 平方米，总建筑面积 32800 平方米。其中，新建建筑面积 23808 平方米(含地上 18868 平方米、地下 4940 平方米)，主要为拆除医院现有附楼 992.17 平方米，新建一栋地上 12 层、地下 2 层的综合楼;改造 1 栋 6 层建筑，建筑面积 8992 平方米，主要为改造优化原疾控中心与妇幼保健院用房。主要建设内容包括：基础工程(土石方工程、支护工程、桩基础工程)、建筑工程、安装工程、拆除及改造工程、医疗专项工程、室外配套工程、电梯工程等。项目总投资：27637 万元。

计划立项：在盐田区妇幼保健院综合楼建设工程计划中列支

### 五、检测依据

- 1、广东省标准《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T15-60-2019);
- 2、深圳市工程建设标准《边坡工程技术标准》(SJG85-2020);

- 3、《基坑支护技术标准》(SJG05-2020);
- 4、深圳市技术规范《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG09-2020)等相关规范;
- 5、粤建检协[2015]8号-关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》(第一批)和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知;
- 6、《深圳市建筑工务署教育工程管理中心工程质量检测委托及计价指引(2021)》
- 7、《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额(试行)的通知》(深水务[2014]111号);
- 8、深圳市建研检测有限公司《关于绿色建筑等级符合性评估工作服务费用(试行)的公告》。
- 9、盐田区妇幼保健院综合楼建设工程各专项图纸(招标图)
- 10、盐田区妇幼保健院综合楼建设工程基坑支护终版图纸(2023年10月版):
- 11、工程其它施工图设计。

#### 六、检测内容和要求

详见甲方认可的检测方案。

#### 七、合同价款

1、检测费暂定合同价为人民币: 151.5005 万元 (大写: 壹佰伍拾壹万伍仟零伍元整), 相对招标控制价下浮率为 32.33%。

本合同的投标上限价为 223.877104 万元, 如检测费用的最终结算价在 223.877104 万元以内则按实结算, 如超过 223.877104 万元, 则按 223.877104 万元包干结算 (合同另有约定情况除外)。

2、因检测方案重大调整或变更造成实际造价超投标报价上限价的, 经甲方认可, 并按《盐田区建筑工程事务署工程变更管理办法》的相关规定和流程进行变更, 双方协商签订补充协议后, 合同结算造价及结算办法以补充协议约定为准。

3、工程量按实结算, 结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。检测费结算价款需由甲方委托的第三方咨询单位审核后报区财政评审部门评审, 最终造价以区财政部门出具的财政投资评审结果为准。

(1) 免费为现场检测提供方便, 如临时工作室 (保管设备用)、电和照明。  
(2) 指定具体工作人员交付有关技术资料 and 接收检测报告, 并负责协调检测现场的相关事宜。

(3) 及时提供必要的技术资料并对其真实性和合法性负责。  
(4) 乙方检测人员在现场检测时, 甲方应安排专业人员配合乙方的检测工作。  
(5) 按本合同规定向乙方支付全部检测费。

## 2、乙方责任:

(1) 提供现场检测和室内试验所需的仪器设备及人员; 并做好现场检测时的安全措施, 若因乙方责任造成的安全事故, 责任由乙方承担。若乙方未支付上述事故费用给甲方造成损失的, 甲方有权向乙方追偿并有权在应支付的检测款中直接扣除。

(2) 按合同上述的检测依据进行现场数据采集和计算分析。

(3) 指定以下人员接收有关技术资料、现场检测协调和交付检测结果。

①姓名 (职务): 罗军 (项目负责人), 电话: 13823235241。

(4) 完成检测工作后 3 日内提交有效检测结果 (报告) 一式八份, 并对成果的科学性、公正性和准确性负责。

(5) 保证所提供的信息、成果的真实有效, 否则所产生的一切不利后果自行承担。

## 九、违约责任与奖惩

### (一) 甲方违约

1、在合同履行期间, 非因乙方的过错, 甲方要求中止或解除合同, 如果乙方尚未开始工作, 甲方应补偿乙方实际发生的费用。如已开始工作且实际工作量价款少于已付的合同款, 乙方应当退还差额部分, 如实际已完成工作量价款大于已付的合同款时, 不足部分甲方补齐。

### (二) 乙方违约

1、乙方未按合同约定履行职责的, 甲方有权要求乙方立即纠正, 乙方收到甲方纠正通知后五日内无正当理由不予纠正的, 甲方有权单方解除合同, 乙方需赔偿甲方因此而遭受的所有损失。

### 十三、付款方法

- 1、合同签订后 20 天内，甲方支付乙方合同暂定价的 20% 为预付款。
- 2、进度款按照乙方完成检测工作进展情况计量支付。在乙方按要求提交合格检测报告后 30 天内，甲方按乙方已完成检测工作量的 80% 支付进度款。合同累计已付款达到合同总价的 80% 时暂停支付进度款。
- 3、乙方完成所有检测工作，提交完整检测报告等结算资料，经甲方委托的第三方造价咨询单位审核和政府财政审计部门完成评审后，30 天内一次性支付剩余款项。
- 4、乙方必须保证提供的收款账户资料准确无误，否则，由此产生的一切损失由乙方自行承担。每次付款前乙方应提供与当次付款金额相同的增值税专用发票等请款资料。

### 十四、附则

- 1、本合同正本贰份，甲乙双方各执壹份；副本陆份，甲方叁份，乙方贰份均具有同等效力。
- 2、本合同未尽事宜，由双方协商解决。
- 3、检测任务完成、完成结算评审、结清款项后，合同自动失效。

### 十五、合同附件

合同清单及投标单价。

甲方：(盖章)

负责人：

或其授权代理人：

联系电话：

乙方：(盖章)

法人代表：

或其授权代理人：

联系电话：

开户名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

开户银行：深圳建行南油支行

账号：44201519000051003164

合同签订日期：2024 年 1 月 31 日

### （三）英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方工程检测

YJA20220273

副本

工程编号：FJ202006

合同编号：深龙华建工合[2022]监测检测-71

## 深圳市龙华区建筑工务署 建设工程检测合同

项目名称：英泰工业中心城市更新单元规划学校项目

合同名称：英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三  
方工程检测

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：深圳市龙华区建筑工务署

乙 方：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

2022 年 7 月

## 合同协议书

甲方（委托单位）：深圳市龙华区建筑工务署

乙方（检测机构）：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

甲方委托乙方承接英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方工程检测及报告编制服务工作。根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程质量检测管理办法》、《深圳市建设工程质量管理条例》及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本建设工程检测事项协商一致，签订本合同。

### 第一条 工程概况

工程名称：英泰工业中心城市更新单元规划学校项目第三方工程检测

工程地址：深圳市龙华区

检测类别：☐ 验收检测 ☐ 平行检测 ☒ 其他英泰工业中心城市更新单元规划学校项目基坑支护、边坡支护检测、基础工程检测、主体结构检测（混凝土）、钢结构检测以及本工程因现场实际情况需要检测的内容等工作，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。

工程类别：☒ 房建 ☐ 市政基础设施 ☐ 公路

☐ 水运 ☐ 水利 ☐ 绿化

☐ 人防 ☐ 房屋修缮 ☐ 轨道交通

☐ 其他\_\_\_\_\_

工程性质：☒ 政府投资工程 ☐ 非政府投资工程

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

设计单位：深圳市建筑科学研究院股份有限公司

总承包单位：\_\_\_\_\_



施工单位: \_\_\_\_\_

工程投资额: 46220.17 万元 工程建安费: 38290.42 万元

质 监 站: \_\_\_\_\_

## 第二条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目(检测项目名称按附件一填写)包括:

- (1) 基坑支护、边坡支护检测
- (2) 基础工程检测
- (3) 主体结构检测(混凝土)
- (4) 钢结构检测

具体的检测项目、数量等见附件二。

## 第三条 检测标准(根据项目的实际情况填写)

双方约定的检测标准:

- (1) 《建筑地基基础设计规范》(GB5007-2011)
- (2) 《深圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2020)
- (3) 《建筑基桩检测技术规范》(JGJ106-2014)
- (4) 《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)
- (5) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB 50204-2015)
- (6) 《建筑工程检测试验技术管理规范》(JGJ 190-2010)
- (7) 《建筑结构现场检测技术标准》(GB/T 50344-2019)
- (8) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2015)
- (9) 《建筑钢结构焊接技术规程》(JGJ 81-2002)
- (10) 《钢结构防腐涂装技术规程》(CECS 343: 2013)
- (11) 《钢结构防火涂料应用技术规程》(CECS 24-90)

(12) 工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准。

#### **第四条 合同价款与支付**

##### **4.1 收费标准（与预算书一致）**

本合同采用：

(1) 深圳市物价局发布的《关于建筑工程质量检测中介服务收费标准问题的复函》（深价管函〔2008〕13号）；

(2) 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》（粤建检协〔2015〕8号）；

##### **4.2 合同暂定价**

本合同暂定价为：150.68万元（中标下浮率为45.96%），检测费用构成（含项目及单价）详见附件二。

##### **4.3 合同结算价**

4.3.1 根据乙方实际完成的检测项目和数量，并经甲方委托的造价咨询及监理单位确认后报甲方审核。单价按照合同单价进行计取，若未明确合同单价，则根据预算单价对应中标下浮率下浮后予以计取；清单中没有的子项，按上述收费标准价格对比后取最低价，然后再按照中标下浮率对该单价进行下浮调整，核定检测费用。

☐（建议自行采购类勾选）实际结算价低于合同暂定价的，则按实结算；检测费按检测合同暂定价作为上限合同价。若实际检测费超过合同暂定价，则按合同暂定价进行包干。当实际检测量将要或已经超出预计检测量（见附件二）时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第（二）、（三）款追究乙方违约责任。

☒（建议公开招标类勾选）因甲方原因造成工作量增加，且按合同“第四条 合同价款与支付”约定计算的费用超过合同暂定价的10%时，甲方和乙方另行协商签订补充协议，未超过合同暂定价的10%（含本数）则按实结算。因乙方原因增加的工作量不予计费。

件。具体包括协调施工单位低应变检测破桩头及桩头磨平处理、超声检测声测管埋设及通管处理、静载试验场地三通一平、堆载平台的场地加固处理、桩头处理、抗拔静载试验报价钢筋焊接处理、钻芯法检测场地平整、搭设脚手架等、界面钻芯法检测的界面钻芯管的材料及埋设等。

7.7 如遇特殊情况需暂停检测，甲方应提前通知乙方。

7.8 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

#### 第八条 乙方的权利义务

8.1 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料,包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

8.2 乙方收到甲方提供的有关资料及文件后,应仔细阅读,如发现任何不明晰或错误,应5日内向甲方提出书面意见。乙方对甲方提供资料的理解的准确性自行负责。

8.3 乙方确保与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

8.4 乙方在同一建设工程项目或标段中,不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

8.5 乙方应当按照合同约定的标准进行检测,并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

8.6 检测项目属于工程实体检测的,乙方应事先编制检测方案报送甲方。

8.7 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

8.8 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目,乙方应使用检测信息系统实施检测,并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

8.9 检测结果不合格的,乙方应在获得检测结果后4小时内通知甲方及监理单位。

8.10 乙方对检测工作中涉及到的国家机密、商业秘密、个人隐私应当承担保密义务。

8.11 乙方委派的本项目负责人为: 罗军, 联系电话: 13823235241, 电子邮箱:

13.5.2 在收到甲方提出的核对意见后 14 天内仍不提交经修改的竣工结算书或补充结算资料的, 且经甲方书面催告仍然不重新报送的。

若因乙方原因导致工程竣工结算总价款超过经审批的工程概算, 超出经审批的工程概算的资金全部由乙方承担, 且乙方应当赔偿甲方的全部损失。

13.6 本合同正本一式贰份、副本一式陆份, 均具有同等法律效力。甲方执正本壹份、副本叁份, 乙方执正本壹份、副本叁份。本合同自双方签字、盖章之日起生效。

13.7 签订地点: 深圳市龙华区

甲方: 深圳市龙华区建筑工程署 (盖章) 乙方: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人: (签字) 法定代表人或其委托代理人: (签字)

统一社会信用代码: 统一社会信用代码:

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号清湖行政服务中心 3 栋 4 楼 地 址: 深圳市南山区西丽金骐智谷大厦 23 层

邮政编码:

邮政编码:

法定代表人:

法定代表人:

委托代理人:

法定代表人联系方式(务必填写用以发送履约评价结果):

委托代理人:

电 话:

电 话: 26647127

传 真:

传 真:

电子信箱:

电子信箱: 784803672@qq.com

开户银行:

开户银行: 建行深圳南油支行

账 号:

账 号: 44201519000051003164

合同签订时间 2022 年 7 月 5 日

### 项目团队人员配置情况一览表

序号	拟任项目 机构岗位 职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	注册专业	备注
1	项目负责人	罗军	高级职称	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土	
2	技术负责人	曹文昭	高级职称	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土	
3	质量负责人	张兴杰	高级职称	注册土木工程师 (岩土)	土木工程	
4	安全负责人	李睿航	中级职称	注册安全工程师	建筑施工 安全	
5	监测组长	徐海洋	高级职称	注册土木工程师 (岩土)	岩土工程	
6	监测组长	任晓光	高级职称	/	岩土工程	
7	监测组长	闫贵海	高级职称	一级建造注册工 程师 注册安全工程师	岩土工程	
8	监测组员	王凯旭	高级职称	/	建筑工程	
9	监测组员	谭路	中级职称	/	建筑与土 木工程	
10	监测组员	李典	中级职称	/	建筑与土 木工程	
11	监测组员	朴云逸	中级职称	/	土木工程	
12	监测组员	王骥	中级职称	/	岩土工程	
13	监测组员	谢谱发	中级职称	/	岩土勘探	
14	检测组长	杨永友	高级职称	注册土木工程师 (岩土) 一级注册结构工 程师	结构工程	
15	检测组长	杜巍	高级职称	/	土木工程	
16	检测组长	闵红光	高级职称	一级注册结构工 程师	结构工程	
17	检测组员	康俊	中级职称	注册土木工程师 (岩土)	建筑岩土	
18	检测组员	刘天生	高级职称	/	土木工程	
19	检测组员	林芳辈	高级职称	/	土木工程	

20	检测组员	廖树宝	中级职称	/	土木工程	
21	检测组员	石方方	中级职称	/	土木工程	
22	检测组员	吴声凌	中级职称	/	土木工程	
23	检测组员	黄流生	中级职称	/	土木工程	
24	检测组员	谭潇	高级职称	/	工程力学	
25	检测组员	谢鹏	中级职称	/	土木工程	

共计 25 人，其中：

1. 拟投入的团队成员是否都提供 6 个月社保证明：☉是；□否， 0 人无社保证明
2. 注册执业资格 9 人
3. 高级职称 13 人、中级职称 12 人

证明材料：

- 1、提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；
- 2、提供项目机构人员近 6 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。



(1) 罗军

使用有效期: 2025年08月21日  
- 2026年02月17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: 罗军

性别: 男

出生日期: 1984年05月20日

注册编号: AY20184401372

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2024年12月13日-2027年12月31日



个人签名: 

签名日期: 2025.7.21

中华人民共和国住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月13日



照片



罗军

于二〇一七年

十月，经

深圳市建筑专

业高级专业技术资格第二

评审委员会评审通过，

具备

岩土

高级工程师

资格。特发此证



粤高职称字第1803001009928号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一八年五月十二日



姓名(Full name): 罗军

身份证(ID): 452424198405200014

单位(Employer): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

证书编号(Certificate No): 3031065

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2024-07-05	无记录
	桩身承载力与完整性检测(高应变)	2023-09-11	无记录
	桩身完整性检测(低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测(声波透射)	2022-09-08	无记录
	岩土工程原位测试	2023-07-18	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗军                      社保电脑号：621357846                      身份证号码：452424198405200014                      页码：1  
 参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司                      单位编号：60040656                      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
2025	07	60040656	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	08	60040656	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	09	60040656	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	10	60040656	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	11	60040656	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
2025	12	60040656	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	84.0	21000	168.0	42.0
合计			21420.0      10080.0			6300.0      2520.0			630.0			304.0      1008.0			252.0		

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/>，输入下列验真码（ 3392755af62a4472 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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                      单位名称  
 60040656                      中冶建筑研究总院（深圳）有限公司





## (2) 曹文昭

使用有效期: 2025年11月19日 - 2028年05月18日		
<b>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</b>		
<b>注册执业证书</b>		
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: 曹文昭		
性 别: 男		
出生日期: 1990年08月05日		
注册编号: AY20194401537		
聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司		
注册有效期: 2025年11月03日-2028年11月02日		
个人签名: 		
签名日期: 		
发证日期: 2025年11月03日		
2025.11.19		

# 广东省职称证书

姓 名：曹文昭

身份证号：360481199008052618



职称名称：高级工程师

专 业：建筑岩土

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001061859

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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





姓名: 曹文昭	社保电脑号: 649567147	身份证号码: 360481199008052618	页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司		单位编号: 60040656	计算单位: 元

社保费缴纳清单  
528.0 1036  
证明专用章

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( 3392755af5afc2c4 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院(深圳)有限公司





(3) 张兴杰

使用有效期: 2025年03月21日 2023年02月17日																
<p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>注册执业证书</p> <p>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。</p> <table><tr><td>姓 名: 张兴杰</td><td rowspan="5"></td></tr><tr><td>性 别: 男</td></tr><tr><td>出生日期: 1981年02月14日</td></tr><tr><td>注册编号: AY20121100858</td></tr><tr><td>聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司</td></tr><tr><td colspan="2">注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日</td></tr><tr><td colspan="2"><p>个人签名: </p><p>签名日期: 2025.8.21</p></td><td><p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810800461</p></td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>发证日期: 2024年12月11日</td></tr></table>			姓 名: 张兴杰		性 别: 男	出生日期: 1981年02月14日	注册编号: AY20121100858	聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司	注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日		<p>个人签名: </p> <p>签名日期: 2025.8.21</p>		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810800461</p>			发证日期: 2024年12月11日
姓 名: 张兴杰																
性 别: 男																
出生日期: 1981年02月14日																
注册编号: AY20121100858																
聘用单位: 中国京冶工程技术有限公司																
注册有效期: 2024年12月11日-2027年12月31日																
<p>个人签名: </p> <p>签名日期: 2025.8.21</p>		<p>中华人民共和国 住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810800461</p>														
		发证日期: 2024年12月11日														



使用有效期: 2025年08月20日  
- 2026年02月16日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 张兴杰

性 别: 男

出生日期: 1981年02月14日

注册编号: 京1112011201118508

聘用企业: 中国京冶工程技术有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-04-10至2027-04-09)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

张兴杰

个人签名: 张兴杰

签名日期: 2025.8.20



中华人民共和国  
住房和城乡建设部

行政审批专用章  
签发日期: 2011年09月29日

	姓名	张兴杰
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	130133198102141233
	ID No.	
	专业名称	土木工程
	Speciality	
	资格级别	正高级工程师
	Qualification Level	
	授予时间	2021.12.31
	Conferment Date	
	资格评审委员会	工程系列高级工程师 职务任职资格 评审委员会
	Credentials Committee	

证书编号 21A10102194  
No.

持证人签名 张兴杰  
Signature of the bearer

硕士研究生		
毕业证书		
<p>研究生 张兴杰 性别 男，1981 年 2 月 14 日生，于 2005 年 9 月</p> <p>至 2008 年 1 月在 岩 土 工 程 专业</p> <p>学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业</p> <p>论文答辩通过，准予毕业。</p>		
培养单位：	校(院、所)长：	刘军
证书编号：	826021200802000001	二〇〇八年一月三十日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制





北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110108102055141N  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108102055141N  
单位名称:中国京冶工程技术有限公司

校验码: 28x5j3  
查询流水号: 11010820260107155850  
查询日期: 2024年12月至2026年12月

序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
1	张剑	110108196804226312	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
2	张兴杰	130133198102141233	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12
3	张智浩	120104197201243835	养老保险	2024年12月	2025年11月	12
			失业保险	2024年12月	2025年11月	12
			工伤保险	2024年12月	2025年11月	12
			医疗保险	2024年12月	2025年11月	12
			生育保险	2024年12月	2025年11月	12

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fuwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkhy/ggfw/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行甄别, 黑色与红色印章效力相同。

2.为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。

3.养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

北京市海淀区社会保险基金管理中心  
日期: 2026年01月07日

(4) 李睿航

	姓 名 李睿航 Full Name
	性 别 男 Gender
	身份证号 140428199309030014 ID No.
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202101042 Certificate No.	授予时间 2021.03.08 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位:  Issued By

	<b>中级注册安全工程师</b> Intermediate Certified Safety Engineer	
本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、应急管理部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得中级注册安全工程师职业资格。		
		姓 名: 李睿航
		证件号码: 140428199309030014
		性 别: 男
		出生年月: 1993年09月
		专 业: 建筑施工安全
		批准日期: 2022年10月30日
		管 理 号: 20221004644000000034
		

硕士研究生

# 毕业证书



研究生

李睿航

性别男，一九九三 年

九 月 三 日生，于二〇一五年九 月至二〇一八 年

六 月在

安全工程

专业学习，学制

二 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩

合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：武汉理工大学

校长：

证书编号：104971201802062828 二〇一八 年六 月二十 日

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

姓名: 李睿航	社保电脑号: 650097636	身份证号码: 140428199309030014	页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	单位编号: 60040656		计算单位: 元

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( 33927596df4e26e4 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月,养老保险在2026年12月前视同到账,工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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	单位名称
60040656	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

武汉市社会保险基金管理中心  
社会保险费缴纳清单  
打印日期: 2026年1月20日  
证明专用章



(5) 徐海洋

使用有效期: 2025年08月21日 - 2026年02月17日			
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>			
<p>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。</p>			
姓 名:	徐海洋		
性 别:	男		
出生日期:	1987年10月20日		
注册编号:	AY20171101181		
聘用单位:	中国京冶工程技术有限公司		
注册有效期: 2023年12月27日-2026年12月31日			
个人签名: 徐海洋		中华人民共和国住房和城乡建设部 行政审批专用章 (3) 11010810900463	
签名日期: 20250821		发证日期: 2023年12月27日	



 (无钢印无效)	姓名	徐海洋
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	371326198710205512
	ID No.	
	专业名称	岩土工程
	Speciality	
	资格级别	高级工程师
	Qualification Level	
证书编号 19A20102012 No.	授予时间	2019年12月31日
	Conferral Date	
持证人签名 Signature of the bearer	资格评审委员会	工程系列高级职称 评审委员会
	Credentials Committee	

<h1 style="text-align: center;">硕士研究生 毕业证书</h1>		
研究生 徐海洋 性别 男，一九八七年十月二十日生，于 二〇〇九年九月至二〇一二年七月在 岩土工程 专业学习，学制 3 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格， 毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位： 	校(院、所)长：欧进萍	
证书编号：101411201202060102	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

您可以使用手机扫描二维码或访问网站<http://218.77.183.78:5003/form/>验证此单据真伪，验证号码629fa8586dbcc877bffe0ba064



企业基本养老保险单位与个人缴费明细费单

当前参保机构：海口市社会保险服务中心      打印机构：      打印日期：2026-01-07

个人编号：		3508619207		身份证号：		371326198710205512		姓名：		徐海洋			
单位编号：		4601992413580		单位名称：		中国京冶工程技术有限公司海南分公司							
年度	月数	1月份	2月份	3月份	4月份	5月份	6月份	7月份	8月份	9月份	10月份	11月份	12月份
2025	7						7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00
总计：	7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00	7000.00
缴费基数总计：		9000.00											
实际缴费月数：		0		年		7		月		其中一次性缴费：		个月	
		签名：				日期：							



(6) 任晓光



(无钢印无效)

姓名 任晓光  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 13012919881026001X  
ID No.

专业名称 岩土工程  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2022/12/30  
Conferment Date

资格评审委员会:  
Credentials Committee

证书编号 22A20102025  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer



硕士研究生

毕业证书



研究生 任晓光 性别 男 1988 年 10 月 26 日生，于 2012 年 9 月至 2015 年 1 月在 岩土工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 

校(院、所)长: 岳清瑞

证书编号: 826021201502000001

二〇一五年 一 月 三十一 日

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任晓光  
参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

社保电脑号：641087417  
单位编号：60004762

身份证号码：13012919881026001X  
单位编号：60004762

页码：1  
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	个人交
2025	07	60004762	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0
2025	08	60004762	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0
2025	09	60004762	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0
2025	10	60004762	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0
2025	11	60004762	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0
2025	12	60004762	16000.0	2720.0	1280.0	1	16000	800.0	320.0	1	16000	80.0	16000	64.0	128.0	32.0
合计			16320.0	7680.0			4800.0	1920.0			480.0		384.0	168.0	192.0	

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（ 3392756279b88fb4 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60004762  
单位名称  
中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



(7) 闫贵海

	姓名.....闫贵海 Full Name
(无钢印无效)	性别.....男 Gender
	身份证号.....210521198504180418 ID No.
	专业名称.....岩土工程 Speciality
	资格级别.....正高级工程师 Qualification Level
证书编号.....23A10102013 No.	授予时间.....2023.12.28 Conferment Date
持证人签名..... Signature of the bearer	资格评审委员会: Credentials Committee









使用有效期: 2026年01月12日  
- 2026年07月11日

## 中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 闫贵海

性 别: 男

出生日期: 1985年04月18日

注册编号: 粤1112017201849183



聘用企业: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2025-01-14至2028-01-13)



请登录中国建造师网  
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 闫贵海  
签名日期: 2026.1.12

中华人民共和国  
住房和城乡建设部  
行政审批专用章  
签发日期: 2025年01月14日

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 闫贵海 性别 男, 1985 年 04 月 18 日生, 于

2010 年 9 月至 2013 年 1 月在 岩土工程

专业学习, 学制 2.5 年, 修完硕士研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格,

毕业论文答辩通过, 准予毕业。

培养单位:

校(院、所)长:

证书编号: 826021201302000004

二〇一三年 一 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>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 何贵海 社保电脑号: 637016793 身份证号码: 210521198504180418 页码: 1  
参保单位名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号: 60040656 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
2025	07	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	08	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	09	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	10	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	11	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
2025	12	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	68.0	17000	136.0	34.0
合计			16320.0	8160.0			5100.0	2040.0			510.0				816.0	204.0	

- 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 ( 33927596df4e6ae9 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
  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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(8) 王凯旭

<p>本证书由中华人民共和国住房和城乡建设部签发，持证人可以注册建造师名义执业，并在相关文件上签章。</p> <p>This certificate is issued by the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the People's Republic of China. The holder is entitled to use the designation "Certified Constructor" in his/her business, and sign and seal as such in relevant work documents.</p>	<div></div> <div>中华人民共和国 一级建造师注册证书 Certificate of Registration of Constructor The People's Republic of China</div>
<div></div> <div>资格证书编号 JZ00456763 Qualification Certificate Number</div> <div>注册编号 京111151533043 Registered Number</div> <div>证书编号 00430084 Certificate Number</div>	<div>姓 名 王凯旭 Full Name</div> <div>性 别 男 Sex</div> <div>出生年月 1972年11月24日 Date of Birth</div> <div>专业类别 建筑工程 Specialty</div> <div>聘用企业 中国京冶工程技术有限公司 Employer</div> <div>发证机关盖章 Issued by</div> <div>签发日期 2015年10月21日 Issued on</div> <div></div>



姓 名	王凯旭		
性 别	男		
出生年月	1972 年 11 月		
任职资格	高级工程师		
任职专业	工民建	编号	201001040
授予单位: 中冶集团职称评审领导小组		二〇一〇 年 七 月二十九日	

<b>普通高等学校 毕业证书</b>	学生王凯旭 性别男, 一九七二 年
	十一月二十四日生, 于一九九三 年九 月
	至一九九七 年 七 月在本校
	建筑工程 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: 徐德龙
	校 名: 西安建筑科技大学
中华人民共和国国家教育委员会印制	一九九七年七月一日
No. 00408934	学校编号: 97150113

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王凯旭

社保电脑号：2396599

身份证号码：610103197211242836

页码：1

参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

单位编号：60004762

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
2025	07	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	168.0	42.0	42.0
2025	08	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	168.0	42.0	42.0
2025	09	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	168.0	42.0	42.0
2025	10	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	168.0	42.0	42.0
2025	11	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	168.0	42.0	42.0
2025	12	60004762	21000.0	3570.0	1680.0	1	21000	1050.0	420.0	1	21000	105.0	21000	168.0	42.0	42.0
合计			21420.0	10080.0			6300.0	2520.0			630.0			1008.0	252.0	

社保费缴纳清单

参保人姓名

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（ 3392756279ba53cb ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
 60004762
 单位名称  
 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



(9) 谭路

 (无钢印无效)	<b>姓名</b> 谭路 Full Name <b>性别</b> 男 Gender <b>身份证号</b> 610321199702081814 ID No. <b>专业名称</b> 岩土工程 Speciality <b>资格级别</b> 工程师 Qualification Level <b>授予时间</b> 2024.04.07 Issued On <b>授予单位</b> 西安理工大学 Issued By
<b>证书编号</b> 202401228 Certificate No. <b>持证人签名</b> Signature of Bearer	

CDUTY 硕士研究生		
毕业证书		
研究生 谭路 性别 男，一九九七年二月八日生，于二〇一八年九月至二〇二一年六月在 建筑与土木工程 专业 全日制 学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：西安理工大学	校 长：贺刘云	
证书编号：107001202102301215	二〇二一年六月二十九日	
中华人民共和国教育部学历证书查询网址：http://www.chsi.com.cn		



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谭路

社保电脑号：808102125

身份证号码：610321199702081814

页码：1

参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

单位编号：60004762

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
2025	07	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0		192.0	384.0		96.0	

社保费缴纳清单


参保人信息

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（ 3392756279bc1693 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
 60004762  
 单位名称  
 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



(10) 李典

	姓名 Full Name	李典
(无钢印无效)	性别 Gender	男
	身份证号 ID No.	420704199601140037
	专业名称 Speciality	岩土工程
	资格级别 Qualification Level	工程师
证书编号 Certificate No.	授予时间 Issued On	2024.04.07
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位 Issued By	人力资源部

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 李典	性别 男	一九九六年一月十四日生，于
二〇一八年九月至二〇二一年六月在建筑与土木工程		
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：武汉工程大学	校(院、所)长：	王存文
证书编号：104901202102000543	二〇二一年六月二十日	

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李典

社保电脑号：808102342

身份证号码：420704199601140037

页码：1

参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

单位编号：60004762

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
2025	07	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	08	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	09	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	10	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	11	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
2025	12	60004762	8000.0	1360.0	640.0	1	8000	400.0	160.0	1	8000	40.0	8000	32.0	8000	64.0	16.0
合计			8160.0	3840.0			2400.0	960.0			240.0		192.0	384.0		96.0	

社保费缴纳清单


参保人：李典

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（ 3392756279bc8402 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
 60004762  
 单位名称  
 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



(11) 王涛

	姓 名 王涛 Full Name
(无钢印无效)	性 别 男 Gender
	身份证号 370982199704186674 ID No.
	专业名称 岩土工程 Speciality
	资格级别 工程师 Qualification Level
证书编号 202401025 Certificate No.	授予时间 2024.04.07 Issued On
持证人签名 Signature of Bearer	授予单位: Issued By

硕士研究生		
毕 业 证 书		
研究生 王涛 ,性别 男 , 一九九七 年 四 月		
十八日生, 于二〇一九年 八月 至 二〇二二 年 六 月在我校		
地质工程 专业学习, 学制三年, 修完硕士		
研究生培养计划规定的全部课程, 成绩合格, 毕业论文答辩通过, 准予毕业。		
校 名: 中国矿业大学	校 长: 席学峰	
编 号: 102901202202060069	二〇二二年 六 月 十三 日	

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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王海			社保电脑号：810642580			身份证号码：370982199704186674			页码：1								
参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司			单位编号：60004762			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
2025	07	60004762	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	08	60004762	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	09	60004762	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	10	60004762	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	11	60004762	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
2025	12	60004762	7000.0	1120.0	560.0	2	7000	105.0	35.0	1	7000	35.0	7000	28.0	7000	56.0	14.0
合计			6720.0 3360.0			630.0 210.0			210.0			168.0 336.0			84.0		

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（ 3392756279497b6u ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
 60004762  
 单位名称  
 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司



(12) 王骥

	姓 名 王 骥 Full Name
	性 别 男 Gender
	身份证号 430781199008310511 ID No.
证书编号 202001013 Certificate No.	资格级别 工程师 Qualification Level
持证人签名 Signature of Bearer	授予时间 2020.04.10 Issued On
	授予单位 Issued By

普通高等学校	
毕 业 证 书	
	
学生 王骥 性别 男，一九九〇年八月三十一日生，于二〇〇九年九月至二〇一三年六月在本校 土木工程	
专业 四 年制 本 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：广西科技大学鹿山学院	校（院）长：张 鸣
证书编号：136391201305001501	二〇一三年 七 月 一 日

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王骥
 社保电脑号：644318085
 身份证号码：430781199008310511
 页码：1

参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司
 单位编号：60004762
 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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60004762	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	08	60004762	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	09	60004762	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	10	60004762	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	11	60004762	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	12	60004762	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0			270.0	108.0	

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（ 3392756279bda101 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
 60004762
 单位名称  
 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司





(13) 谢谱发

	姓名	谢谱发
	Full Name	
	性别	男
	Gender	
	身份证号	360781199603186633
	ID No.	
	专业名称	岩土勘探
	Speciality	
	资格级别	工程师
	Qualification Level	
	授予时间	2025.02.28
	Issued On	
	授予单位:	
	Issued By	

证书编号 202501095  
Certificate No.

持证人签名  
Signature of Bearer

普通高等学校

毕业证

学生 谢谱发 性别 男, 一九九六年  
三月十八日生, 于二〇一五年九月至二〇一九年七月  
在本校 地质工程 专业 四年制  
本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校名: 江西理工大学 校长: 杨斌

证书编号: 104071201905001148 二〇一九年七月一日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：谢谱发

社保电脑号：802664412

身份证号码：360781199603186633

页码：1

参保单位名称：中国京冶工程技术有限公司深圳分公司

单位编号：60004762

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
2025	07	60004762	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	6000	12.0
2025	08	60004762	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	6000	12.0
2025	09	60004762	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	6000	12.0
2025	10	60004762	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	6000	12.0
2025	11	60004762	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	6000	12.0
2025	12	60004762	6000.0	960.0	480.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	6000	6000	12.0
合计			5760.0	2880.0			606.0	202.02			202.02		144.0	288.0	72.0

社保费缴纳清单

参保人信息


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（ 3392756634deecf8 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
 60004762  
 单位名称  
 中国京冶工程技术有限公司深圳分公司





(14) 杨永友

姓 名	杨永友		
性 别	男		
出生年月	1980年02月		
任职资格	高级工程师		
任职专业	结构工程	编号	201401060
授予单位:	中冶集团职称评审领导小组		二〇一四年六月二十五日

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name):	杨永友	
	单位 (Employer):	中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司	
	证书编号 (Certificate No.):	3009559	
	身份证 (ID):	430302198002124118	
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2009-09-30	见附表
	砌体结构检测	2009-09-30	见附表
	混凝土结构性能检测	2009-09-30	见附表
			
注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发			
证书若有造假行为应由雇主承担。			
验证网址: <a href="http://icjd.gdjsjcdzx.com">http://icjd.gdjsjcdzx.com</a>			
			

# 硕士研究生 毕业证书



研究生 **杨永志** 性别 **男**，1980年02月12日生，于2003年09月  
至2006年04月在 **结构工程** 专业  
学习，学制2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：

校(院、所)长：

谭振军

证书编号：100041200602000723

2006年04月10日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制



使用有效期: 2025年08月13日  
- 2023年02月09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: 杨永友

性 别: 男

出生日期: 1980年02月12日

注册编号: AY20234402098

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2023年06月06日-2026年06月30日



个人签名: 杨永友

签名日期: 2023.8.15

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2023年06月06日



使用有效期: 2025年06月13日  
- 2023年02月09日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师  
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: 杨永友

性 别: 男

出生日期: 1980年02月12日

注册编号: S20131105063

聘用单位: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

注册有效期: 2023年06月07日-2026年06月30日



杨永友

个人签名: 杨永友

签名日期: 2025.8.15



发证日期: 2023年06月07日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨永友  
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

社保电脑号：622161560  
单位编号：60040656

身份证号码：430302198002124118  
单位编号：60040656

页码：1  
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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	17000	136.0	34.0
2025	08	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	17000	136.0	34.0
2025	09	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	17000	136.0	34.0
2025	10	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	17000	136.0	34.0
2025	11	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	17000	136.0	34.0
2025	12	60040656	17000.0	2720.0	1360.0	1	17000	850.0	340.0	1	17000	85.0	17000	17000	136.0	34.0
合计			16320.0 8160.0			5100.0 2040.0			510.0			108.0		816.0 204.0		

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（ 3392755af63f6077 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(15) 杜巍

# 广东省职称证书

姓 名：杜巍

身份证号：62030219841002009X



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：2020年11月13日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2100101125977

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2021年02月09日



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



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名(Full name): 杜臻

身份证(ID): 62030219841002009X

单位(Employer): 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

证书编号(Certificate No.): 3012964

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目(方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测(静载荷试验)	2013-12-27	见副页
主体结构	混凝土结构实体检测(回弹法)	2013-02-28	见副页
	混凝土结构检测	2013-06-21	见副页
见证取样	常用金属材料检测	2012-03-16	见副页
	常用金属材料检测	2012-03-16	见副页



注意: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发

证书若有造假行为应由雇主承担。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjd.com>





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杜巍

社保电脑号: 625796635

身份证号码: 62030219841002009X

页码: 1

参保单位名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号: 60040656

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
2025	07	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	44.0
2025	08	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	44.0
2025	09	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	44.0
2025	10	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	44.0
2025	11	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	44.0
2025	12	60040656	22000.0	3740.0	1760.0	1	22000	1100.0	440.0	1	22000	110.0	22000	88.0	44.0
合计			22440.0	10560.0			6600.0	2640.0			660.0		528.0	1036.0	264.0

社保费缴纳清单

2025年7月-12月

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（ 3392755af5b58fa6 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
 60040656
 单位名称  
 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(16) 闵红光

# 广东省职称证书

姓 名：闵红光

身份证号：41282919840218641X



职称名称：正高级工程师

专 业：建筑材料

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月27日

评审组织：深圳市绿色建筑与建筑材料专业高级职称  
评审委员会

证书编号：2503001241449

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年8月8日



# 广东省职称证书

姓 名：闵红光

身份证号：41282919840218641X



职称名称：高级工程师

专 业：绿色建筑

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市绿色建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001100668

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年06月25日



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



**博士研究生  
毕业证书**

研究生 **闵红光** 性别 **男**，  
1984 年 02 月 18 日生，于 2012 年 09 月至 2016 年 12 月  
在 **结构工程** 专业  
学习，修完博士研究生培养计划规定的全部课程，  
成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

校（院、所）长：**钟志华**  
培养单位：**同济大学**

证书序列号：NO. 0000012017000991  
证书编号：102471201601000653

二〇一六年十二月十七日



上海市教育委员会监制  
中华人民共和国教育部学历证书查询网址: www.chsi.com.cn

**考核合格项目**

该检验检测机构授权范围内建筑节能检测：  
绿色建筑工程检测。



姓 名：\_\_\_\_\_ **闵红光** \_\_\_\_\_

学 历：\_\_\_\_\_ **博 士** \_\_\_\_\_

机构名称：**中冶建筑研究总院（深圳）有限**  
**公司**

证书编号：**粤 JC2022-0932**

发证日期：2022 年 09 月 23 日  
有效日期：2028 年 09 月 22 日



使用有效期: 2025年06月18日  
- 2026年02月14日



## 中华人民共和国一级注册结构工程师 注册执业证书

本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓 名: 闵红光

性 别: 男

出生日期: 1984年02月18日

注册编号: S20155300806

聘用单位: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

注册有效期: 2024年12月04日-2027年12月31日



个人签名:

闵红光

签名日期: 2025.8.18

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年12月04日



姓名: 闵红光			社保电话号: 646482216			身份证号码: 41282919840218641X			页码: 1					
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司			单位编号: 60040656						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	个人交
2025	07	60040656	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	40.0
2025	08	60040656	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	40.0
2025	09	60040656	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	40.0
2025	10	60040656	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	40.0
2025	11	60040656	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	40.0
2025	12	60040656	20000.0	3400.0	1600.0	1	20000	1000.0	400.0	1	20000	100.0	20000	40.0
合计			20400.0	9600.0			6000.0	2400.0			600.0		240.0	

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（ 3392755af62d84e3 ）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. 医疗保险种中的险种“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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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。

单位名称  
中冶建筑研究总院(深圳)有限公司





(17) 康俊

	<b>姓名</b> 康俊 Full Name
	<b>性别</b> 男 Gender
	<b>身份证号</b> 422822199103034012 ID No.
	<b>专业名称</b> 建筑岩土 Speciality
	<b>资格级别</b> 工程师 Qualification Level
<b>证书编号</b> 202301194 Certificate No.	<b>授予时间</b> 2023.04.10 Issued On
<b>持证人签名</b> Signature of Bearer	<b>授予单位:</b> Issued By

<b>广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会</b> Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
<b>检测鉴定培训合格证</b> Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	<b>姓名 (Full name):</b> 康俊	<b>身份证 (ID):</b> 422822199103034012	
	<b>单位 (Employer):</b> 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司		
	<b>证书编号 (Certificate No.):</b> 3019599		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
<b>专业</b>	<b>项目 (方法)</b>	<b>发证日期</b>	<b>新政策新标准学习情况</b>
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2017-05-19	见副页
	基桩承载力与完整性检测 (高应变)	2017-12-27	见副页
	桩身完整性检测 (低应变)	2016-11-25	见副页
主体结构	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	见副页
	混凝土结构实体检测	2018-06-14	见副页
	砌体结构检测	2018-06-14	见副页
见证取样	混凝土结构性能检测	2018-06-14	见副页
	常用金属材料检测	2016-12-09	见副页

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主追责  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



使用有效期: 2025年12月02日  
- 2026年05月31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: 康俊

性 别: 男

出生日期: 1991年03月03日

注册编号: AY20224401951

聘用单位: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

注册有效期: 2025年05月28日-2028年05月27日



个人签名:

签名日期: 2025.12.2

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年05月28日

姓名: 康俊	社保电脑号: 647666615	身份证号码: 422822199103034012	页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司		单位编号: 60040656	计算单位: 元

216.0 432.0

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（ 3392755af61bbf23 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(18) 刘天生

# 广东省职称证书

姓 名：刘天生

身份证号：440307198612222819



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：2023年06月03日

评审组织：广东省建筑工程技术高级专业技术资格评审委员会

证书编号：2303001152839

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年09月04日



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







深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘天生 社保电脑号: 610780036 身份证号码: 440307198612222819 页码: 1  
参保单位名称: 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司 单位编号: 60040656 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
2025	07	60040656	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	26.0
2025	08	60040656	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	26.0
2025	09	60040656	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	26.0
2025	10	60040656	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	26.0
2025	11	60040656	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	26.0
2025	12	60040656	13000.0	2210.0	1040.0	1	13000	650.0	260.0	1	13000	65.0	13000	52.0	26.0
合计			13260.0	6210.0			3900.0	1560.0			390.0		312.0	621.0	156.0

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 ( 3392755af6264aed ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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 60040656 单位名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(19) 林芳辈



姓名 林芳辈  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 452402198801041598  
ID No.

专业名称 道路桥梁  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2021.12.31  
Conferment Date

资格评审委员会 工程系列高级专业技术职务评审委员会  
Credentials Committee

证书编号 21A20102035  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 林芳辈 身份证 (ID): 452402198801041598

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3011248

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程室内试验	2010-12-30	无记录
	岩土工程原位测试	2010-12-17	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2018-03-23	无记录
	建筑门窗检测 (三性)	2018-01-12	无记录
市政工程	道路工程	2012-05-24	无记录
	桥梁与隧道	2012-05-17	无记录
其他类别	建筑电气工程检测	2014-04-25	无记录
	建筑节能工程检测	2014-03-20	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主承担。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



湘潭大学  
毕业证书



湘潭大学印制

学生 林芳辈 ，性别 男 ，  
1988年 01 月 04日生，于2006年  
9 月至 2010 年 6 月在本校  
土木工程专业四年制普通  
全日制 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。

校长：

罗和安

2010 年 6 月 22 日

证书编号:105301201005003028



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林芳菲  
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

社保电脑号：626421425  
单位编号：60040656

身份证号码：452402198801041598  
单位编号：60040656

页码：1  
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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000	120.0	30.0
2025	08	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000	120.0	30.0
2025	09	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000	120.0	30.0
2025	10	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000	120.0	30.0
2025	11	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000	120.0	30.0
2025	12	60040656	15000.0	2550.0	1200.0	1	15000	750.0	300.0	1	15000	75.0	15000	15000	120.0	30.0
合计			15300.0	7200.0			4500.0	1800.0			450.0				180.0	

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（ 3392755af622ee45 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司





(20) 廖树宝

# 广东省职称证书

姓 名：廖树宝

身份证号：360734199009222414



职称名称：工程师

专 业：建筑材料

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月18日

评审组织：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：2003003043970

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖树宝

社保电脑号：636465318

身份证号码：360734199009222414

页码：1

参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

单位编号：60040656

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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	11	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	12	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0			216.0	432.0	108.0

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（ 3392755af6224f36 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司





(21)石方方

# 广东省职称证书

姓名：石方方

身份证号：320311198509296112



职称名称：工程师

专业：建筑工程检测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003007867

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石万万  
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

社保电脑号：642139401  
单位编号：60040656

身份证号码：320311198509296112  
单位编号：60040656

页码：1  
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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	11	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	12	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0			216.0	432.0	108.0

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（ 3392755af632a912 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司





(22) 吴声凌



姓名 吴声凌  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 441523199107076335  
ID No.

专业名称 土木工程  
Speciality

资格级别 工程师  
Qualification Level

授予时间 2022.06.22  
Issued On

授予单位:   
Issued By

证书编号 202201151  
Certificate No.

持证人签名 \_\_\_\_\_  
Signature of Bearer

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 吴声凌      身份证 (ID): 441523199107076335

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3015352

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	建筑幕墙检测 (四性)	2016-09-23	无记录
见证取样	建筑门窗检测 (三性)	2016-12-30	无记录
	常用金属材料检测	2013-09-27	无记录
检测与测量	建筑节能材料检测	2013-09-27	无记录
	道路工程	2013-08-16	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2021-02-02	无记录
	房屋安全检测鉴定	2022-01-13	无记录
其他类别		2016-06-01	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》颁发  
证书标有防伪码作防伪用由屋主提供。  
验证网址: <http://icjd.gdjsicjd.com>



发证单位盖章

C983

	<b>广东开放大学</b> The Open University of Guangdong	
<b>毕 业 证 书</b>		
学 生	吴声凌	性 别 男,一九九一年 七 月 七 日生,于
二〇二一年 七 月在本校修完 (专科起点) 本 科 土木工程		
专业教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。		
学 校:	 广东开放大学	校 长: 
证书编号: 513158202105703830		二〇二一年 七 月 三十 日

NO: 20210740759

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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴声凌			社保电脑号：635930603			身份证号码：441523199107076335			页码：1								
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司			单位编号：60040656			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
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	11	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
2025	12	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	18.0
合计			9180.0 4320.0			2700.0 1080.0			270.0			216.0 132.0		108.0			

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（ 3392755af63b341e ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
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  
 60040656  
 单位名称  
 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



**(23) 黄流生**

# 广东省职称证书

姓 名：黄流生

身份证号：441424199110036036



职称名称：工程师

专 业：建筑工程管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2019年12月20日

评审组织：阳江市工程系列建筑专业技术资格中级评审委员会

证书编号：2017003008363

发证单位：阳江市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年01月09日



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





深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄流生  
参保单位名称：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

社保电脑号：641859295  
单位编号：60040656

身份证号码：441424199110036036  
单位编号：60040656

页码：1  
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	单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	08	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	09	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	10	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	11	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
2025	12	60040656	9000.0	1530.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	9000	72.0	18.0
合计			9180.0	4320.0			2700.0	1080.0			270.0			216.0	432.0	108.0

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（ 3392755af616d71k ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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  
60040656  
单位名称  
中冶建筑研究总院（深圳）有限公司





(24) 谭潇



(无钢印无效)

姓名 谭潇  
Full Name

性别 男  
Gender

身份证号 370306198701083035  
ID No.

专业名称 土木工程  
Speciality

资格级别 高级工程师  
Qualification Level

授予时间 2022.12.30  
Conferment Date

资格评审委员会: 工程系列高级专业技术职务任职资格评审委员会  
Credentials Committee

证书编号 22A20102058  
No.

持证人签名  
Signature of the bearer

硕士研究生

毕业证书



研究生 谭潇 性别 男，一九八七年 一 月 八 日生，于二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在工程力学专业学习，学制 三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位: 广州大学

校(院、所)长: 邹采荣

证书编号: 110781201402000545

二〇一四年 六 月二十三日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 潘潘 身份证 (ID): 370306\*\*\*\*\*3035

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3019034

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2016-05-13	无记录
	钢筋锚固检测	2016-05-13	无记录
	混凝土构件结构性能	2016-05-13	无记录
建筑幕墙	建筑幕墙检测 (四性)	2023-12-14	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-11	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>







姓名/Name 谭潇

身份证/ID 370306198701083035

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

超声波/UT

等 级/Level

3

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F. P), 铸件(C)

培训时间/Training Time

2024-04-08至 2024-04-13

有效日期/Date of Expiry

2029-04-13

证书编号/NO.

1301309194UT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)

中国工程建设焊接协会  
证书专用章

中国钢结构协会  
钢结构焊接与连接分会



姓名/Name 谭潇

身份证/ID 370306198701083035

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

磁粉检测/MT

等 级/Level

3

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P), 铸件(C)

培训时间/Training Time

2024-04-11至 2024-04-15

有效日期/Date of Expiry

2029-04-15

证书编号/NO.

1301310070MT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)

中国工程建设焊接协会  
证书专用章

中国钢结构协会  
钢结构焊接与连接分会





姓名/Name 谭潇

身份证/ID 370306198701083035

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合 GB/T9445-2024/ISO 9712:2021 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2024/ISO 9712:2021 related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

X射线检测/RT

等 级/Level

3

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 铸件(C)

培训时间/Training Time

2025-02-25至 2025-03-02

有效日期/Date of Expiry

2030-03-02

证书编号/NO.

1301471492RT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)

中国工程建设焊接协会  
证书专用章



姓名: 谭谦	社保电脑号: 638799918	身份证号码: 370306198701083035	页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	单位编号: 60040656		计算单位: 元

社保费缴纳清单  
884.0 1768.0  
证明专用章

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（ 3391f429b1bb0c75 ）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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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 60040656 单位名称 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司



(25) 谢鹏

硕士研究生  
毕业证书

研究生 谢鹏 性别 男，一九九〇年十一月一日生，于  
二〇一五年九月至二〇一八年六月在 建筑与土木工程  
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格。  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：广州大学 校(院、所)长：魏明海

证书编号：110781201802000755 二〇一八年六月二十一日

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

姓名 谢鹏  
Full Name

性 别 男  
Gender

身份证号 430725199011013015  
ID No.

资格级别 工程师  
Qualification Level

证书编号 202101089  
Certificate No.

持证人签名  
Signature of Bearer

授予时间 2021.03.08  
Issued On

授予单位：  
Issued By



**广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会**  
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢鹏      身份证 (ID): 430725199011013015

单位 (Employer): 中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司

证书编号 (Certificate No): 3025057

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新标准新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2025-03-25	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	无记录



2025-04-01

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应规定。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



**中国机械工程学会无损检测分会**  
The Chinese Society for Nondestructive Testing

ChSNDT-ZS-04  
Issue1



特此认可 Hereby Recognizes



**谢鹏**      **Xie Peng**      (身份证/ID) 430725199011013015

单位: (Employer) **中冶建筑研究总院 (深圳) 有限公司**

符合 ISO9712-2021 标准对于下列无损检测方法及其产品门类

has met the requirements of standard ISO9712-2021 related to the following NDT method and product sectors

无损检测      2      级的要求      as NDT Level      2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
目视 (VT) (DV)	焊缝 (W)	2023年08月21日	2028年08月20日

证书编号 Certificate No: **43002184330VT**

认证机构代表 Representative of Certification Body: **徐永昌**

注释: (Notes)

1. 本证书按照标准 ISO9712-2021 颁发, 颁发给中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2021, and remains the property of ChSNDT.

2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为人员的资质证书, 证书持有者的操作应受雇主或责任单位授权。证书持有者: [www.chsndt.org](http://www.chsndt.org). By issuing the certificate and corresponding qualification card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall remain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency. Certificate Search: [www.chsndt.org](http://www.chsndt.org).

3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国。在 ICNDT MRA 表 2 中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到 ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在 ICNDT MRA 表 1 中列出。国际无损检测委员会网站 [www.icndt.org](http://www.icndt.org) 会不断更新 MRA 表 1 和 2 的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA as long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at [www.icndt.org](http://www.icndt.org).

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_

日期 (Date): \_\_\_\_\_

持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_

日期 (Date): \_\_\_\_\_



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 谢鹏

身份证/ID 430725199011013015

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方 法/Method

磁粉/MT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-20

有效日期/Date of Expiry

2026-05-20

编 号/NO.

1201032753MT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)

中国工程建设焊接协会



培训合格 Training Qualified



姓名/Name 谢鹏

身份证/ID 430725199011013015

单位/Employer 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/ product sectors

方 法/Method

超声波/UT

等 级/Level

2

产品门类/Product Sectors

焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F.P)

培训时间/Training Time

2021-05-16至 2021-05-31

有效日期/Date of Expiry

2026-05-31

编 号/NO.

1201031860UT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)

中国工程建设焊接协会



姓名: 谢鹏	社保电话号: 800428023	身份证号码: 430725199011013015	页码: 1
参保单位名称: 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司	单位编号: 60040656		计算单位: 元

00	52.0		104.0
00	52.0	13000	104.0
00	52.0	13000	104.0
00	52.0	13000	104.0
00	52.0	13000	104.0
00	52.0	13000	104.0
00	52.0	13000	104.0
676.0			1332.0

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( 3391f429b1bba811 ) 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。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。

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	单位名称
60040656	中冶建筑研究总院(深圳)有限公司



## 6、企业信用信息

企业信用信息：以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询结果，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。 注：以上信息由招标人查询并截图留存。



1.1. 中国京冶工程技术有限公司（牵头单位）

信用中国

欢迎来到信用中国

通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 中国京冶工程技术有限公司

搜索

信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

中国京冶工程技术有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91110108102055141N

重要提示:

1.如认为所公示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.因篇幅有限,同类数据仅按最新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	张剑	企业类型	其他有限责任公司
成立日期	1992-05-09	住所	北京市海淀区西土城路33号

行政管理 87

诚实守信 10

严重违法失信 0

经营异常 0

信用承诺 31

信用评价 0

司法判决 0

其他 0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



# 中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
刘海云	1326231962****5814
毕国军	1326231967****2016
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X
丁朝凤	5102321969****6327

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
安徽江淮电缆集团有限公司	15371204-1
深圳海斯迪能源科技股份有限公司	67185041-X
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
内蒙古电力(集团)有限责任公司	01451201500000771

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



## 查询结果

在全国范围内没有找到 中国京冶工程技术有限公司 相关的结果。

## 全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台首页

### 声明

为推进社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,促使其自动履行生效法律文书确定的义务,根据《中华人民共和国民事诉讼法》相关规定,最高人民法院制定了《关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自今日起向社会开通“全国法院失信被执行人名单信息公布与查询”平台,社会各界通过



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

中国东信工程技术有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▴

地方信用网站 ▴

信用示范地区 ▴

区域 ▴



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众号



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

中国京信工程技术有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▾

地方信用网站 ▾

信用示范地区 ▾

区域 ▾



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众号



# 国家企业信用信息公示系统



## 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



### 中国京冶工程技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91110108102055141N

注册号：

法定代表人： 张剑

登记机关： 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期： 1992年05月09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

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

业务咨询与技术支持联系方式 使用帮助



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



中国京冶工程技术有限公司

统一社会信用代码： 91110108102055141N

注册号：

法定代表人： 张剑

登记机关： 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期： 1992年05月09日

存续（在营、开业、在册）

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



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



中国京冶工程技术有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91110108102055141N

注册号：

法定代表人： 张剑

登记机关： 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期： 1992年05月09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

# 全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部  
www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

中国京冶工程技术有限公司

北京市

统一社会信用代码	91110108102055141N	企业法定代表人	张剑
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区
企业经营地址	北京市海淀区西土城路33号		

企业资质资格

注册人员

工程项目

业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

失信联合惩戒记录

变更记录

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<div><div>暂无数据</div></div>				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2810991885

网站地图 联系我们 管理系统

© 2016 - 2021 版权所有 住房和城乡建设部信息中心 北京市住房和城乡建设委员会 北京市住房和城乡建设委员会信息中心

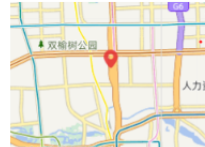




## 中国冶冶工程技术有限公司

北京市

统一社会信用代码	91110108102055141N	企业法定代表人	张剑
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区
企业经营地址	北京市海淀区西土城路33号		



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

黑名单记录主体及编号	黑名单认定依据	认定部门	决定日期与有效期
------------	---------	------	----------



暂无数据

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省一体化平台

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

### 网站访问数量

2 8 1 0 9 9 1 8 8 5

网站地图

联系我们

管理系统





中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn  
全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中国京冶工程技术有限公司

北京市

统一社会信用代码	91110108102055141N	企业法定代表人	张剑
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	北京市-市辖区-海淀区
企业经营地址	北京市海淀区西土城路33号		



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问数量

2 8 1 0 9 9 1 8 8 5

网站地图

联系我们

管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司



北京市住房和城乡建设委员会



北京市住房和城乡建设委员会

BEIJING MUNICIPAL COMMISSION OF HOUSING AND URBAN-RURAL DEVELOPMENT

本站查询

请输入关键字

Q

访问我的专属空间 繁體

手机版 无障碍 智能问答

首页

政务公开

政务服务

政民互动

房屋管理

工程建设

住房保障

当前位置： 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 建筑市场信用信息监管服务平台 > 企业基本信息

中国京冶工程技术有限公司

统一社会信用代码	91110108102055141N	企业法定代表人	张剑
企业经营地址	北京市海淀区西土城路33号		

企业资质

人员信息

项目信息

行政处罚信息

良好信息

序号	行动相对人名称	处罚决定书文号	办案机关	处罚决定书决定日期
<div><div>暂无数据</div></div>				

< 上一页

下一页 >

共0页, 跳到

1

页

确定



政府网站  
找错

关于我们

站点地图

建议意见

法律声明

办公地址：北京市通州区达济街9号院

联系方式：010-55597026

网站技术支持电话：010-55597715

微信公众号

微博

主办：北京市住房和城乡建设委员会

承办：北京市住房和城乡建设委员会办公室、综合事务中心

备案编号：京ICP备2024078583号

政府网站标识码：1100000159

京公网安备11040102700048号



首页

政务公开

政务服务

政民互动

房屋管理

工程建设

住房保障

当前位置: 首页 > 政务公开 > 专题专栏 > 建筑市场信用信息监管服务平台 > 行政许可和行政处罚公示

分类: 行政许可 行政处罚公示

处罚决定书文号:

行政相对人名称:

中国京冶工程技术有限公司

查询

序号	行政相对人名称	处罚决定书文号	办案机关	处罚决定书决定日期	处罚公示期限	详情
----	---------	---------	------	-----------	--------	----

首页 上一页 下一页 尾页

总记录数:0, 每页显示15 条记录, 跳转到第 1 页 跳转



关于我们 站点地图

建议意见 法律声明

办公地址: 北京市通州区达济街9号院

联系方式: 010-55597026

网站技术支持电话: 010-55597715



微信公众账号



微博




## 1.2. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（联合体成员）

### 信用中国

欢迎来到信用中国

通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信息+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

存续

守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300X19280276R

重要提示:

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照信用信息异议申诉指南提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照行政处罚信息信用修复流程指引提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。

4.数据量有限,单条数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉

下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	常正非	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	1989-04-19	住所	深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室(入驻深圳市前海商务秘书有限公司)

行政管理

20

诚实守信

6

严重失信

0

经营异常

0

信用承诺

7

信用评价


0

司法判决

0

其他

0



很抱歉,没有找到您搜索的数据



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

**失信被执行人将在政府采购、招标投标、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定领域受到信用惩戒!**

**限制高消费令**  
因被执行人未按执行通知书指定的期间履行法律文书确定的给付义务,本院依法限制其高消费及非生活或经营必需的有关消费。

**北京、政府扶持、融资**

## 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
郑树	5102021973****0919
钟来平	5129211973****3853
雍先全	5129011961****2911
张雪飞	1302811988****005X

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

中冶建筑研究总院(深圳)有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

kn78

K78

验证码正确!

查询

## 查询结果

在全国范围内没有找到 中冶建筑研究总院(深圳)有限公司 相关的结果。



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

中海建筑研究院(深圳)有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

中治建筑研究总院（深圳）有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位 ▲

地方信用网站 ▲

信用示范地区 ▲

区域 ▲



关于我们

站点地图

网站声明

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众号



# 国家企业信用信息公示系统



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

企业信用信息公示 | 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



## 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码：91440300X19280276R

注册号：

法定代表人：常正非

登记机关：深圳市市场监督管理局

成立日期：1989年04月19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：91440300X19280276R

注册号：

类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)

注册资本：3000.000000万人民币

登记机关：深圳市市场监督管理局

住所：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）

经营范围：固体废弃物检测仪器仪表销售；公路水运工程试验检测服务；节能管理服务；计量技术服务；地质灾害治理服务；安全咨询服务；公共安全管理咨询服务；工程管理服务；信息技术咨询服务；工程技术服务（规划管理、勘察、设计、监理除外）；消防技术服务；水利相关咨询服务；业务培训（不含教育培训、职业技能培训等需取得许可的培训）；工程和技术研究和试验发展；软件开发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；信息系统集成服务；物联网应用服务；人工智能应用软件开发；智能机器人的研发；科普宣传服务；特种作业人员安全技术培训；会议及展览服务。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）工程测量与监测、岩土工程检验检测及评估、建筑结构工程检验检测及评估、装饰装修工程检验检测及评估、建筑幕墙工程检验检测及评估、市政基础设施工程检验检测、建设工程材料与构配件检验检测、建设工程质量安全巡查及评估，及上述领域内的技术开发、技术转让、技术服务、建设工程勘察；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；建设工程质量检测；检验检测服务；室内环境检测；水利工程质量检测；特种设备检验检测；认证服务；安全评价业务；接受司法机关委托开展专业鉴定服务。（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）

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

### 营业期限信息

营业期限自：1989年04月19日

营业期限至：



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300X19280276R

注册号：

法定代表人： 常正非

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1989年04月19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

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 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



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300X19280276R

注册号：

法定代表人： 常正非

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1989年04月19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

主办单位：国家市场监督管理总局

地址：北京市西城区三里河东路八号 邮政编码：100820 备案号：京ICP备18022388号-2

[业务咨询与技术支持联系方式](#) [使用帮助](#)



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



中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300X19280276R

注册号：

法定代表人： 常正非

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 1989年04月19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

# 全国建筑市场监管公共服务平台



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业  
从业人员  
建设项目  
诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 企业数据 > 企业详情 > 手机查看

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300X19280276R	企业法定代表人	常正非
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101		



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

诚信记录主体及编号	决定内容	实施部门	决定日期与有效期	操作
<div><div>暂无数据</div></div>				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

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

网站访问数量

2810993100

网站地图

联系我们

管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司





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



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

## 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300X19280276R	企业法定代表人	常正非
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101		



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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问数量

2 8 1 0 9 9 3 1 0 0

网站地图

联系我们

管理系统

© 2016-2021 版权所有 中华人民共和国住房和城乡建设部 主办单位：中华人民共和国住房和城乡建设部建筑市场监管司





## 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300X19280276R	企业法定代表人	常正非
企业登记注册类型	有限责任公司（法人独资）	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市前海深港合作区南山街道时代大街208号前海中冶科技大厦T1栋2101		



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

失信记录编号 失信联合惩戒记录主体 法人姓名 列入名单事由 认定部门 列入日期



暂无数据

### 相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部  
国家工程建设标准化信息网  
住房和城乡建设部执业资格注册中心  
全国建筑工人管理服务信息平台

### 各省级一体化平台

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

### 网站访问数量

2 8 1 0 9 9 3 1 0 0

网站地图

联系我们

管理系统

# 深圳市住房和城乡建设局

今天是2026年1月20日，星期二，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 [IPv6]

无障碍

进入关怀版

简体

手机版



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



当前位置： 首页 > 主题服务 > 工程建设服务 > 企业与人员信息查询 > 检测单位

## 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

发布时间：2021-04-19 09:15 文章来源：深圳市住房和建设局

分享到：

企业名称： 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

证书编号： 粤建质检证字02003

联系电话： 26647127

证书有效期： 有效期至2024年07月09日

检测项目： 一、地基基础工程检测

- 地基及复合地基承载力静载检测；
- 桩的承载力检测（单桩竖向抗压静载试验、单桩竖向抗拔静载试验、单桩水平静载试验、高应变法）；
- 桩身完整性检测（低应变法、钻孔取芯法、声波透射法）；
- 锚杆锁定力检测。

二、主体结构工程现场检测

- 混凝土、砂浆、砌体强度现场检测（混凝土回弹法、混凝土钻芯法、混凝土超声回弹综合法、砂浆回弹法、砂浆贯入法）；
- 钢筋保护层厚度检测；
- 混凝土预制构件结构性能检测；
- 后置埋件的力学性能检测。

三、建筑幕墙工程检测

- 建筑幕墙的气密性、水密性、抗风压性能、平面内变形性能检测；
- 硅酮结构胶相容性检测。

四、钢结构工程检测

- 钢结构焊接质量无损检测（超声波法、磁粉探伤法、渗透检测）；
- 钢结构防腐及防火涂装检测；
- 钢结构节点、机械连接用紧固标准件及高强度螺栓力学性能检测；
- 钢网架结构的变形检测。

五、见证取样检测

- 水泥物理力学性能检验；
- 钢筋（含焊接与机械连接）力学性能检验；
- 砂、石常规检验；
- 混凝土、砂浆性能检验；
- 预应力钢绞线、锚夹具检验；
- 简易土工试验（土壤试验、路基路面土工试验）；
- 混凝土掺加剂检验。

注：可进行≤35000kN单桩竖向抗压静载试验。

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005

咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjl.sz.gov.cn

工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接



粤公网安备 44030402002800号



当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

中冶建筑研究总院（深圳）有限公司

查询

[查看事项目录](#) [数据下载：行政许可基本信息.xls](#)

项目名称（行政相对人）	许可决定日期
没有找到匹配的记录	



## 7、承诺函

### 1.1. 中国京冶工程技术有限公司（牵头单位）

#### 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- （9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- （10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：中国京冶工程技术有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2026年1月20日



## 1.2. 中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（联合体成员）

### 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加罗湖鹿丹运动中心新建工程（第三方监测检测）的投标，在此，我单位郑重承诺：

- （1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。
- （2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- （3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- （4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- （5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。
- （6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。
- （7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。
- （8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。
- （9）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。
- （10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。
- （11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。
- （12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：中冶建筑研究总院（深圳）有限公司（单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

日期：2026 年 1 月 20 日



无