

标段编号：2406-440309-04-05-245337001001

# 深圳市建设工程设计招标投标 文件

标段名称：龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计

投标文件内容：资信标文件

投标人：北京市市政工程设计研究总院有限公司、北京市勘察设计研  
究院有限公司

日期：2024年11月27日

## 投标文件 1. 投标函

### 投标函

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

为确保贵方招标项目 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 招投标工作的顺利进行，加强与贵方长期友好合作，我方作为投标人，将严格执行工程建设相关法律法规，并完全理解和接受招标文件所有内容，为此郑重承诺如下：

1、经分析研究，结合我方实际情况，我单位愿以 固定总价 476.7397 万元（按照前附表规定报价方式填写）结算，按实际完成的、由业主审核签认的合格工程量经审计部门审计后进行计算。（投标人填写）

2、我方同意所递交投标文件，在投标须知前附表规定的投标有效期内保持有效。在此期间内我方投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方投标担保将均被没收；由此给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方有权依法要求我方对超过部分进行赔偿。

3、我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我方的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我方承担。

4、一旦我方中标，将保证在中标通知书发出之日起 30 日内，与贵方按招标文件、中标通知书中的内容签定设计合同，否则，视为我方自愿放弃中标资格。

5、按规定完成设计合同中所约定如下全部内容（与招标文件中招标范围一致）：龙华区龙华大道防洪排涝工程（勘察设计） 工作内容包含但不限于以下内容：

（1）勘察设计。勘察设计包含但不限于工程岩土工程勘察、水文地质勘察（如需）、管线探测、工程物探、工程测量等勘察工作；设计工作包括管线保护或迁改设计、工程可行性研究报告编制、方案设计（含动画多媒体制作、现场展板设计制作，如需）、初步设计、概算编制、施工图设计（含变更设计、施工配合、结决算配合等）等设计工作并确保相关成果文件通过相关审查或审批，提交经第三方审查机构审核通过的成果文件，以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作。

（2）BIM 应用。在设计过程中，建立 BIM 模型，相关技术应用需求、交付标准和信息安全责任符合市区水务局、住建及规划部门最新颁发的要求；在竣工验收和档案归档时，应当提交与竣工图纸一致的 BIM 模型；在交付使用时，应当将 BIM 模型提交给招标人或招标人指定的运维单位。创建的 BIM 模型应当保证信息要素全面完备，模型精细度符合标

准要求并导入区数字孪生平台，对接城市信息模型（CIM）平台，实现城市全要素数字化、城市运行实时可视化、城市管理决策协同化和智能化，为“数字龙华”建设提供有力支撑。

（3）负责编制水土保持方案、环境影响评价方案（如需）、地质灾害评估方案（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估，并按照要求协助申报并取得许可或备案；协助开展施工、监测、检测等招标工作，编写功能性招标技术文件，提供后续招标所需的工程量和工程说明、相应的招标图纸和工程量表等；

（4）报建报批工作。协助报批报建工作（包括但不限于规划、水保、环境影响评价（如需）、地质灾害评估（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）等安全评估），协助开展施工工程等相关工作，提供完整申办资料，协助办理与相关主管部门、相关单位的项目审查、审批、审计和备案等工作，并通过相应项目审查、审批、审计和备案等工作；

（5）收集汇总龙华区范围内已实施或正在实施相关项目的勘察、设计成果，复核其准确性并充分利用；

（6）自行收集、购买并验证与本工程勘察设计有关的第三方资料；

（7）承办本项目相关各类奖项申报以及各阶段设计成果评审会，并自行承担所发生的费用；

（8）按国家有关报告编制和勘察设计相关规程规范的要求完成应由勘察设计公司完成的工作；

（9）承接招标人要求的各类设计成果汇报、展示、宣传（包括但不限于工程宣传材料设计及制作）、学习调研（如需）等工作，自行承担所发生的费用，参与联合试运转、工程定期回访、奖项申报配合等工作，完成本项目勘察设计全流程档案整理，并完整移交招标人。

（10）合同规定的其他中标人服务内容及招标人要求完成的与勘察设计相关的其他咨询服务工作。项目主要团队成员须在项目所在地地点办公并成立项目部，项目开展期间，设计驻点办公人员不少于6名，施工期间驻点办公人员不少于1名。

备注：1、本招标工程在实际实施过程中上述内容可能因完成项目建设内容有所增减，中标人必须无条件接受招标人提出的变更的要求，并按变更调整范围及内容。若因为政府审批的原因导致项目被取消，中标人应充分考虑该风险，不得引起索赔。

2、本次招标内容涵盖水文地质勘察（如需）、水土保持方案编制、环境影响评价方案编制（如需）、地质灾害评估方案编制（如需）、涉高涉铁涉水涉桥安全评估（如需）、涉原水管线评估（如需）、涉林（如需）、防洪影响评价（如需）、涉燃气评估（如需）

安全评估等工作，如中标人无实施上述工作的资质，报招标人备案同意，可根据相关规定专业分包给具有相应资质的专业单位实施。

6、我方将配备与招标公告和投标文件共同约定相一致的项目组主要设计成员。详见《拟投入的项目负责人基本情况表》（投标附件6）和《拟投入的项目组专业负责人基本情况表》（投标附件7）。我方一旦中标，则在变更招标公告已规定的项目负责人或专业负责人时，须事先征得贵方批准同意。我方若因非正当理由变更招标公告已规定、且我方投标文件已承诺的项目负责人或专业负责人，则招标人有权取消我方中标资格，或酌减设计费，或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我方承担。

7、我方在本次投标中无任何弄虚作假、串通投标、围标等不法行为。否则，我方甘愿接受取消投标资格、取消中标资格、解除设计合同、记录不良行为、暂停参加建设工程投标资格等处理；我方行为涉嫌构成犯罪的，将依法接受刑事责任追究并移送公安机关查处。

8、如果违反本投标函中任何条款，我方愿意接受：

- (1) 视作我方单方面违约，并按照合同规定向贵方支付违约金或解除合同；
- (2) 履约评价评定为良好及以下；
- (3) 本工程招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门（或相关主管部门）处以的不良行为记录或行政处罚。

9、除非贵我双方另外达成协议并生效，贵方招标文件、中标通知书和我方投标文件，将成为约束双方的合同条款的有效组成部分。

投标人（纸质文件加盖单位公章）：

北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

投标人法定代表人  盖章

单位地址：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

邮政编码：100082 电话：010-82216699 传真：010-82216700

2024年11月12日



投标人（纸质文件加盖单位公章）

北京市勘察设计研究院有限公司 联合体成员

投标人法定代表人签章：



单位地址：北京市海淀区羊坊店路15号2号楼2035房间

邮政编码：100038 电话：010-63983388 传真：010-63982273

2024年11月12日

附表 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	注册资本	17590.231193 万元	建立日期	1987 年 12 月 2 日
企业法人代表	刘江涛	企业技术人员数量 (人)		3000	
企业资质情况	<p>工程设计综合资质甲级</p> <p>工程咨询单位甲级资信证书</p>				
公司注册地址	北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼				
联系人	徐梅	联系电话	13826583260	邮箱	xumei@bmedi.cn
其他	<p>1. 企业经营规模: 创建于 1955 年, 2013 年完成转企改制, 2014 年对北京市勘察设计研究院实施重组, 2016 年与北京控股集团有限公司合并重组, 2017 年投资入股香港上市公司思城控股有限公司, 进入国际资本市场。旗下拥有 12 家全资及控股企业, 5 家主要参股企业。北京市政总院具有工程设计综合甲级资质、工程勘察综合甲级资质, 是以咨询设计为主业、具备覆盖工程项目全生命周期综合技术服务能力的现代咨询设计集团。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况: 现有员工 3000 余人, 是以设计大师为代表, 以市政行业知名学科带头人为骨干, 以专业技术人员为主体, 高端人才聚集的知识密集型企业。拥有全国工程勘察设计大师 9 名, 国家和北京市突出贡献专家 11 人, 国务院政府特聘专家 60 人, 新世纪百千万人才 7 人, 以及多专业协同发展的一批综合技术创新团队。</p> <p>3. 其他: 在城市道路系统、高速公路系统、城市轨道交通系统、快速公共交通系统、综合交通枢纽、城市给水系统、城市排水系统、再生水系统、固体废弃物处理系统、河道整治、建筑与城市景观、城市地下空间综合利用、综合管廊、海绵城市及环境与岩土工程、绿色能源开发利用等领域的勘察设计方面具有行业领军综合实力。</p> <p>1984 年, 受深圳市政府邀请, 北京市市政工程设计研究总院有限公司成立深圳分院 (以下简称分院), 参与深圳特区建设。</p>				

	<p>分院是以总院公司的管理体系、质量控制、技术力量及装备、人员配备为依托的直属分支机构。按照总院统一部署，深圳分院于 2002 年起实施本地化战略，发展至今形成了道路、桥梁、隧道、岩土、综合管廊及市政管线等多专业一体的本地化设计队伍。</p>
--	--

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

# 1、营业执照



## 国家企业信用信息公示系统截图



## 深圳分院营业执照

统一社会信用代码 91440300892197717H	<b>营业执照</b> (副本)	
名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院	成立日期 1985年08月05日	
类型 有限责任公司分公司	营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼	
负责人 刘飞		

**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   
2022年07月25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

 **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

### 2023年度报告 0条修改记录

填报时间:2024年09月23日

企业年报信息由该企业提供, 企业对其年报信息的真实性、合法性负责

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H	企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
隶属企业统一社会信用代码/注册号:	隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
企业通信地址: 深圳市福田区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层	邮政编码: 518000
企业联系电话: 075582707596	企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn
从业人数: 企业选择不公示	其中女性从业人数: 企业选择不公示
企业经营状态: 开业	是否有网站或网店: 否
是否有对外提供担保信息: 否	

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

## 2、资质证书

### 工程设计综合资质甲级

企业名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
详细地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼		
建立时间	2013年11月08日		
注册资本金	17590.231193万元人民币		
统一社会信用代码 <small>(或营业执照注册号)</small>	911100000828542792		
经济性质	有限责任公司(法人独资)		
证书编号	A111005439-10/7		
有效期	至2028年12月22日		
法定代表人	刘江涛	职务	董事长
单位负责人	刘江涛	职务	董事长
技术负责人	马树田	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 北京市市政工程设计研究总院 原发证日期: 2009年05月31日 原资质证书编号: 010108-sj 原发证日期: 2011年12月15日		

业 务 范 围

工程设计综合资质甲级。  
可承接各行业、各等级的建设工程设计业务。\*\*\*\*\*



发证机关: (章)  
2023年12月22日  
No.AF 0490022

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日	技术负责人变更为: 刘健
核准机关(章)	以下空白
年 月 日	 <p>变更核准机关(章) 2024年 月 日</p>
有效期延至_____年_____月_____日	变更核准机关(章)
核准机关(章)	年 月 日
有效期延至_____年_____月_____日	变更核准机关(章)
核准机关(章)	年 月 日

## 工程咨询单位甲级资信证书

### 工程咨询单位甲级资信证书

单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司      住所：北京市海淀区西直门北大街32号3号楼

统一社会信用代码：911100000828542792      法定代表人：刘江涛

技术负责人：张慧敏      资信等级：甲级

资信类别：专业资信

业务：市政公用工程，公路，铁路、城市轨道交通，建筑，生态建设和环境工程，其他（城市规划）

证书编号：甲012024010455

有效期：2024年07月01日至2027年06月30日

发证单位：中国工程咨询协会

 证书查询



## 全国投资项目在线审批监管平台

### 工程咨询单位名录

单位名称	注册地	备案专业个数	咨询工程师(投资)个数	开始从事工程咨询业务时间	备案编号	备案时间
北京市市政工程设计研究总院有限公司	北京	19	82	1995年	911100000828542792-18	2018-03-16



首页 >> 工程咨询 >> 工程咨询单位详细

## 北京市市政工程设计研究总院有限公司

### 基本情况

注册地	北京	开始从事工程咨询业务时间	1995年
咨询工程师(投资)人数	82	通信地址	北京市海淀区西直门北大街32号3号楼
联系人	徐**	固定电话	010-82216974

### 专业和服务范围、非涉密咨询成果

序号	咨询专业	规划咨询	项目咨询	评估咨询	全过程工程咨询	非涉密咨询成果
1	市政公用工程	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
2	公路	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
3	铁路、城市轨道交通	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
4	建筑	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
5	生态建设和环境工程	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
6	水文地质、工程测量、岩土工程	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
7	水利水电	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
8	石油天然气	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
9	民航	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
10	水运(含港口河海工程)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
11	电力(含火电、水电、核电、新能源)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
12	电子、信息工程(含通信、广电、信息化)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
13	其他(城市规划)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
14	农业、林业	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
15	其他(土地利用)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
16	其他(土地整理)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
17	其他(旅游工程)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
18	其他(节能)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>
19	其他(减贫工程)	√	√	√	√	<a href="#">查看</a>

关闭

3、管理体系认证  
质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

质量管理体系认证证书

兹证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编: 100082)

(统一社会信用代码: 911100000828542792)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询 资质证书范围内的工程设计 岩土工程(设计、勘察、物探、  
测试、检测) 工程测量 水文地质勘察 建设工程总承包★  
本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 1997年11月27日

更新认证日期: 2024年3月27日

有效期: 2024年3月27日至2027年4月18日

注册号: 02724Q10073R4L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

# 环境管理体系认证证书



## 北京中设认证服务有限公司

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

# 环境管理体系认证证书

兹证明

## 北京市市政工程设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编: 100082)

(统一社会信用代码: 911100000828542792)

环境管理体系符合环境管理体系标准:

**GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015**

《环境管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 岩土工程(设计、勘察、物探、测试、检测); 工程测量; 水文地质勘察; 建设工程总承包及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2014年4月17日

更新认证日期: 2024年3月27日

有效期: 2024年3月27日至2027年4月18日

注册号: 02724E10055R4L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

北京市市政工程设计研究总院有限公司

(注册地址/审核地址: 北京市海淀区西直门北大街32号3号楼 邮编: 100082)

(统一社会信用代码: 911100000828542792)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

GB/T 45001-2020/ ISO 45001:2018

《职业健康安全管理体系 要求及使用指南》

本证书覆盖的范围:

★工程咨询; 资质证书范围内的工程设计; 岩土工程(设计、勘察、物探、测试、检测); 工程测量; 水文地质勘察; 建设工程总承包过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他现场见附件

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

初次认证日期: 2014年4月17日

更新认证日期: 2024年3月27日

有效期: 2024年3月27日至2027年4月18日

注册号: 02724S10052R4L

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

## 保持认证注册通知书

编号: A9705Q9/E4/H4

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过再认证审核, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册, 更新认证证书 (认证证书附后)。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



2024年3月27日

#### 4、名称变更通知单

### 名称变更通知

北京市市政工程设计研究总院：

北京市市政工程设计研究总院于2013年11月8日经我局核准，名称变更为北京市市政工程设计研究总院有限公司。

特此通知



附表 1:

企业基本情况一览表

企业注册名称	北京市勘察设计研究院有限公司	注册资本	6600 万元	建立日期	1988 年 10 月 27 日
企业法人代表	徐宏声	企业技术人员数量 (人)	800		
企业资质情况	工程勘察综合类资质甲级；测绘资质证书甲级；地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级；CMA 检测鉴定证书。 质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；职业健康安全管理体系认证证书。				
公司注册地址	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间				
联系人	何艳	联系电话	13049181940	邮箱	643670276@qq.com
其他	<p>1. 企业经营规模：现有员工 800 余人， 近三年（2021 年-2023 年）平均营业总收入 106193.17 万元。</p> <p>2. 专业技术人员配备情况：教授级高级工程师 49 名、高级工程师 138 名、工程师 230 名，其中博士和硕士 260 名、具有注册土木工程师（岩土）、注册建造师、注册咨询工程师、注册测绘工程师等执业注册资格的工程师 222 名。</p> <p>3. 项目所在地项目资源支持情况：在广东省设广东分公司，地址为：深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路 33 号恒博创新科技产业园 315/318。</p> <p>4. 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司(简称“北勘院广东分公司”)成立于 2019 年 1 月，是北京市勘察设计研究院有限公司在广东省内设立的，由北勘院与广东本地业务技术团队共同打造建立，并成为创新中心、岩土、地质、环境工程专业的中坚力量。北勘院广东分公司注册地在深圳市龙华区，并设立广州、深圳、顺德、佛山、东莞五个事业部。</p>				

注：提供资质证书（通过 CMA 认证的实验室的证明材料，如有）及营业执照原件扫描件。需列表说明。若为联合体投标，则各成员单位均需提供。

1、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）

(1) 总部营业执照

	
<h1>营业执照</h1>	
(副本)(6-1)	
统一社会信用代码	91110108668419194P
名称	北京市勘察设计院有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人	徐宏声
注册资本	6600 万元
成立日期	1988 年 10 月 27 日
住所	北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间
经营范围	许可项目：建设工程勘察；检验检测服务；测绘服务；建设工程施工；建设工程监理；建设工程设计；地质灾害治理工程勘查；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程施工；地质灾害治理工程监理；地质灾害危险性评估；安全评价业务；建筑劳务分包；国土空间规划编制；矿产资源勘查；供电业务；文物保护工程施工；文物保护工程设计；出版物零售。（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：基础地质勘查；地质勘查技术服务；地质灾害治理服务；水土流失防治服务；工程管理服务；对外承包工程；工程造价咨询业务；规划设计管理；工业设计服务；工业工程设计服务；环境检测服务；环境保护监测；水文服务；水利相关咨询服务；水环境污染治理服务；水污染治理；土壤整治服务；土壤污染治理与修复服务；土壤环境污染防治服务；固体废物治理；合同能源管理；节能管理服务；供热生产和供应；太阳能发电技术服务；余热发电关键技术研发；土石方工程施工；园林绿化工程施工；文物文化遗址保护服务；物业管理；劳务服务（不含劳务派遣）；信息技术咨询服务；信息系统集成服务；计算机系统服务；大数据服务；地理遥感信息服务；物联网技术服务；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；软件销售；物联网设备销售；机械零件、零部件销售；机械设备销售；机械租赁；建筑工程机械与设备租赁；建筑材料销售；金属材料销售；五金产品批发；通用设备制造（不含特种设备制造）；仪器仪表修理。（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	北京市海淀区市场监督管理局
日期	2024 年 07 月 08 日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年 1 月 1 日至 6 月 30 日通过国家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



## 北京市勘察设计研究院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号:

法定代表人: 徐宏声

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 1988年10月27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: 91110108668419194P

注册号:

类型: 有限责任公司(自然人投资或控股)

注册资本: 6600.000000万人民币

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

住所: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

企业名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人: 徐宏声

成立日期: 1988年10月27日

核准日期: 2024年07月08日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 许可项目: 建设工程勘察; 检验检测服务; 测绘服务; 建设工程施工; 建设工程监理; 建设工程设计; 地质灾害治理工程勘察; 地质灾害治理工程设计; 地质灾害治理工程施工; 地质灾害治理工程监理; 地质灾害危险性评估; 安全评价业务; 建筑劳务分包; 国土空间规划编制; 矿产资源勘查; 供电业务; 文物保护工程施工; 文物保护工程设计; 出版物零售。(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: 基础地质勘查; 地质勘查技术服务; 地震服务; 地质灾害治理服务; 水土流失防治服务; 工程管理服务; 对外承包工程; 工程造价咨询业务; 规划设计管理; 工业设计服务; 工业设计服务; 环保咨询服务; 环境保护监测; 水文服务; 水利相关咨询服务; 水污染防治服务; 水污染治理; 土地整治服务; 土壤污染治理与修复服务; 土壤环境污染防治服务; 固体废物治理; 合同能源管理; 节能管理服务; 供冷服务; 热力生产和供应; 太阳能发电技术服务; 余热发电关键技术研发; 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 文物文化遗址保护服务; 物业管理; 劳务服务 (不含劳务派遣); 信息技术咨询服务; 信息系统集成服务; 计算机系统服务; 大数据服务; 地理遥感信息服务; 物联网技术服务; 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; 软件销售; 物联网设备销售; 机械零件、零部件销售; 机械设备销售; 机械设备租赁; 建筑工程机械与设备租赁; 建筑材料销售; 金属材料销售; 五金产品批发; 通用设备制造 (不含特种设备制造); 仪器仪表修理。(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》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art\\_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html](https://www.samr.gov.cn/zw/zfxxgk/fdzdgknr/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html)

### ■ 营业期限信息

营业期限自: 2007年10月29日

营业期限至: 2057年10月28日

以下信息由该企业提供，企业对其报送信息的真实性、合法性负责

#### ■ 企业年报信息

序号	报送年度	公示日期	详情
1	2023年度报告	2024年3月18日	<a href="#">查看</a>
2	2022年度报告	2023年4月7日	<a href="#">查看</a>
3	2021年度报告	2022年3月24日	<a href="#">查看</a>
4	2020年度报告	2021年4月27日	<a href="#">查看</a>
5	2019年度报告	2020年4月9日	<a href="#">查看</a>
6	2018年度报告	2019年3月22日	<a href="#">查看</a>
7	2017年度报告	2018年3月22日	<a href="#">查看</a>
8	2016年度报告	2017年3月23日	<a href="#">查看</a>
9	2015年度报告	2016年3月9日	<a href="#">查看</a>
10	2014年度报告	2015年2月9日	<a href="#">查看</a>
11	2013年度报告	2014年11月5日	<a href="#">查看</a>

(2) 在广东分支机构营业执照

		
统一社会信用代码 91440300MA5FF14F2Y	<b>营业执照</b> (副本)	
<b>名称</b> 北京市勘察设计院有限公司广东分公司	<b>成立日期</b> 2018年12月28日	
<b>类型</b> 有限责任公司分公司	<b>营业场所</b> 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318	
<b>负责人</b> 张立伟		
<b>重要提示</b>		
<p>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
	<b>登记机关</b>	 2023年07月28日
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		国家市场监督管理总局监制



## 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y

注册号:

负责人: 张立伟

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2018年12月28日

### 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: 91440300MA5FF14F2Y

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

注册号:

负责人: 张立伟

类型: 有限责任公司分公司

成立日期: 2018年12月28日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2023年07月28日

经营场所: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

318

经营范围: 一般经营项目是: 工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店销售)、电子产品、机械设备; 仪器仪表维修; 软件开发。 (企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。), 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

请登录查看更多信息

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

## 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司的基本信息

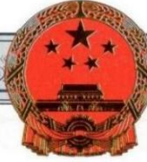
统一社会信用代码:	91440300MA5FF14F2Y
注册号:	440300206133841
隶属企业名称:	北京市勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司
营业场所:	深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
负责人:	张立伟
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2018-12-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-07-28
年报情况:	2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
备注:	

2、企业资质证书（原件扫描件）

(1) 工程勘察综合资质甲级



## (2) 甲级测绘资质

	
<h3>甲级测绘资质证书 (副本)</h3>	
专业类别:	甲级: 大地测量、测绘航空摄影、摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程。***
单位名称:	北京市勘察设计研究院有限公司
注册地址:	北京市海淀区羊坊店路15号
法定代表人:	徐宏声
证书编号:	甲测资字111111183
有效期至:	2026年11月30日
	
No. 000108	中华人民共和国自然资源部监制

## (3) 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质甲级

	
<h3>地质灾害防治单位资质证书</h3>	
单位名称: 北京市勘察设计研究院有限公司	资质类别: 地质灾害评估和治理工程勘查设计资质
住 所: 北京市海淀区羊坊店路15号	资质等级: 甲级
证书编号: 110020231110025	
有效期至: 2028年12月8日	
	
发证机关: 北京市规划和自然资源委员会	
发证日期: 2023年12月08日	
中华人民共和国自然资源部监制	

## (4) CMA 检测鉴定证书

### ① 北京总院 CMA 检测鉴定证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号: 220102060170	
名称: 北京市勘察设计研究院有限公司	
地址: 北京市丰台区长辛店镇长兴路25号	
经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力及授权签字人见证书附表	
许可使用标志	发证日期: 2022年06月02日
	有效期至: 2028年06月01日
220102060170	发证机关: 北京市市场监督管理局
 101-012-022 123-ABA-987	
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。	
扫描二维码或登录发证机关政府网站验证	



# 检验检测机构 资质认定证书附表



220102060170

检验检测机构名称：北京市勘察设计院有限公司

批准日期：2022年06月02日

有效期至：2028年06月01日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 注 意 事 项

1、本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2、取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用CMA标志。法律法规另有规定的从其规定。

3、本附表无发证单位骑缝章无效。

4、本附表每部分页码必须连续编号，每页应注明：第X页共XX页。



批准北京市勘察设计研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：220102060170

地址：北京市丰台区长辛店镇长兴路25号

序号	姓名	职务/职称	申请授权签字领域	备注
1	高宏伟	室主任工/中级 职称	建材（1.1-1.6）共6个检测项目 /参数。	合同制人员
2	张辉	分院副总工/高 级职称	建材（1.1-1.6）共6个检测项目 /参数。	合同制人员



**批准北京市勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围**

证书编号：220102060170

地址：北京市丰台区长辛店镇长兴路25号

序号	检测产品/类别	检测项目/参数		检测标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围或说明
		序号	名称		
—	建材		产品/项目		
1	金属结构材料	1	屈服强度	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》/GB/T1499.1-2017	无
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》/GB/T1499.2-2018	无
				《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》/GB/T 228.1-2010	只用方法B
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》/GB/T 28900-2012	无
		2	弯曲性能	《金属材料弯曲试验方法》/GB/T 232-2010	无
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》/GB/T1499.2-2018	无
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》/GB/T1499.1-2017	无
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》/GB/T 28900-2012	无
		3	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》/GB/T1499.1-2017	无
				《金属材料 拉伸试验第1部分：室温试验方法》/GB/T 228.1-2010	只用方法B
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》/GB/T1499.2-2018	无
				《钢筋机械连接技术规程》/JGJ 107-2016	无
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》/GB/T 28900-2012	无
				《钢筋焊接接头试验方法标准》/JGJ/T 27-2014	无
		4	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》/GB/T1499.1-2017	无
				《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》/GB/T1499.2-2018	无
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》/GB/T 28900-2012	无
5	最大力总延伸率	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》/GB/T1499.2-2018	无		



				《金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法》/GB/T 228.1-2010	无
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》/GB/T1499.1-2017	无
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》/GB/T 28900-2012	无
		6	重量偏差	《钢筋混凝土用钢第2部分：热轧带肋钢筋》/GB/T1499.2-2018	无
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》/GB/T 28900-2012	无
				《钢筋混凝土用钢第1部分：热轧光圆钢筋》/GB/T1499.1-2017	无



② 佛山分公司 CMA 检测鉴定证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202219026524

名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

地址：佛山市南海区桂城街道石龙北路60号东成广场3幢04层03号之二(住所申报)

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

许可使用标志



202219026524

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

发证日期：2024年08月15日

有效期至：2028年08月03日

发证机关：



# 检验检测机构 资质认定证书附表



202219026524

机构名称: 北京市勘察设计研究院有限公司佛山分  
公司

发证日期: 2024年08月15日

有效期至: 2028年08月03日

发证机关: 广东省市场监督管理局

变更

## 国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

批准北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测机构资质认定项目及限制要求

证书编号: 202219026524

审批日期: 2024 年 08 月 15 日

有效日期: 2028 年 08 月 03 日

所属单位名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称: 北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址: 广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数: 1 类别数: 1 对象数: 6 参数数: 200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.1	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.2	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.3	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.4	水平位移	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.5	水平位移	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.6	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设 (地质勘察、公路交通、水利) 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构 (运营监测)	1.1.7	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				营监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1.1.8	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1.1.9	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1.1.10	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1.1.11	裂缝	城市轨道交通结构安全保护技术规范 CJJ/T 202-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1.1.12	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.1.1.13	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.1	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空	1.1.2.2	锚杆及土钉内力/拉力	城市轨道交通工程监测技术规范		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周边影响区 （工程监测）			GB50911-2013		
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.3	锚杆及土钉内力 /拉力	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.4	锚杆及土钉内力 /拉力	锚杆检测与监测技术 规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.5	围岩（土）压力	公路隧道施工技术规 范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.6	围岩（土）压力	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.7	围岩（土）压力	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.8	围岩（土）压力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.9	围岩（土）压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.10	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.11	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.12	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.13	地下水水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.14	孔隙水压力	城市轨道交通工程测量规范 GB 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.15	孔隙水压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.16	孔隙水压力	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.17	拱顶下沉	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.18	拱顶下沉	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.19	拱顶下沉	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.20	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.21	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周	1.1.2.22	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				边影响区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.23	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.24	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.25	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.26	深层水平位移/测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.27	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.28	净空收敛/周边位移/净空变化	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程实体-工程监测	1.1.2	隧道等地下空	1.1.2.29	净空收敛/周边位移/净空变化	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周边影响区 （工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.30	净空收敛/周边 位移/净空变化	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.31	净空收敛/周边 位移/净空变化	铁路隧道监控量测技 术规程 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.32	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市地下空间检测监 测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.33	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程测 量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.34	竖向位移/垂直 位移/沉降	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及 周边影响区（工程 监测）	1.1.2.35	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

/ 竣工 /

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.36	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.37	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.38	竖向位移/垂直位移/沉降	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.39	结构内力/应变	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.40	结构内力/应变	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.41	结构内力/应变	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.42	结构内力/应变	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
					监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1.2.43	结构内力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1.2.44	结构内力/应变	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1.2.45	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1.2.46	围岩体内位移/ 内部位移（洞内 设点）	公路隧道施工技术规范 JTG/T 3660-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1.2.47	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周 边影响区（工程 监测）	1.1.2.48	围岩体内位移/ 内部位移（洞内 设点）	城市地下空间检测监测技术标准 DBJ 15-71-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.1	工程实体- 工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周	1.1.2.49	围岩体内位移/ 内部位移（地表 设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测				边影响区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.50	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.51	围岩体内位移/内部位移（地表设点）	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.52	围岩体内位移/内部位移（洞内设点）	铁路隧道监控量测技术规范 Q/CR 9218-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.53	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.54	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.55	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路	1.1	工程实体-工程监测	1.1.2	隧道等地下空	1.1.2.56	渗水压力	公路隧道施工技术规范 JTG F60-2009		维持

所属单位名称：北京市勘察设计院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	交通、水利） 工程质量检测		与测量		间及周边影响区（工程监测）					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.1.2.57	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.1	土体分层竖向位移/分层沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.2	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.3	土体分层竖向位移/分层沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.4	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.5	水平位移	城市轨道交通工程监测技术规范 GB 50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.6	深层水平位移/测斜	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.7	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.8	深层水平位移/ 测斜	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.9	水平位移	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.10	深层水平位移/ 测斜	广州地区建筑基坑支 护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.11	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.12	深层水平位移/ 测斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.13	水平位移	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.14	深层水平位移/ 测斜	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.15	水平位移	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.16	深层水平位移/测斜	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.17	水平位移	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.18	深层水平位移/测斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.19	水平位移	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.20	深层水平位移/测斜	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.21	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.22	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.23	竖向位移/垂直位移/沉降	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.24	竖向位移/垂直位移/沉降	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.25	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.26	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.27	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑支护技术规范 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.28	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.29	竖向位移/垂直位移/沉降	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.30	地下水水位	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.31	地下水位	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.32	地下水位	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.33	地下水位	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.34	地下水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.35	地下水位	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.36	地下水位	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.37	地下水位	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.38	裂缝	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持

26

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.39	裂缝	工程测量标准 GB50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.40	裂缝	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.41	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.42	裂缝	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.43	裂缝	建筑基坑施工监测技 术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.44	裂缝	深圳市基坑支护技术 标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.45	锚杆及土钉内力 /拉力	城市轨道交通工程监 测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 3	基坑及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 3.46	锚杆及土钉内力 /拉力	广东省标准建筑基坑 工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持

竣 工 验 收

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.47	锚杆及土钉内力/拉力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.48	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.49	锚杆及土钉内力/拉力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.50	锚杆及土钉内力/拉力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.51	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.52	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 (2009 年版)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.53	孔隙水压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.54	孔隙水压力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.55	孔隙水压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.56	孔隙水压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.57	孔隙水压力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.58	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.59	岩（土）压力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.60	岩（土）压力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.61	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.62	岩（土）压力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.63	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.64	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广东省标准建筑基坑工程技术规程 DBJ/T 15-20-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.65	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	广州地区建筑基坑支护技术规定 GJB 02-98		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.66	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.67	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.68	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.69	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	深圳市基坑支护技术标准 SJG 05-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.1.3.70	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.1	水平位移	公路路基设计规范 JTG D30-2015		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.2	水平位移	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.3	水平位移	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.4	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.5	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.6	水平位移	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.7	水平位移	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.8	水平位移	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范 围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.9	深层侧向位移 （测斜）	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.10	土体分层竖向位 移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.11	竖向位移/垂直 位移/沉降	公路软土地基路堤设 计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.12	竖向位移/垂直 位移/沉降	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.13	竖向位移/垂直 位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.14	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.15	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑地基基础检测规 范 DBJ/T 15-60-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检 测	1.1	工程实体- 工程监测 与测量	1.1. 4	地基及 周边影 响区（工 程监测）	1.1. 4.16	竖向位移/垂直 位移/沉降	建筑地基处理技术规 范 JGJ79-2012		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.17	竖向位移/垂直位移/沉降	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.18	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.19	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.20	裂缝	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.21	地下水水位	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.22	地下水水位	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.23	孔隙水压力	公路软土地基路堤设计与施工技术细则 JTG/T D31-02-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.24	孔隙水压力	岩土工程勘察规范 GB50021-2001 2009 年版		维持

所属单位名称：北京市勘察设计院有限公司

检验检测场所名称：北京市勘察设计院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.25	孔隙水压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.26	孔隙水压力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.27	孔隙水压力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.28	孔隙水压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.29	岩（土）压力	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.30	岩（土）压力	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.31	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.32	岩（土）压力	软土地基路基监控标准 GB/T 51275-2017		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.4	地基及周边影响区（工程监测）	1.1.4.33	孔隙水压力	地下水原位测试规程 T/CECS 55-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.1	倾斜	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.2	倾斜	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.3	倾斜	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.4	倾斜	建筑基坑施工监测技术标准 DBJ/T 15-162-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.5	挠度	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.6	挠度	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.7	挠度	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.8	挠度	钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.9	水平位移	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.10	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.11	水平位移	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.12	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.13	竖向位移/垂直位移/沉降	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.14	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.15	结构应力/应变	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.16	结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T 302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.17	裂缝	工程测量标准 GB 50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.18	裂缝	建筑与桥梁结构监测技术规范 GB 50982-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.5	建（构）筑物（工程监测）	1.1.5.19	裂缝	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.1	支护结构应力/应变	建筑工程施工过程结构分析与监测技术规范 JGJ/T302-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.2	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.3	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持

所属单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司  
 检验检测场所名称：北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司  
 检验检测场所地址：广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号  
 领域数：1 类别数：1 对象数：6 参数数：200

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.5	裂缝	岩土工程监测规范 YS/T 5229-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.6	裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.7	锚杆及土钉内力/拉力	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.1.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.1.6.8	锚杆及土钉内力/拉力	锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017		维持

以下空白

以下空白



批准北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202219026524

审批日期: 2024 年 08 月 15 日

有效日期: 2028 年 08 月 03 日

所属单位名称: 北京市勘察设计研究院有限公司

检验检测场所名称: 北京市勘察设计研究院有限公司佛山分公司

检验检测场所地址: 广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

检验检测地址: 广东省佛山市南海区桂城街道石龙北路 60 号东成广场 3 幢 04 层 03 号

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	李柱垂	初级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024年08月15日	新增
2	黄献立	初级技术职称	工程实体-工程监测与测量	2024年08月15日	新增

以下空白



③ CNAS 检验机构能力认可证书



# 中国合格评定国家认可委员会 检验机构认可证书

(注册号: CNAS IB1133)

兹证明:

**北京市勘察设计院有限公司**

(法人: 北京市勘察设计院有限公司)

**北京市海淀区羊坊店路 15 号, 100038**

符合 ISO/IEC 17020:2012《各类检验机构运行的基本准则》(CNAS-C101《检验机构能力认可准则》) A 类的要求, 具备承担本证书附件所列检验服务的能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是本证书组成部分。

生效日期: 2023-08-17

截止日期: 2029-08-16



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。本证书的有效性可登录 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。



# 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L18866)

兹证明:

**北京市勘察设计研究院有限公司**

(法人: 北京市勘察设计研究院有限公司)

**北京市海淀区羊坊店路 15 号, 100038**

符合 ISO/IEC 17025: 2017 《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01 《检测和校准实验室能力认可准则》) 的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2023-08-17

截止日期: 2029-08-16



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

名称：北京市勘察设计研究院有限公司

地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

注册号：CNAS L18866

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 08 月 17 日 截止日期：2029 年 08 月 16 日



中国合格评定国家认可委员会  
认可证书附件

## 附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	土	1	含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 5.2	只用烘干法	2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0103-2019	只用烘干法	2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 4.2	只用烘干法	2023-08-17
		2	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 6.2, 6.3		2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0107-1993, T 0109-1993	只用环刀法和腊封法	2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 5.2, 5.3	只用环刀法和腊封法	2023-08-17

No. CNAS L18866

第 1 页 共 9 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	比重（颗粒密度）	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 7.2	只用比重瓶法	2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T-0112-1993	只用比重瓶法	2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 6.2	只用量瓶法	2023-08-17
		4	颗粒分析	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 8.2, 8.3	不用移液管法	2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0115-1993, T 0116-2007	不用移液管法	2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 7.2, 7.3	不用移液管法	2023-08-17
		5	界限含水率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 9.2, 9.4, 9.5	不用碟式液限法	2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0118-2007, T 0119-1993, T 0120-1993	不用碟式液限法	2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 8.2, 8.4, 8.5	不用碟式液限法	2023-08-17
		6	（砂的）相对密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 12.2, 12.3		2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0123-1993		2023-08-17
		7	击实	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 11.2	只做砂的相对密度试验	2023-08-17
《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 13				2023-08-17		
			《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0131-2019		2023-08-17	

No. CNAS L18866

第 2 页 共 9 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
8	承载比 (CBR)	中国合格评定国家认可委员会	承载比 (CBR)	《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 24		2023-08-17	
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 14		2023-08-17	
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0134-2019	不做最大承载比试验。	2023-08-17	
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 25		2023-08-17	
		9	回弹模量		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 15.2	只用杠杆压力仪法	2023-08-17
					《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0135-1993	只用杠杆压力仪法	2023-08-17
					《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 26.3	只用杠杆压力仪法	2023-08-17
		10	渗透		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 16.3	只做变水头渗透试验	2023-08-17
					《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0130-2007	只做变水头渗透试验	2023-08-17
					《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 14.3	只用变水头法	2023-08-17
		11	固结		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 17.2, 17.3	只做标准固结试验和快速固结试验	2023-08-17
					《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0137-1993, T 0138-2007		2023-08-17
《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010					2023-08-17		
15.2, 15.3, 15.4					2023-08-17		

No. CNAS L18866

第 3 页 共 9 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
12	黄土湿陷 (性)	中国合格评定国家认可委员会	黄土湿陷 (性)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 18.2, 18.3, 18.4, 18.5		2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0139-2019, T 0173-2019, T 0174-2019, T 0175-2019		2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 35		2023-08-17
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 19.4, 19.5, 19.6, 19.7		2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0144-1993, T 0145-1993, T 0146-1993, T 0177-2007		2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 18		2023-08-17
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 20		2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0148-1993		2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 19		2023-08-17
				《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 21		2023-08-17
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0140-2019, T 0141-2019, T 0142-2019, T 0176-2007		2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 16		2023-08-17
16	排水反复直接剪切		《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 22		2023-08-17	
			《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0176-2007		2023-08-17	

No. CNAS L18866

第 4 页 共 9 页



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 17		2023-08-17
17			无黏性土休止角(天然坡角)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 23 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 12		2023-08-17 2023-08-17
18			自由膨胀率(膨胀性)	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 24 《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0124-1993, T 0125-1993, T 0126-1993, T 0127-1993 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 36		2023-08-17 2023-08-17 2023-08-17
19			膨胀率	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 25 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 37		2023-08-17 2023-08-17
20			膨胀力	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 27 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 37		2023-08-17 2023-08-17
21			(土的)静止侧压力系数	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 28 《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 20		2023-08-17 2023-08-17
22			土的基床系数	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 31		2023-08-17
23			烧失量	《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0150-1993		2023-08-17
24			收缩	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019 26		2023-08-17



No. CNAS L18866

第 5 页 共 9 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				《公路土工试验规程》 JTG3430-2020 T 0121-1993		2023-08-17
				《铁路工程土工试验规程》 TB 10102-2010 39		2023-08-17
2	岩石	1	单轴抗压强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 2.7		2023-08-17
		2	点荷载强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 2.13		2023-08-17
		3	含水率	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 2.1		2023-08-17
		4	块体密度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 2.3		2023-08-17
		5	抗拉强度	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 2.11		2023-08-17
		6	吸水性	《工程岩体试验方法标准》 GB/T 50266-2013 2.4		2023-08-17
3	建(构)筑物	1	竖向位移	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016 4/5/7 《工程测量标准》 GB 50026-2020 4/10 《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 5.2/6.2 《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 6.2/7.3	/	2023-08-17 2023-08-17 2023-08-17 2023-08-17
		2	水平位移	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016 4/5/7 《工程测量标准》 GB 50026-2020 3/10 《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 5.2/6.3	/	2023-08-17 2023-08-17 2023-08-17



No. CNAS L18866

第 6 页 共 9 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
中国合格评定国家认可委员会		3	倾斜	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 6.2/7.2	/	2023-08-17
				《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016 4/5/7.3	/	2023-08-17
				《工程测量标准》 GB 50026-2020 3/4/10	/	2023-08-17
				《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 5.2/6.6	/	2023-08-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 6.2/7.6	/	2023-08-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 6.2/7.7	/	2023-08-17
		4	裂缝(长度/宽度)	《建筑变形测量规范》 JGJ8-2016 7.4	/	2023-08-17
				《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017 15/16	/	2023-08-17
				《工程测量标准》 GB 50026-2020 10	/	2023-08-17
				《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 6.6	/	2023-08-17
		5	净空收敛	《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 5.2/6.13	/	2023-08-17
				《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 7.8	/	2023-08-17
		6	轨道几何形位	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 6.6	/	2023-08-17
				《穿越城市轨道交通设施检测评估及监测技术规范》 DB11/T915-2012 9	/	2023-08-17



No. CNAS L18866

第 7 页 共 9 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
中国合格评定国家认可委员会		4	支护工程	《北京市地铁运营有限公司企业标准技术标准工务维修规则》 QB(J)/BDY(A)XL003-2015 5.1	只限特定委托方	2023-08-17		
				1	竖向位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 5.2/7.2	/	2023-08-17
						《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 8.2	/	2023-08-17
						《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017 15.2/15.3/16.3	/	2023-08-17
						《工程测量标准》 GB 50026-2020 4/10.3	/	2023-08-17
						《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 5.2/6.3	/	2023-08-17
						《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 4.2/6.2	/	2023-08-17
				2	水平位移	《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 5.2/7.2	/	2023-08-17
						《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 8.2	/	2023-08-17
						《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017 15.2/15.3/16.3	/	2023-08-17
						《工程测量标准》 GB 50026-2020 3/10.2	/	2023-08-17
						《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 6.2	/	2023-08-17
						《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 4.2/6.3	/	2023-08-17
				3	裂缝(长度/宽度)	《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 7.7	/	2023-08-17



No. CNAS L18866

第 8 页 共 9 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期	
		序号	名称				
		中国合格评定国家认可委员会		《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 7.7	/	2023-08-17	
				《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 4.2/6.13	/	2023-08-17	
				《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 8.2	/	2023-08-17	
		4	深层水平位移		《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 6.4	/	2023-08-17
					《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 8.2	/	2023-08-17
					《城市轨道交通工程测量规范》 GB/T 50308-2017 15/16	/	2023-08-17
					《工程测量标准》 GB 50026-2020 10.7	/	2023-08-17
					《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 5.2/6.4	/	2023-08-17
					《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 4/5.4/6.2, 6.3	/	2023-08-17
					《城市轨道交通工程监测技术规范》 GB 50911-2013 7.12/7.13/7.14	/	2023-08-17
		5	内力		《建筑基坑支护技术规程》 JGJ 120-2012 8.2	/	2023-08-17
					《建筑基坑工程监测技术标准》 GB 50497-2019 5.2/6.7/6.11	/	2023-08-17
					《建设工程第三方监测技术规程》 DB11/T1626-2019 4/6.8/6.9, 6.10	/	2023-08-17
						/	



No. CNAS L18866

第 9 页 共 9 页

### 3、管理体系认证

#### (1) 质量管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

## 质量管理体系认证证书

兹证明

北京市勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间)

邮编: 100038)

(审核地址: 北京市海淀区羊坊店路15号)

邮编: 100038)

(统一社会信用代码: 91110108668419194P)

质量管理体系符合质量管理体系标准:  
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015  
《质量管理体系 要求》

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测) 水文地质勘察  
地源热泵地质勘察 工程测量 测绘航空摄影 摄影测量与遥感  
地理信息系统工程 界线与不动产测绘 大地测量 地质灾害防治勘察、  
设计、施工、危险性评估 建设工程场地地震安全性评价  
污染场地调查评估咨询 道路地下空洞检测 道路塌陷隐患探测  
地下土体密实度及病害探测★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 1997年6月28日

更新认证日期: 2023年7月10日

有效期: 2023年7月10日至2026年7月29日

注册号: 02723Q10085R9M

法定代表人(签名):

张崇武



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

本证书共2页, 此页为第1页

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

(2) 质量管理体系升级版认证证书

北京中设认证服务有限公司

地址：北京市石景山区古城南街9号院1号楼4层407室 邮编：100043

工程勘察设计行业  
质量管理体系升级版认证证书

AAA+

兹证明

北京市勘察设计研究院有限公司

注册地址：北京市海淀区复兴门外羊坊店路15号 邮政编码：100038

审核地址：北京市海淀区复兴门外羊坊店路15号 邮政编码：100038

质量管理体系符合

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015《质量管理体系要求》

《工程勘察设计行业质量管理体系分级认证 要求与评价准则》(送审稿 2022年版)

本证书覆盖的产品范围

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测)  
水文地质勘察 地源热泵地质勘查 工程测量 测绘航空摄影 摄影测量  
与遥感 界线与不动产测绘 大地测量 地质灾害防治勘察、设计、施工、  
危险性评估 建设工程场地地震安全性评价 道路地下空洞检测 道路  
塌陷隐患探测 地下土体密实度及病害探测★

(本认证证书涵盖的范围：公司总部。)

本证书信息可在中国勘察设计协会官方网站([www.chinacns.org.cn](http://www.chinacns.org.cn))查询。

有效期：2023年7月22日至2026年7月21日

法定代表人(签名)：

张崇武



### (3) 环境管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

## 环境管理体系认证证书

兹证明

北京市勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间

邮编: 100038)

(审核地址: 北京市海淀区羊坊店路15号

邮编: 100038)

(统一社会信用代码: 91110108668419194P)

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

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测); 水文地质勘察; 地源热泵地质勘查; 工程测量, 测绘航空摄影, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程, 界线与不动产测绘, 大地测量; 地质灾害防治勘查、设计、施工、危险性评估; 建设工程场地地震安全性评价; 污染场地调查评估咨询; 道路地下空洞检测, 道路塌陷隐患探测, 地下土体密实度及病害探测; 建筑机电安装工程专业承包; 地基基础工程专业承包及相关管理活动★  
本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2008年8月5日

更新认证日期: 2023年7月10日

有效期: 2023年7月10日至2026年7月29日

注册号: 02723E10058R5M

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

(4) 职业健康安全管理体系认证证书



北京中设认证服务有限公司

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

职业健康安全管理体系认证证书

兹证明

北京市勘察设计研究院有限公司

(注册地址: 北京市海淀区羊坊店路15号2号楼203房间 邮编: 100038)  
(审核地址: 北京市海淀区羊坊店路15号 邮编: 100038)

(统一社会信用代码: 91110108668419194P)

职业健康安全管理体系符合职业健康安全管理体系标准:

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

本证书覆盖的范围:

★岩土工程(咨询、设计、勘察、治理、测试、监测与检测); 水文地质勘察; 地源热泵地质勘察; 工程测量, 测绘航空摄影, 摄影测量与遥感, 地理信息系统工程, 界线与不动产测绘, 大地测量; 地质灾害防治勘察、设计、施工、危险性评估; 建设工程场地地震安全性评价; 污染场地调查评估咨询; 道路地下空洞检测, 道路塌陷隐患探测, 地下土体密度及病害探测; 建筑机电安装工程专业承包; 地基基础工程专业承包过程及相关管理活动★

本证书覆盖的其他场所见附件

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

初次认证日期: 2008年8月5日

更新认证日期: 2023年7月10日

有效期: 2023年7月10日至2026年7月29日

注册号: 02723S10058R5M

法定代表人(签名):

张崇武



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

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

## 保持认证通知书

中设认证  
BG4-02

认证决定管理工作表格

版本 / 修改码 (F/3)

### 保持认证注册通知书

编号: A9616Q9/E5/H5

北京市勘察设计研究院有限公司:

根据审核组长提交的对贵单位有关审核文件及推荐意见, 经本公司技术委员会审定, 结论如下:

通过第一次监督, 贵单位管理体系持续符合认证标准要求且运行有效, 批准贵单位质量管理体系 (GB/T19001 —2016)、环境管理体系 (GB/T24001 —2016)、职业健康安全管理体系 (GB/T45001 —2020) 保持认证注册。

(以上结论适用于认证证书所含多场所)

特此通知

北京中设认证服务有限公司



附表 2:

## 企业类似工程设计业绩一览表

1、**工程名称**：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目（**合同金额**：4429.75 万元；**工程类型**：排水工程设计；**项目所在地**：宿迁市；**建设内容**：本项目新建内容主要包括控源截污工程、防洪排涝工程、活水保质工程、生态治理工程、再生水回用工程、智慧水务工程六大类工程，项目设计包括可研优化（含系统化方案编制）第一批工程项目设计成果确认接收及优化、剩余工程的初步设计（包括报告编制、概算编制、初设图纸绘制及审查后的修改）、施工图设计（含施工图绘制、预算编制及审查后的修改）、BIM 设计模型及相关应用、竣工图编制及全过程相关技术服务等；**合同签订时间**：2021 年 5 月 24 日；在“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”**备案网页链接**：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)）

2、**工程名称**：汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计（**合同金额**：1395.690768 万元；**工程类型**：排水工程设计；**项目所在地**：汕头市；**建设内容**：已分流市属道路接驳完善工程、市管道路雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程、市管道路洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造五大部分，工程设计范围包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等；**合同签订时间**：2023 年 8 月 31 日；在“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”**备案网页链接**：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)）

3、**工程名称**：汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程勘察（含测绘）、设计（**合同金额**：1252.916028 万元；**工程类型**：排水工程设计；**项目所在地**：汕头市；**建设内容**：建设内容包括已分流市管道路排水系统接驳管完善工程、市属道路雨污分流改造工程、市属道路洗管洗井及陷修复、污水泵站提升改造工程、社会公共设施配套升级及改造五大部分市属道路雨污分流改造工程。对 27 条市管道路实施雨污分流改造，建设 DN500-DN800 污水管，合计约 76.85km，工程设计服务内容：包括但不限于初步设计及概算、设计方案的专家评审论证、施工图设计、配合施工图审查图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图；**合同签订时间**：2023 年 6 月 5 日；在“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”**备案网页链接**：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)）

4、**工程名称**：中部净水厂二期工程（大龙）（**合同金额**：2424.863 万元；**工程类型**：排水工程设计；**项目所在地**：广州市；**建设内容**：新建污水处理总规模为 10 万吨/日的全地埋式净水厂，项目

设计包括可行性研究报告编制及评审、节能报告编制及评审、方案设计及修改、方案评审、初步设计及概算编制、施工图设计及施工图审查后修改、施工图预算编制、BIM 信息模型应用服务等；**合同签订时间**：2022 年 10 月 17 日；在“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”备案网页链接：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)）

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的同类工程设计业绩情况（同类工程是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程设计业绩）；提供企业同类工程设计业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程设计业绩，由联合体牵头单位提供。）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为排水、治涝、排涝工作内容）、设计合同金额、合同盖章签字页、签订时间等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）**独立承担**：是指在项目设计合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的设计单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担设计工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，需提供业主证明文件（业主证明需盖业主公章，无公章业主证明不予认可）或主管部门批复文件等作为佐证材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担；

（4）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名稱变更通知书等证明材料。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

# 1. 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目

## 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目

江苏省-宿迁市

项目编号	3213012110200001	省级项目编号	3213012110190001
建设单位	江苏首创生态环境有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321300MA201AKQ39
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	宿发改投资发[2018]220号



项目地址: 宿迁市中心城市西南片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

#### 详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	3213012110200001
项目分类	市政工程	行政区划	江苏省-宿迁市
具体地点	宿迁市中心城市西南片区	经纬度	118.250341, 33.872191
立项文号	宿发改投资发[2018]220号	立项级别	地市级
立项批复机关	宿迁市发展和改革委员会办公室	立项批复时间	2018-10-29
建设单位	江苏首创生态环境有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321300MA201AKQ39
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企业事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	559100万元		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	2020年09月10日	计划竣工	2023年09月24日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	C



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

## 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目

江苏省-宿迁市

项目编号	3213012110200001	首级项目编号	3213012110190001
建设单位	江苏首创生态环境有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321300MA201AKQ39
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	宿发改投资发[2018]220号



项目地址：宿迁市中心城市西南片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	北京中城建设管理有限公司	91110101700241083E	洪彬彬	321321*****55
监理企业	北京中城建设监理有限公司	91110101700241083E	洪彬彬	321321*****55
监理企业	上海宏波工程咨询管理有限公司	913101151338309991	桓毅	321321*****1X
勘察企业	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	张健	610526*****16
勘察企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	李亚斌	132424*****18
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	周川	370404*****15
施工企业	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	李旭	342601*****17
施工企业	中铁四局集团有限公司	913400001491855256	武伟华	360402*****78



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目

江苏省-宿迁市

项目编号	3213012110200001	省级项目编号	3213012110190001
建设单位	江苏首创生态环境有限公司	建设单位统一社会信用代码	91321300MA201AKQ39
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	--
立项级别	地市级	立项文号	宿发改投资发[2018]220号



项目地址：宿迁市中心城市西南片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	省级合同备案编号	合同类别	合同登记编号	合同金额(万元)	发包单位名称	承包单位名称	详情
B	3213012110190001-HE-002	监理	3213012110200001-HE-001	1057.77	江苏首创生态环境有限公司	北京中城建建设监理有限公司	查看
B	3213012110190001-HA-001	设计	3213012110200001-HA-001	4429.75	江苏首创生态环境有限公司	北京市市政工程设计研究总院有限公司	查看
B	3213012110190001-HB-003	勘察	3213012110200001-HB-002	650	江苏首创生态环境有限公司	北京市市政工程设计研究总院有限公司	查看
B	3213012110190001-HE-001	监理	3213012110200001-HE-002	2216.28	江苏首创生态环境有限公司	上海宏波工程咨询管理有限公司	查看
B	3213012110190001-HB-002	勘察	3213012110200001-HB-001	650	江苏首创生态环境有限公司	中铁四局集团有限公司	查看
B	3213012110190001-HZ-001	施工总包	3213012110200001-HZ-001	203737	江苏首创生态环境有限公司	中铁四局集团有限公司	查看

项目名称	宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目		
工程名称	宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治项目		
合同登记编号	3213012110200001-HA-001	合同编号	--
省级合同备案编号	3213012110190001-HA-001		
合同金额(万元)	4429.75	合同类别	设计
建设规模	可研优化(含系统化方案编制)、第一批工程项目设计成果确认接收及优化、剩余工程的初步设计(包括报告编制、概算编制、初设图纸绘制及审查后的修改)、施工图设计(含施工图绘制、预算编制及审查后的修改)、BIM设计模型及相关应用、竣工图编制及全过程相关技术服务等。		
发包单位名称	江苏首创生态环境有限公司	发包单位统一社会信用代码	91321300MA201AKQ39
承包单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司	承包单位统一社会信用代码	911100000828542792
联合体承包单位名称	--	联合体单位统一社会信用代码	--
合同签订日期	2021-05-10	记录登记时间	2021-12-21
数据来源	业务办理	数据等级	B

关闭

GF—2015—0210

合同编号：2021Z02S-SJHD-032

# 建设工程设计合同

工程名称：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目

工程地点：江苏省宿迁市

发包人：江苏润城水务有限公司

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

签订日期：2021年5月

住房和城乡建设部

国家工商行政管理总局

制定



## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：江苏润城水务有限公司

设计人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目。

2. 工程批准、核准或备案文号：宿发改投资发【2019】212 号。

3. 工程内容：本项目新建内容主要包括控源截污工程、防洪排涝工程、活水保质工程、生态治理工程、再生水回用工程、智慧水务工程六大类工程，具体以经政府方认可的工程内容为准。

4. 工程所在地详细地址：江苏省宿迁市。

5. 工程投资估算：303384 万元，其中工程费为 226374 万元。

6. 工程进度安排：建设期三年，具体进度安排参照本项目 PPP 合同，并以发包人及政府方要求为准。

7. 工程主要技术标准：符合现行国家和地方相关的法律、法规及各专业规范、标准、定额和指令性规划文本等，符合运营需求。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1. 工程设计范围：宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目内所有工程内容。

2. 工程设计阶段：项目设计包括可研优化(含系统化方案编制)、第一批工程项目设计成果确认接收及优化、剩余工程的初步设计(包括报告编制、概算编制、初设图纸绘制及审查后的修改)、施工图设计(含施工图绘制、预算编制及审查后的修改)、BIM 设计模型及相关应用、竣工图编制及全过程相关技术服务等。

3. 工程设计服务内容：本项目包含全部的设计内容、现场服务、技术配合服务。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件 1。

## 三、工程设计周期

开始设计日期：2020 年 8 月 11 日。

完成设计日期：2023 年 9 月 24 日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1. 合同价格形式：其它价格形式；

2. 签约合同价(含税)暂定为：

人民币(大写)肆仟肆佰贰拾玖万柒仟伍佰元整(¥4429.75 万元)；

签约合同价(未税)暂定为：

人民币(大写)肆仟壹佰柒拾玖万零壹佰元整(¥4179.01 万元),  
税金 250.74 万元, 税率为 6%;

上述费用为暂定合同额, 具体金额参照《工程勘察设计收费管理规定》(计价格【2002】10 号)下浮 30%计算, 最终以审计批复为准。

#### 五、发包人代表与设计人代表

发包人代表: 杨中超。

设计人代表: 周川。

#### 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) 宿迁市中心城市西南片区水环境综合整治 PPP 项目合同及补充协议;

(2) 合同协议书;

(3) 专用合同条款及其附件;

(4) 通用合同条款;

(5) 中标通知书(如果有);

(6) 投标函及其附录(如果有);

(7) 发包人要求;

(8) 技术标准;

(9) 发包人提供的上一阶段图纸(如果有);

(10) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所做出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

## 九、签订地点

本合同在 江苏省宿迁市 签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自 发包人、设计人双方签字盖章之日 生效。

十二、合同份数

本合同一式捌份，均具有同等法律效力，发包人执肆份，设计人执肆份。

发包人：江苏润城水务有限公司（盖章）



设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司（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)



组织机构代码：

91321300MA201AKQ39

组织机构代码：

911100000828542792

纳税人识别号：

91321300MA201AKQ39

纳税人识别号：

911100000828542792

地址：江苏省宿迁市洪泽湖路  
1588号金鹏国际20层

地址：北京市海淀区西直门  
北大街32号3号楼

邮政编码： 223800

邮政编码： 100082

法定代表人： 李晓明

法定代表人： 刘桂生

委托代理人： 杨中超

委托代理人： 周川

电话： 0527-88888087

电话： 010-82216708

传真： /

传真： 010-82216717

电子信箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 电子信箱： \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

开户银行： 中国银行宿迁城中支行 开户银行： 中国建设银行  
北京西四支行

账 号： 484573785937

账 号： 11001007200056003728

时 间： 2021 年 5 月 24 日

时 间： 2021 年 5 月 24 日

经办人 | 田 舒 宇 洁

## 2. 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计

### 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

#### 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程

广东省-汕头市

项目编号	4405012408070002	省级项目编号	4405012407100001
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63198.64
立项级别	地市级	立项文号	汕头发改投审〔2023〕63号



项目地址：汕头市龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路-金砂中路-金环路-海滨路-天山路-衡山路-汕汾路-乐山路的合围区域

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2303-440500-04-01-647389	项目编号	4405012408070002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-汕头市
具体地点	汕头市龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路-金砂中路-金环路-海滨路-天山路-衡山路-汕汾路-乐山路的合围区域	经纬度	--
立项文号	汕头发改投审〔2023〕63号	立项级别	地市级
立项批复机关	汕头市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-06-27
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63198.64
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本工程主要建设内容主要包括五部分：1. 已分流市管道路接驳完善工程；2. 市管道路雨污分流改造完善工程；3. 现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程；4. 市管道路洗管洗井及管道修复工程；5. 社会公共设施配套升级改造完善工程。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	2024年03月31日	计划竣工	2026年10月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程

广东省-汕头市

项目编号	4405012408070002	管级项目编号	4405012407100001
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63198.64
立项级别	地市级	立项文号	汕头发改投审〔2023〕63号



项目地址：汕头市龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路-金砂中路-金环路-海滨路-天山路-衡山路-汕汾路-乐山路的合围区域

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

参与单位及相关负责人 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	罗佳航	330222*****25
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	吴家流	440601*****10
监理企业	汕头市韩江建设有限公司	91440500MA514PC38J	林庆勇	321102*****78
监理企业	中外天利(北京)工程管理咨询有限公司	75961392-9	谢廷峰	445281*****75
勘察企业	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	潘育利	441882*****10
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	彭学欣	431128*****3X
施工企业	汕头市建安(集团)有限公司	914405001927531888	陈德	440507*****39
施工企业	汕头市建安(集团)有限公司	914405001927531888	林灿璋	440582*****32

# 中标通知书

## 中标通知书

(正本)

勤设招中字(2023)第029号

工程名称	汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计		
招标人	汕头市城市管理和综合执法局		
招标代理机构	汕头市采博招标有限公司		
建设规模	项目工程建设范围:龙湖沟沿线片区,包括:汕樟路一金砂中路一金环路一海滨路一天山路一衡山路一汕汾路一乐山路的合围区域,总面积12.7km <sup>2</sup> 。(详细情况见招标文件)项目总投资为64073.68万元,其中工程建安费50092.25万元,工程建设其他费用9272.27万元。项目设计费为14797400.00元。		
招标内容	工程设计包括但不限于:方案设计、初步设计及概算书的编制、施工图设计、图纸变更,并配合招标人完成初步设计审批等相关工作,全过程的技术把关及跟踪服务等。		
中标人	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标下浮率	5.68%		
中标价	13956907.68元(大写:壹仟叁佰玖拾伍万陆仟玖佰零柒元陆角捌分)		
质量标准	符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。		
计划工期	自合同签订之日起30天内完成本项目初步设计和施工图设计;合同签订后15天内完成初步设计及概算,施工图设计应在初步设计批准后15天内完成;施工图修订应在施工图审查意见7天内完成,各阶段不含审批时间,施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要,服务期应至工程竣工验收。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额	1395690.77元
拟派项目负责人姓名	彭宇欣	执业资格	注册公用设备工程师
		注册号	CS154100339
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起5日内退还。		
法定代表人:(签名或盖章)			
招标人:(公章)			
	2023年7月31日		
			
	交易中心:(公章)		
	2023年7月31日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

2023F 12 S-SJPS-068

汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施  
提升工程

建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：汕头市城市管理和综合执法局

承包人/设计人（乙方全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计。
2. 工程地点：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金沙中路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域。
3. 工程立项批准文号：汕头发改投审（2023）63号
4. 资金来源：争取上级补助资金及专项债券资金。

5. 工程内容：项目工程建设范围：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金沙中路—金环路

—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域，总面积 12.7km<sup>2</sup>。

建设内容包括：已分流市属道路接驳完善工程、市管道雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道排水单元接驳完善工程、市管道洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造工程五大部分，其中：

（1）已分流市属道路接驳完善工程。对已分流市管道进行错混接改造及接驳完善；

包含金环路、金湖路、汕樟路等道路，管径为 DN300-DN800，建设管长 5.5km。

(2) 市管道路雨污分流改造完善。一是对龙湖沟片区 11 条未雨污分流的主要市管道路进行雨污分流改造，新建主管及接驳管，管径为 DN300-DN600，管长 30.04km。二是排涝通道建设及内涝点治理工程，雨水通道改造建设 7.5km，管径 DN1000-DN1500，并改造部分低洼点排水设施。

(3) 现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善。针对现状市管道路的雨污水管，开展整改；对现状市管道路沿线排水单元的雨污接驳口进行排查，结合各单元情况，未雨污分流的地块实施截流，已分流的地块完善接驳标高及沿线商户接驳关系，建设雨污水 36km，管径为 DN300-DN400。

(4) 市管道路洗管洗井及管道修复工程。对片区内市管路开展洗管洗井工作，包括管网疏通、缺陷修复、错混接整改等，涉及管网 33km。

(5) 社会公共设施配套升级改造工程。主要包括北轴污水厂中水回用系统建设及其余配套设施建设。

项目总投资为 64073.68 万元，其中工程建安费 50092.25 万元，工程建设其他费用 9272.27 万元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

(1) 工程设计范围：本项目工程设计（包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）。

(2) 工程设计阶段：初步设计（含概算编制）、施工图设计。

(3) 工程设计服务内容：包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等。

## 二、合同工期

自合同签订之日起 30 天内完成本项目初步设计和施工图设计；合同签订后 15 天内完成初步设计及概算，施工图设计应在初步设计批准后 15 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 7 天内完成，不含各阶段审批时间，施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。

## 三、质量标准

质量标准：符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 设计费暂定合同价款金额：人民币（大写）壹仟叁佰玖拾伍万陆仟玖佰零柒元陆角捌分（¥13956907.68元），自主下浮20%后，中标下浮5.68%，合计下浮率25.68%

2. 合同价结算：参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），以市财政部门审核的工程建安预算价对应的工程设计收费基价×专业调整系数1.0×工程复杂程度调整系数1.15×附加调整系数1.25×（1-20%-5.68%【注：此为中标下浮率】）。若财审价高于本次设计中标价时，按本次设计中标价进行结算；若财审预算价低于本次设计中标价时，则按财审预算价进行结算。所有设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

3. 支付时间：在资金到位及乙方向甲方提供符合要求的发票前提下，按如下方式支付：

（1）签订设计合同后 15 天内，甲方向乙方支付暂定合同价的 20%；

（2）完成项目的初步设计工作，初步设计成果经审核或评审通过后、发改部门审核批复概算后且完成施工图设计并经审图机构审查合格后 15 天内，甲方向乙方支付至暂定合同价的 50%；

(3) 设计费用经市财政部门预算审核确定后 15 天内, 甲方向乙方支付至财政预算审核的设计费的 70%;

(4) 工程竣工验收后 15 天内甲方向乙方支付至财政预算审核的设计费的 90%;

(5) 设计费用在市财政部门结算审核定案后, 按财政审核的设计结算费用付清余款。

因发包人使用的是财政资金, 发包人在前款规定的付款时间为向资金支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为发包人已经按期支付。

#### 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表: 王家禄 身份证号码: 440509198702056037 电话: 0754-88521000

项目负责人: 彭宇欣 身份证号码: 43112819841113373X 电话: 18588662204

#### 六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标文件(含澄清文件);
- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分, 并根据其性质确

定优先解释顺序。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供设计服务。

## 八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、履约保证金

1. 履约担保的金额：暂定合同价的 10 %。
2. 履约担保的形式：履约保函或履约担保函或履约保证保险合同(或保险单)。

## 十、签订时间

本合同于 2023 年 8 月 31 日 签订。

## 十一、签订地点

本合同在 汕头市 签订。

## 十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十三、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其授权委托人)签名并加盖公章之日起生效。

## 十四、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、

副本3份，承包人执正本1份、副本3份。



发包人：(印章)  
汕头市城市管理和综合执法局  
法定代表人：(签章)  
或其委托代理人：  
经办人：



地址：汕头市中山路 213 号市建委大楼

邮政编码：  
电话： 0754-88534408  
传真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账号：

2023年8月31日



承包人：(印章)  
北京市市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人：(签章)  
或其委托代理人：  
经办人：

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号  
3 号楼

邮政编码： 100082  
电话： 010-82216902  
传真： 010-82216700  
电子邮箱： 27238557@qq.com  
开户银行：中国建设银行北京西四支行  
账号：11001007200056003728

2023年8月31日

### 3. 汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程勘察（含测绘）、设计

#### 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

#### 汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程

广东省-汕头市

项目编号	4405012404150001	省级项目编号	4405012404150001
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59430.22
立项级别	地市级	立项文号	汕头发改投审【2023】17号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2301-440511-04-01-532040	项目编号	4405012404150001
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-汕头市
具体地点	汕头市金平区	经纬度	--
立项文号	汕头发改投审【2023】17号	立项级别	地市级
立项批复机关	汕头市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-02-22

建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59430.22
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	已分流市管道路接驳管改造完善，市管道路雨污分流改造，市管道路洗管洗井及缺陷修复，污水泵站提升改造，社会公共设施配套升级及改造。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	2024年03月31日	计划竣工	2027年03月16日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程

广东省-汕头市

项目编号	4405012404150001	省级项目编号	4405012404150001
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	59430.22
立项级别	地市级	立项文号	汕头发改投审【2023】17号



项目地址：汕头市金平区

工程基本信息

招标投标信息

合同登记信息

施工图审查

施工许可

竣工验收

业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东勘设建设技术服务中心	914400007349945268	孙立德	610103*****98
监理企业	广州市广州工程建设监理有限公司	914401041904635157	黄爱雄	440524*****91
勘察企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	林春秀	440105*****27
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	蔡新宇	142602*****17
施工企业	汕头市建安(集团)有限公司	914405001927531888	周业宇	450924*****42

# 中标通知书

## 中标通知书

(正本)

勤设招中字(2023)第019号

工程名称	汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程勘察(含测绘)、设计		
招标人	汕头市城市管理和综合执法局		
招标代理机构	广东鑫正招标服务有限公司		
建设规模	(详细情况见招标文件)项目估算总投资70848.03万元,其中,工程建安费用57040.32万元,工程建设其他费用8642.49万元(其中,测绘费为250.98万元,勘察费为501.95万元,设计费为1331.19万元,合计2084.12万元),预备费5165.22万元。		
招标内容	包括但不限于整个项目的工程勘察(地形测量、测绘、管线探测及地质钻探等工作)、工程设计(包括但不限于初步设计及概算、设计方案的专家评审论证、施工图设计、配合施工图审查、图纸变更、全过程的施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等)。		
中标人	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标下浮率	5.88%		
中标价	19615737.44元(大写:壹仟玖佰陆拾壹万伍仟柒佰叁拾柒元肆角肆分)		
质量标准	符合国家、行业现行的勘察、设计规范、规程的质量标准。		
工期	勘察(含物探和岩土勘察、测绘)设计总工期:自合同签订之日起45个日历天。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额	1961573.74元
拟派勘察负责人姓名	林春秀	执业资格	注册土木工程师(岩土)
		注册号	AY084400572
拟派设计负责人姓名	蔡新宇	职称证书	给水排水设计高级工程师
		证书编号	粤高职称字第1300101075225号
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起5日内退还。		
法定代表人:(签名或盖章)			
招标人:(公章)	2023年5月17日		
交易中心:(公章)	 2023年5月17日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

副本

2023-5-PS-040

## 建设工程勘察设计合同

项目名称：汕头市老城开埠区排水管网建设设施提升工程勘察（含测绘）、设计

合同编号：LCKBQ03

住房和城乡建设部  
国家市场监督管理总局

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：汕头市城市管理和综合执法局

承包人（全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典（合同编）》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程勘察（含测绘）、设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1、工程名称：汕头市老城开埠区排水管网建设及设施提升工程勘察（含测绘）、设计

2、工程地点：汕头市金平区

### 3、工程内容及规模：

项目建设地点位于金平区梅溪河以东，金沙路以南，金环路以西片区，建设内容包括已分流市管道路排水系统接管完善工程、市属道路雨污分流改造工程、市属道路洗管洗井及缺陷修复、污水泵站提升改造工程、社会公共设施配套升级及改造五大部分，其中：

1. 已分流市管道路排水系统接管完善工程。对中山路、外马路等7条已建污水主管的市管道路上建设污水支管，完善片区排水系统。

2. 市属道路雨污分流改造工程。对27条市管道路实施雨污分流改造，建设DN500-DN800污水管，合计约76.85km。

3. 市属道路洗管洗井及缺陷修复。对片区内排水系统进行“洗管、洗井”，修复及原位更新重建存在结构性和功能缺陷的排水管道，修复道路总长约13km。

4. 污水泵站提升改造工程。取消四码头一体化污水处理设施，原址新建四码头污水提升泵站；对利安泵站、东厦泵站进行分流改造。

5. 社会公共设施配套升级及改造。建设智慧停车位约750个、充电桩约1000个、LED大型广告牌约11处，小型广告牌（含垃圾箱）约100处，智慧灯杆约6处。

项目估算总投资70848.03万元，其中，工程建安费用57040.32万元，工程建设其他费用8642.49万元（其中，测绘费为250.98万元，勘察（含物探和岩土勘察）费为501.95万元，设计费为1331.19万元，合计2084.12万元），预备费5165.22万元。

### 二、服务范围、阶段与服务内容

#### （一）工程勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1、工程勘察范围和阶段：地形测量、测绘、管线探测及地质钻探等工作；初步勘察阶段、详细勘察阶段。

2、技术要求：符合国家、行业现行的勘察规范。

3、工作量：以实际发生工作量为准。

(二) 工程设计范围、阶段与服务内容

- 1、工程设计范围：包括但不限于本项目工程内容。
- 2、工程设计阶段：初步设计（含概算编制）、施工图设计。
- 3、工程设计服务内容：包括但不限于初步设计及概算、设计方案的专家评审论证、施工图设计、配合施工图审查、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等。

(三) 工作量的变更及结算

实际开展工作时间和实际的工作量由业主通知为准。考虑到本工程实际情况比较复杂和不可预见因素比较多，本项目勘察（含物探和岩土勘察、测绘）、设计费结算时，各个子项费用之间可依据实际完成工作量互相调整，结算价不得超过最高投标限价总价，最终以财政部门审核的结算价为准。

三、合同工期

勘察（含物探和岩土勘察、测绘）设计总工期：自合同签订之日起45个日历天。

四、质量标准

质量标准：符合国家、行业现行的勘察、设计规范、规程的质量标准，并通过第三方审图机构审查合格。

五、合同价格形式与签约合同价（若承包人为联合体，合同款申请由牵头人负责向发包人办理）

(一) 勘察（含物探和岩土勘察、测绘）费

- 1、合同价格形式：可调总价合同（暂定价）。
- 2、勘察（含物探和岩土勘察、测绘）费暂定合同价款金额：人民币（大写）柒佰零捌万陆仟伍佰柒拾柒元壹角陆分（¥7086577.16元），签约合同价中不含税价格为人民币（大写）陆佰陆拾捌万伍仟肆佰伍拾元壹角伍分，即¥6685450.15元，增值税（税率为6%）价格为人民币（大写）肆拾万壹仟壹佰贰拾柒元零壹分，即¥401127.01元，中标下浮率为5.88%。
- 3、合同价结算：勘察（含物探和岩土勘察、测绘）费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号）相关规定以及本项目勘察工作内容的实际完成工作量，结合中标下浮率5.88%，按财政部门审核通过的价格进行结算。勘察（含物探和岩土勘察、测绘）费已包含项目招标内容要求的勘察（含物探和岩土勘察、测绘）内容所有费用、税金等全部费用。

4、支付时间：

在申请到专项债券资金并在财政资金到位的前提下，按下列约定：

乙方应在请求支付前按规定提供等额的增值税专用发票，并保证发票的真实及合法、合规性。

- (1) 签订勘察合同后15天内，支付勘察合同价款的20%；
- (2) 提交详细勘察成果报告后15天内，支付至勘察合同价款的50%；
- (3) 详细勘察成果报告经审查合格后15天内，支付至勘察合同价款的60%；
- (4) 勘察费用经财政部门预算审核定案后15天内，支付至预算审核价的85%；
- (5) 勘察费用经财政部门结算审核定案后15天内，按结算审核价付清余款。

## (二) 设计费

1、合同价格形式：可调价格合同（暂定价）。

2、设计费暂定合同价款金额：人民币（大写）壹仟贰佰伍拾贰万玖仟壹佰陆拾元贰角捌分（¥12529160.28元），签约合同价中不含税价格为人民币（大写）壹仟壹佰捌拾壹万玖仟玖佰陆拾贰元伍角叁分，即¥11819962.53元，增值税（税率为6%）价格为人民币（大写）柒拾万玖仟壹佰玖拾柒元柒角伍分，即¥709197.75元，中标下浮率为5.88%。

3、合同价结算：设计费结算时，参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），以财政部门结算审核的工程价为工程设计收费基价×专业调整系数1.0×工程复杂程度调整系数1.15×附加调整系数1.0×（1-20%）×（1-中标下浮率5.88%）。设计费已包含项目招标内容要求的设计的所有内容（含专家评审费）所有费用、税金等全部费用。

4、支付时间：

在申请到专项债券资金并在财政资金到位的前提下，按下列约定：

乙方应在请求支付前按规定提供等额的增值税专用发票，并保证发票的真实及合法、合规性。

- (1) 签订设计合同后15天内，支付设计合同价款的20%；
- (2) 完成初步设计工作且成果经发改部门审核批复概算后15天内，支付至设计合同价款的30%；
- (3) 完成施工图设计并经审图机构审查合格后15天内，支付至设计合同价款的65%；
- (4) 设计费经财政部门预算审核定案后15天内，支付至预算审核价的75%；
- (5) 设计费经财政部门结算审核定案后15天内，按结算审核价付清余款。

六、发包人代表与勘察负责人、设计负责人

发包人代表：林道。

勘察负责人：林春秀。

设计负责人：蔡新宇。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

1. 专用合同条款及其附件；
2. 通用合同条款；
3. 中标通知书；
4. 投标文件及其附件；
5. 发包人要求；
6. 技术标准和要求；
7. 发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
8. 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

八、承诺

1、发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

- 2、承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供勘察、设计服务。
- 3、履约担保的金额：合同价的10%；
- 4、履约担保的形式：履约担保函或履约保证保险合同（或保险单）；
- 5、履约担保提交时间：合同签订前，有效期不少于合同服务期。发包人按法律法规规定或合同约定履行相关义务；履约担保在竣工验收合格后30 日历天内退回承包人。

九、词语含义

本协议书词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

十、签订时间

本合同于 2023 年 6 月 5 日签订。

十一、签订地点

本合同在 广东省汕头市 签订。

十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十三、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人（或其授权委托人）签名并加盖合同章之日起生效。

十四、合同份数

本合同一式 拾 份均具有同等法律效力， 发包人执正本 壹 份、副本 肆 份，承包人执正本 壹 份、副本 肆 份。

发包人：（印章）

汕头市城市管理和综合执法局

法定代表人：（签章）

经办人：

肖宏科

地址：汕头市中山路 213 号市委大楼 地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话： 0754-88534408

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

承包人：（印章）

北京市市政工程设计研究总院有限公司

法定代表人：（签章）

或其委托代理人：\_\_\_\_\_

经办人：

邮政编码： 100082

电话： 010-82216902

传真： 010-82216700

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行北京西四支行

账号：11001007200056003728

## 4. 中部净水厂二期工程（大龙）

### 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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 番禺区中部净水厂二期工程(大龙)

广东省-广州市-番禺区

项目编号	4401132305120003	省级项目编号	4401132304130001
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	68327661-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	83231.46
立项级别	区县级	立项文号	2208-440113-04-01-878068



项目地址：广州市番禺区大龙街道新水坑村水濠大道以西地块

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

[详细信息](#) 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2208-440113-04-01-878068	项目编号	4401132305120003
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-番禺区
具体地点	广州市番禺区大龙街道新水坑村水濠大道以西地块	经纬度	--

立项文号	2208-440113-04-01-878068	立项级别	区县级
立项批复机关	番禺区发展和改革委员会	立项批复时间	2022-11-28
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	68327661-1
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	国有企事业单位投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	83231.46
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	番禺区中部净水厂二期工程(大龙)建设规模为10万吨/日。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	C



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 番禺区中部净水厂二期工程(大龙)

广东省-广州市-番禺区

项目编号	4401132305120003	省级项目编号	4401132304130001
建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	建设单位统一社会信用代码	68327661-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	83231.46
立项级别	区县级	立项文号	2208-440113-04-01-878068



项目地址: 广州市番禺区大龙街道新水坑村水濂大道以西地块

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广州建达建设管理有限公司	914401137237755125	唐青林	430225*****1X
勘察企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	林春秀	440105*****27
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	仲崇军	320721*****36
施工企业	中建三局集团有限公司	75701313-7	李合鑫	370902*****53

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [05973] 号

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为中部净水厂二期工程（大龙）勘察设计【JG2022-15367】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币(大写)叁仟零贰万玖仟柒佰叁拾肆元整(¥3,002.9734 万元)。其中：

项目负责人姓名：仲崇军

招标人(盖章) 招标代理机构(盖章)  
法定代表人或其委托代理人签章：李军 法定代表人或其委托代理人签章：曹君如  
2022年10月13日 2022年10月13日

广州公共资源交易中心

交易确认章

日期：2022-10-13



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28886000 Fax: 020-28886095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



正本

2022-125-SJPS-071

# 建设工程设计合同

(专业建设工程设计合同)

工 程 名 称：中部净水厂二期工程（大龙）勘察设计  
工 程 地 点：广州市番禺区

合 同 编 号：WSHT202209077  
设计证书等级：工程设计综合资质甲级

发 包 人：广州市番禺污水处理有限公司  
设 计 人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

合同订立地点：广州市番禺区

合同订立时间：2022年10月17日



发包人：广州市番禺污水处理有限公司

设计人：北京市市政工程设计研究总院有限公司

经发包人公开招标方式，设计人被确定为中标人。发包人委托设计人承担中部净水厂二期工程（大龙）勘察设计的设计工作。经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条 本合同签订依据

1.1 《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》《建设工程勘察设计管理条例》、《工程勘察设计收费标准》（2002年修订本）。

1.2 国家及地方有关建设工程勘察设计管理法规和规章。

1.3 建设工程批准文件。

### 第二条 设计依据

2.1 发包人提交的基础资料。因发包人所提供的基础资料有限，故与工程设计有关资料由设计人自行收集。

2.2 设计人采用的主要技术标准（包括但不限于）：城镇地下式污水处理厂技术规程（TCECS729-2020）、城市污水处理厂工程质量验收规范、城市污水处理厂工艺设计手册、城镇污水处理厂污染物排放标准（GB18918-2002）、室外排水设计标准（GB50014-2021）、给水排水管道工程施工及验收规范、水工混凝土结构设计规范、建筑设计防火规范、高低压配电设计规范、市政公用工程设计编制深度规定、市政工程投资估算编制办法（建标[2007]164号）、建设工程工程量清单计价规范（GB50500-2013）、市政排水管渠工程质量检验评定标准等。若未提及的，应参照执行现行的相应标准。

2.3 设计人应执行各级相关行政管理规定：《广州市水务局关于市政污水处理厂建设模式及出水标准的通知》（穗水规划[2017]135号）等相关规定。

### 第三条 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- 3.1 本合同；
- 3.2 招标文件及其附件；
- 3.3 技术规范；
- 3.4 报价函及其附件；

3.5 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

**第四条 设计要点**

4.1 工程建设地点：广州市番禺区大龙街

4.2 工程规划特征：新建污水处理总规模为10万吨/日的全地埋式净水厂，出水水质要求以环评批复为准。

4.3 工程投资限额：项目总投资约8.55亿元（不含征地拆迁费用），以发包人报番禺区发改局备案的可行性研究报告中的工程费为投资限额，未经发包人同意不得突破此限额。

4.4 本合同设计工期：180日历天。

4.5 本合同设计内容：为完成本工程建设任务所需进行的设计内容包括但不限于以下：

4.5.1 可行性研究报告编制及评审、节能报告编制及评审、方案设计及修改、方案评审、初步设计及概算编制、施工图设计及施工图审查后修改、施工图预算编制、BIM信息模型应用服务、设备采购及施工招标技术文件编写、消防设计及验收、防雷设计及验收、工程变更、规划报建（配合办理《建设工程规划许可证》）、基坑支护设计【含沉降观测、路面修复、房屋保护、现有管线的保护（尤其是电力及燃气管线）】及评审、安全评估报告及评审、与建设相关的论证报告及评审、竣工图编制、档案资料编制及移交，施工全过程现场技术服务、竣工验收配合等工作；负责编制报建图、办理所有规划报建（发包人协调，设计人负责技术性工作及事务性工作）及配合验收等；上述未提及但在办理政府及行政部门审批过程中涉及的相关设计工作及费用由设计人承担。

4.5.2 现场指导与监督：设计阶段必须派驻至少1名设计人员（工艺或结构专业）到发包人办公地点协助技术部门开展全过程勘察设计工作，并派驻专人办理规划报建手续；施工阶段必须分别派出一名工艺设计人员及结构设计人员驻施工现场，协助发包人对施工现场进行技术指导及监督工作。

4.5.3 设计专业包括：给排水、建筑、工艺、结构、暖通空调、电气及自动化、道路、环境、水利、设备、园林绿化、造价等专业。

**第五条 发包人向设计人提供的有关资料、文件及时间**

序号	资料及文件名称	份数	内容要求	提交时间
----	---------	----	------	------

辑的 Word 文档、Excel、PPT、CAD 等格式；不可编辑的 PDF 文件、已盖章可用于招标的招标图纸扫描文件（含地勘报告、物探报告、测量报告）。

3. 设计资料及文件交付地点：发包人技术部。

4. 各阶段设计文件（包括可行性研究报告、节能报告、方案评审、初步设计评审）的份数应满足施工图审查、施工招标、施工、报建及相关部门归档等用途所需的相应份数。

## 第七条 工程设计费用

7.1 合同价款（含增值税）暂定为中标价 ¥24,248,630.00 元（人民币大写：贰仟肆佰贰拾肆万捌仟陆佰叁拾元整），其中：6% 增值税金额：¥1,372,563.96 元，不含税金额：¥22876066.04 元。费用系数暂定为：专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.15，附加调整系数 1.0。最终结算价按照 7.2 项约定处理。

7.2 结算方式：

7.2.1 参照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10 号），以经审定的施工图预算工程费（若以施工图编审概算时，则以概算审定价中的工程费）为基数计算，第 7.1 条款中的费用系数以造价评审机构审定值为准，结算上浮率为（20% + 0.6%【注：此为投标上浮率】）。若按前述原则计算得出的金额，大于工程设计费的概算审定价 ×（1 - 20% - 0.6%【注：此为投标下浮率】）或大于工程设计费最高投标限价 2439.5 万元，则以三者较低值作为工程设计费的最终结算价，最终结算价以发包人委托的财政评审单位或其它第三方造价评审机构审定价为准。

7.2.2 工程设计费由基本设计费、施工图预算编制费、竣工图编制费组成。若发包人明确以经审查合格的施工图纸编制本工程概算的，则施工图预算编制费不予计费结算。

7.2.3 因设计人违约而被处以罚款的，罚款在支付当期进度款中扣除；若因双方对罚款有异议的，则在结算时由造价评机构审定，罚款在结算款中扣除。

7.2.4 因政府或相关行政部门的原因，导致本项目重新招标或导致本工程规模或选址等相应调整而产生的全部风险，设计人已在投标时充分考虑，并由设计人自行承担，发包人不予补偿。

7.3 本合同设计费用包括但不限于以下内容：

7.3.1 完成本合同第 4.4 点设计范围内所有设计工作的费用。

7.3.2 设计报建、规划验收、设计送审、招标配合、基坑开挖和支护设计的评审报批、工艺及设备选取外出考察、绘图手提电脑设备 1 台、现场记录相机 1 台施工现场配合等工作的劳务、管理、住宿、交通、餐饮、临时办公、材料、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含内的所有风险、责任等各项应有费用。不论其在招标文件中有无提及。

7.3.3 各设计阶段的审查、评审及征询意见所发生的费用（评审费、专家费、专家交通费等

(本页为签署页，无正文内容)



发包人：(公章)

广州市番禺污水处理有限公司

住所：广州市番禺区市桥街西城路 119 号  
(综合楼) 三、四层

办公地址：广州市番禺区沿江路 563 号



设计人：(公章)

北京市市政工程设计研究总院有限公司

住所：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

办公地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼

法定代表人：



法定代表人：

授权代理人：

授权代理人：

项目负责人：吴燕芳

项目负责人：叶建军

联系电话：020-84600017

联系电话：010-82216902

传真号码：020-32507388

传真号码：010-82216700

开户银行：中国建设银行股份有限公司  
广州番禺富华支行

开户银行：中国建设银行北京西四支行

银行账号：44001531417053002020

银行账号：11001007200056003728

邮政编码：511453

邮政编码：100082

# 广州市番禺区水务局

番水函〔2022〕1302号

## 番禺区水务局关于番禺区中部净水厂二期工程（大龙）初步设计的批复

广州市番禺污水处理有限公司：

贵司《关于报送番禺区中部净水厂二期工程（大龙）初步设计的请示》（番污治〔2022〕98号）及附件收悉。经审核，现批复如下：

### 一、建设的必要性

根据《广州市番禺区人民政府关于印发番禺区水环境治理三年攻坚行动计划（2022—2024年）的通知》（番府〔2022〕65号）、《番禺区中部净水厂二期工程（大龙）广东省企业投资项目备案证》，为满足中部污水系统现状污水处理和规划发展建设的需要，落实各项政策文件的要求，补齐中部系统污水处理能力缺口、缓解先锋污水系统运行压力、降低污水外溢风险、改善水生态环境，同意建设番禺区中部净水厂二期工程（大龙）。

### 二、服务范围及建设规模

本工程服务范围包括东环街、南村镇汉溪大道以南区域（含里仁洞村、坑头村、江南村等）、大龙街北部区域（含新水坑村、旧水坑村、茶东村等）、石碁镇文边村等区域，服务面积约为

32.31km<sup>2</sup>。

本工程建设规模 10 万吨/日，采用全地下式（上部配套体育设施和公园绿地），土建、设备一次建成。

### 三、处理工艺与排放标准

同意本工程采用的处理工艺与排放标准。

#### （一）处理工艺

污水处理工艺：预处理+A/A/O-AO 工艺+平流沉淀池+高效沉淀池+精密过滤池+紫外消毒；

污泥处理工艺：重力浓缩+调质池+低温真空脱水干化一体机；污泥处置目标：含水率 30-40%；

除臭系统工艺：采用以生物除臭法、全过程除臭法为主，局部针对性串联活性炭吸附法、化学洗涤法为辅的除臭工艺。

#### （二）排放标准

1、污水处理标准。本工程执行国家标准《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅴ类水和《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准较严者。氨氮年均排放浓度不超过 1.5 毫克/升，总磷年均排放浓度不超过 0.4 毫克/升，最终以环境影响报告书的批复为准。

2、尾水排放去向。本工程处理完的尾水就近排入周边东沙涌及雁洲涌。

### 四、结构设计

同意本工程结构设计。设计标准：建筑物主体结构设计使用年限为 50 年，安全等级为一级，抗震设防烈度 7 度。

五、同意建筑设计、景观设计、道路设计、电气设计、自控及仪表设计、消防设计、暖通空调及除臭设计、海绵城市设计、节能设计、防洪设计、突发事件应急措施设计、环境保护与劳动安全相关内容。

六、下一阶段需要优化的内容

- 1、进一步优化设备选型。
- 2、优化施工进度计划，加快工程建设进度。
- 3、落实外电工程方案。

七、工程概算

本项目概算送审价为 83028.07 万元，其中工程费 68900.96 万元，工程建设其他费用 6869.40 万元，预备费 3789.30 万元，建设期贷款利息 3119.35 万元，铺底流动资金 333.52 万元。

本项目资金为建设单位自筹，具体投资数额以第三方评审机构审定为准。



(联系人：温聪、陈幸桢，联系电话：34512441)

公开方式：依申请公开

施工图审查合格书



广东省建设工程施工图设计文件审查合格书

市政基础设施工程

证书编号: 4401132407110001-TX-001

工程编号: 2208-440113-04-01-878068-5001

工程名称	番禺区中部净水厂二期工程(大龙)		
工程地址	广州市番禺区大龙街道新水坑村水濂大道以西地块		
工程概况	工程类型: <u>给水、排水工程</u> ; 工程规模: <u>大型</u> ; 道路长度: <u>/</u> m; 道路等级: <u>/</u> ; 桥梁长度: <u>/</u> m; 燃气管网规模: <u>/</u> 户、 <u>/</u> m; 给排水管径: <u>1220 mm</u> 、管长: <u>2720.20 m</u> ; 污水厂污水处理量: <u>/</u> 万吨/日; 垃圾厂垃圾处理量: <u>/</u> 万吨/日; 风景园林: <u>/</u> m <sup>2</sup> 。 专项审查: <u>消防</u> 。		
单位信息	单位类型	单位名称	负责人及电话
	建设单位	广州市番禺污水处理有限公司	吴燕芳 18054201505
	勘察单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	林春秀 13826438082
	设计单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司	仲崇军 13751854392
13号	根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》(住建部令第13号)《广东省建设工程施工图设计文件审查合格书》,本工程施工图设计文件经审查通过。 机构名称: 广东省建院施工图审查中心有限公司 机构类别: <u>一类</u> 认定书编号: <u>19002</u> 审查范围: <u>一类房屋建筑(含超限高层)工程、一类市政基础设施(给水、排水、道路、桥梁、隧道、公共交通、风景园林)工程</u> 有效期至: <u>2026年08月22日</u> 技术负责人(签字): <u>新</u> 法定代表人(签字): <u>何</u> 二〇二四年九月九日		
备注	番禺区中部净水厂二期工程(大龙)建设规模为10万吨/日,新建粗格栅及进水泵房、细格栅、曝气沉砂池、精细格栅、A/A/O-AO生化池、平流沉淀池、加砂高效沉淀池、精密过滤池、紫外消毒渠、出水池及提升泵房、均质池、污泥脱水与干化车间、鼓风机房、加药间等。地面建筑主要有调度中心、门卫室、高压电房、开关房、危废间、绿化园林景观及其相关设备设施等。		

审查专业及审查人员签名

审查专业	审查人员	签名	审查专业	审查人员	签名
建筑	黄广鑫	<u>黄广鑫</u>	结构	董晓明	<u>董晓明</u>
结构	雷玉剑	<u>雷玉剑</u>	给排水	符培勇	<u>符培勇</u>
电气	韩冬梅	<u>韩冬梅</u>	暖通	陈伟煌	<u>陈伟煌</u>
节能	黄广鑫	<u>黄广鑫</u>	园林	黄广鑫	<u>黄广鑫</u>
基坑支护	雷玉剑	<u>雷玉剑</u>	岩土	雷玉剑	<u>雷玉剑</u>
工艺	符培勇	<u>符培勇</u>	自控	韩冬梅	<u>韩冬梅</u>
道路	汤威	<u>汤威</u>			

序列号: gd-dc5d4b51-207

广东省住房和城乡建设厅监制

附表 3:

## 企业类似工程勘察业绩一览表

1、**工程名称:** 保山中心城市老旧小区改造项目一排水系统改造及配套服务设施建设工程岩土工程勘察 (**合同金额:** 463.6 万元; **工程类型:** 排水类勘察; **项目所在地:** 云南省保山市; **建设内容:** 实施与老旧小区关联的市政排水管网改造和部分公共服务设施建设。其中, 新(改)建排水管网长度约 60.47km, 改造混(错)接点约 1158 个, 新(改)建检查井约 2125 个及其他排水系统相关的配套设施。建设规模范围内全部内容的地质勘察, 包括但不限于钻探、地震波速、地脉动、水质分析等内容, 提供全套地质勘察报告资料(成果文件), 施工现场的配合及后续服务等工作; 地质勘察报告深度要求达到国家《岩土工程勘察规范》及现行业规范相关要求; **合同签订时间:** 2021.10.15; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2754506>)

2、**工程名称:** 平谷城区中部片区雨水管网改造工程(勘察) (**合同金额:** 270.20079 万元; **工程类型:** 排水类勘察; **项目所在地:** 北京市; **建设内容:** 新建共 14 条路雨水管道, 管径为  $\phi 700 \sim 4200 \times 2000$ , 干管长度约 11228 米。勘察内容包括初勘详勘、钻探、其他勘探、工程物探、测量、地下管线探测等; **合同签订时间:** 2024.02.28 (以中标通知书打印时间为准); 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3247704>)

3、**工程名称:** 醴陵市老城片区排水管网改造项目勘察设计 (**合同金额:** 163.692 万元; **工程类型:** 排水类勘察; **项目所在地:** 湖南省醴陵市; **建设内容:** 建设内容包括排水管网的建设、排水管渠疏浚、检查井维护修复、排水支渠改造等。包括但不限于完成满足符合本项目技术要求的所有勘察工作(包括但不限于地形图测量、地下管线测量、控制测量、初步勘察、详细勘察、施工过程中的补充勘察等), 提交合格的勘察报告、测量成果文件及相关后续服务工作; **合同签订时间:** 2024.05.29; 在“全国建筑市场监管公共服务平台”备案网页链接: <https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3285064>)

4、**工程名称:** 小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程(勘察); (**合同金额:** 178.66 万元; **工程类型:** 排水类勘察; **项目所在地:** 北京市; **建设内容:** 再生水输水干线路由为沿五环路亦庄桥西北侧穿越五环路、南水北调东干渠、亦庄线后经亦兴西路、西环路、西环南路敷设 DN1200~DN1400 再生水管线, 下穿京沪高速后与经海一路路口与现状第一根 DN1000 再生水调水管线相接。再生水输水于线总长约 10541 米。再生水输水连接线路由为自亦庄线北侧向东北穿越三台山路后沿国际企业文化园内部绿地和内部道路敷设 DN1000 再生水连接线, 最终穿越荣华北路与荣华北路西侧现状第一根再生水输水管相接, 长约 2280 米。再生水支线路由为再生水管线在西环南路经开区再生水厂处, 新建 DN1000~DN1200

再生水支线，长度为 40 米。本项目再生水管线全长约 12861 米。勘察内容包括详细勘察全部工作及施工配合阶段的技术服务及与勘察工作相关的技术服务等；**合同签订时间**：2024.02.01；在“全国建筑市场监管公共服务平台”**备案网页链接**：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)

**5、工程名称**：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段**（合同金额**：2498.47 万元；**工程类型**：排水类勘察；**项目所在地**：广东省中山市；**建设内容**：本项目检测与修复管道 86 千米，新建污水截污管总长 495.17 千米(最大管径 DN1000)，其中民众镇截污管长 271.46 千米，三角镇截污管长 223.71 千米。项目新建、技改泵站最大排水流量约 20m/s(172.80 万立方米/天)，清淤 48.21 万立方米，污水提升泵站 3 座，一体化处理设施 16 座，养殖废水一体化设施 7 座，新建、扩建污水处理厂 3 座，新建双向补取水泵站 8 座，技改泵站 2 座。(1)包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探(包括初勘、详勘)、污染源摸查、底泥检测等;(2)过程测量，施工过程中雷涉及的补充勘察、测量;(3)竣工测量，工程竣工验收后的相关测量;(4)相关测量成果需满足相关规范要求；**合同签订时间**：2021.09.25；在“全国建筑市场监管公共服务平台”**备案网页链接**：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2893852>)

投标人近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）独立承担的类似排水、治涝、排涝工程勘察业绩情况；提供企业类似工程勘察业绩一览表，不超过 3 项，如超 3 项则按佐证材料前 3 项统计，按招标文件要求的格式提供。（企业类似工程勘察业绩若为联合体投标，由联合体中具备工程勘察（岩土工程（岩土工程勘察））资质的联合体成员单位提供）

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应体现出项目主体内容类似排水、治涝、排涝工程）、勘察合同金额、签订时间、合同签字盖章页等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）或政府部门批复文件进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按要求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判。

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目及投标人信息，业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(3) 独立承担：是指在项目勘察合同中为唯一的承接单位或在联合体中标合同中为联合体唯一的勘察单位（联合体投标业绩，需提供联合体协议。联合体协议中需体现投标人承担勘察工作及相应合同额）。如合同无法体现上述内容，可提供业主证明文件（需加盖业主公章）或主管部门批复文件；以上材料无法清晰反映要求内容的，招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

(4) 一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

(5) 证明材料中若存在投标人单位名称或工程名称有变更情况的，须提供工商主管部门或其它政府主管部门出具的名称变更通知书等证明材料。

注：类似工程勘察业绩合同金额应大于本项目勘察招标估价 1/2（即 41.2999 万元）

1. 保山中心城市老旧小区改造项目一排水系统改造及配套服务设施建设工程岩土工程勘察

(1) 中标通知书

## 中标通知书

代理项目编号：TRZB-2021-BS【31】/标段号：GC530500202100115001001

北京市勘察设计院有限公司：

你方于 2021 年 09 月 10 日 15 时 00 分（北京时间）所递交的 保山中心城市老旧小区改造项目一排水系统改造及配套服务设施建设工程（地勘服务） 招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：全费用单价报价（元/米）：122.00 元/米

建设规模：实施与老旧小区关联的市政排水管网改造和部分公共服务设施建设。其中，新（改）建排水管网长度约 60.47km，改造混（错）接点约 1158 个，新（改）建检查井约 2125 个及其他排水系统相关的配套设施。项目估算总投资约 41600.00 万元，建安总投资约 34600.00 万元。

招标范围：项目建设规模范围内全部内容的地质勘察，包括但不限于钻探、地震波速、地脉动、水质分析等内容，提供全套地质勘察报告资料（成果文件），施工现场的配合及后续服务等工作；地质勘察报告深度要求达到国家《岩土工程勘察规范》及现行业规范相关要求。

勘察服务期限：依项目进展状况，按招标人要求分段完成并出具成果文件，但不超过 60 个日历天。

质量承诺：严格执行国家现行的工程建设强制性标准和《岩土工程勘察规范（GB50021-2001）》、《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）、现行地基设计规范及设计要求达到的各种技术参数等相关规定。

项目经理：廖俊展（证书编号：AY141101012）

请你方在接到本通知书后 30 日内到保山市住房和城乡建设局与我方签订合同。

特此通知。

招标单位：保山市住房和城乡建设局

招标代理机构：保山市天瑞建设工程招标咨询有限公司

日期：2021 年 09 月 17 日





发包人：保山市住房和城乡建设局

勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司

发包人委托勘察人承担保山中心城市老旧小区改造项目一排水系统改造及配套服务设施建设工程岩土工程勘察任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签定本合同，共同遵守。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：保山中心城市老旧小区改造项目一排水系统改造及配套服务设施建设工程

1.2 工程建设地点：保山中心城市

1.3 工程规模、特征：实施与老旧小区关联的市政排水管网改造和部分公共服务设施建设。其中，新（改）建排水管网长度约 60.47km，改造混（错）接点约 1158 个，新（改）建检查井约 2125 个及其他排水系统相关的配套设施。项目估算总投资约 41600.00 万元，建安总投资约 34600.00 万元。

1.4 工程勘察任务（内容）与技术要求：按国家现行规范进行布孔勘察，提交岩土工程勘察报告一式伍份。

1.5 承接方式：中标。

1.6 预计勘察工作量：由于最终管网布置图还未确定，钻孔数量无法预估，最终以确定的管网布置图根据国家现行规范进行钻孔布置；根据

新（改）建排水管网长度约 60.47km，预估钻探进尺约 38000 米，最终进尺以实际为准。

**第二条：**发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 提供本工程批准文件（复印件）、以及用地（附红线范围）、施工、勘察许可等批件（复印件）。

2.2 提供工程勘察任务委托书、技术要求和工作范围的地形、建筑总平面布置图。

2.3 提供勘察工作范围已有的技术资料及工程所需的坐标与标高资料。

2.4 提供勘察工作范围地下已有埋藏物的资料（如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等）及具体位置分布图。

2.5 发包人不能提供上述资料，由勘察人收集的，发包人需向勘察人支付相应费用。

**第三条：**勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

勘察人负责向发包人提交勘察成果资料伍份，发包人要求增加的份数另行收费。

**第四条：**开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式。

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间。

4.1.1 本工程的勘察工作定于 2021 年 10 月 01 日, 2021 年 12 月 30 日, 提交勘察成果资料, 总工期 (     /     天), 由于发包人或勘察人的原因未能按期开工或提交成果资料时, 按本合同的第六条规定办理

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准, 如遇特殊情况 (设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停、窝工等) 时, 工期顺延。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察费按中标通知书 (代理项目编号: TRZB-2021-BS【31】/标段号: GC530500202100115001001) 中标价: 全费用单价 122.00 元/米计取收费, 按实际完成工作量进行结算。国家规定的收费标准中没有规定的收费项目, 由发包人、勘察人另行议定。

4.2.2 本次工程勘察预估钻探进尺约 38000 米, 按综合单价 122.00 元/米 计取, 预计勘察费用为: ¥4,636,000.00 元 (大写人民币:肆佰陆拾叁万陆仟元整)。

4.2.3 付款方式: 合同签订后一个月内, 甲方向乙方支¥1,000,000.00 元 (大写: 人民币壹佰万元整) 作为预付款, 提交正式勘察成果资料通过审查后一个月内, 甲方向乙方支付至最终结算价的 80% (含预付款), 待竣工验收后一个月内, 甲方向乙方支付最终结算价剩余的 20%。

### 第五条: 发包人、勘察人责任

#### 5.1 发包人责任

发包人名称：  
保山市住房和城乡建设局  
(盖章)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签字)

住 所：云南省保山市隆阳  
区如意巷 89 号

邮政编码：678000

电话/传真：

开户银行：工行保山市分行祥  
和支行

银行帐号：

2510 0208 0921 9951 966

组织结构代码：

11533000015255305G

勘察人名称：

北京市勘察设计研究院有限公司  
(盖章)

法定代表人： (签字)

委托代理人： (签字)

住 所：北京市海淀区羊坊店  
路 15 号

邮政编码：100038

电话/传真：0871-68109138

开户银行：中国农业银行股份  
有限公司北京羊坊店支行

银行帐号：

11030701040004407

社会统一信用代码：

91110108668419194P



### (3) 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

#### 保山中心城市老旧小区改造项目—排水系统改造及配套服务设施建设工程

云南省-保山市-隆阳区

项目编号	5305022108090001	省级项目编号	5305002108090065
建设单位	保山市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11533000015255305G
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	117800	总投资(万元)	41600
立项级别	地市级	立项文号	保发改投资〔2020〕574号



项目地址: 保山市中心城区, 改造范围北起学府路, 南至汇仁路, 西至大保山脚, 东至大保高速

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2020-530502-47-01-041977	项目编号	5305022108090001
项目分类	市政工程	行政区划	云南省-保山市-隆阳区
具体地点	保山市中心城区, 改造范围北起学府路, 南至汇仁路, 西至大保山脚, 东至大保高速	经纬度	99.1675114, 25.1140968
立项文号	保发改投资〔2020〕574号	立项级别	地市级
立项批复机关	保山市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-12-25
建设单位	保山市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11533000015255305G
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	建设单位自筹、争取上级补助、申报地方政府专项债券、居民及管线单位出资等多渠道筹资。	国有资产出资比例	--
总面积(平方米)	117800	总投资(万元)	41600
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	实施与老旧小区关联的市政排水管网改造和部分公共服务设施建设。其中, 新(改)建排水管网长度约60.47km, 改造混(槽)接点约1158个, 新(改)建检查井约2125个及其他排水系统相关的配套设施; 配套建设10处综合公共服务设施, 兼具城市公共厕所和便民服务等功能。		
重点项目	是	工程用途	排水
计划开工	2021年10月15日	计划竣工	2022年12月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 保山中心城市老旧小区改造项目—排水系统改造及配套服务设施建设工程

云南省-保山市-隆阳区

项目编号	5305022108090001	省级项目编号	5305002108090065
建设单位	保山市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11533000015255305G
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	117800	总投资(万元)	41600
立项级别	地市级	立项文号	保发改投资〔2020〕574号



项目地址：保山市中心城区，改造范围北起学府路，南至汇仁路，西至大保山脚，东至大保高速

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
D	北京市勘察设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2021-09-17	122	5305022108090001-BB-001	5305002108090065-BB-002	查看
D	云南建投第九建设有限公司	其他	公开招标	2021-09-07	3.05	-2542	5305002108090065-BC-001	查看
D	云南省设计院集团工程投资有限公司	其他	公开招标	2021-10-21	12	-2650	5305002108090065-BQ-002	查看

## 2. 平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）

### (1) 中标通知书

#### 中标通知书

工程名称	平谷城区中部片区雨水管网改造工程 (勘察)	招标编号	S110000A001035989002
工程建设地址	北京市平谷区平谷区平谷新城		
批准总投资额	34100 万元	批准总建筑面积	0 m <sup>2</sup>
中标单位名称	北京市勘察设计院有限公司		
中标价格	2702007.90元	确定中标日期	2024年02月28日
中标方案需要说明 的问题	经评标委员会评定,评标结果详见评标情况汇总表。建议中标单位根据现场地质勘察情况,适当调整工作单,及时与设计方沟通有关地质资料情况,提供给设计方满足国家规程规范的岩土工程勘察报告。		
法人代表:(签章)	招标单位:(盖章)		
			
	2024年 2月 28日		

注:本表一式四份,招标单位、中标单位、代理机构及管理部门各一份。

申报单位应对所报材料真实性负责。

(2) 合同关键页

GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京市平谷区城市管理委员会

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1.工程名称：平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）

2.工程地点：平谷区平谷新城

3.工程规模、特征：沿新开街、文化北街、文化南街、建设街、林荫北街、林荫南街、平东路、沟河西路、建设西街、海关南街、新平西路、新平南路、西环路、新开西路共 14 条路新建雨水管道，管径为  $\Phi 700 \sim \square 4200 \times 2000$ ，干管长度约 11228 米。

### 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1.勘察范围和阶段：平谷城区中部片区雨水管网改造工程的勘察

2.技术要求：详见技术标准和工作要求

3.工作量：总钻孔数：384 个，总进尺：6355 米

4.项目负责人：王维理 技术负责人：张宇翔 安全负责人：李志勇

### 三、合同工期

1.开工日期：以发包人通知时间为准

2.成果提交日期：合同签订后 20 日内

3.合同工期（总日历天数）20 天

### 四、质量标准

质量标准：合格

### 五、合同价款

1.合同价款暂定金额：人民币（大写）贰佰柒拾万贰仟零柒元玖角（¥2702007.90 元），最终合同金额以财政评审为准，最终金额为含税金额，具体税率以实际付款时为准。

2.合同价款形式：固定单价

发包人：(印章)



法定代表人或其委托代理人：

(签字)

祥赵  
印金

统一社会信用代码：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

电子邮箱：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

勘察人：(印章)北京市勘察设计院有



限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

徐静

统一社会信用代码：91110108668419194P

地址：北京市海淀区羊坊店15号

邮政编码：100038

电话：010-63957859

传真：010-63985036

电子邮箱：bj63985036@vip.163.com

开户银行：农行羊坊店支行

账号：11030701040004407

附件 D 工作量和费用明细表

工程项目：平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）

项 目	类别	单位	数量	单 价	合计（元）	备注
1. 钻探费					880306.50	总进尺
(1.1) 0~10m	I	m	0.00	46.00	0.00	6355m
	II	m	3840.00	71.00	272640.00	
	III	m	0.00	117.00	0.00	
	IV	m	0.00	207.00	0.00	
	V	m	0.00	301.00	0.00	
	VI	m	0.00	382.00	0.00	
(1.2) 10~20m	I	m	0.00	58.00	0.00	
	II	m	962.00	89.00	85618.00	
	III	m	1323.00	147.00	194481.00	
	IV	m	0.00	259.00	0.00	
	V	m	0.00	377.00	0.00	
	VI	m	0.00	477.00	0.00	
(1.3) 20~30m	I	m	0.00	69.00	0.00	
	II	m	92.00	107.00	9844.00	
	III	m	138.00	176.00	24288.00	
	IV	m	0.00	311.00	0.00	
	V	m	0.00	452.00	0.00	
	VI	m	0.00	573.00	0.00	
(1.4) 30~40m	I	m	0.00	82.00	0.00	
	II	m	0.00	127.00	0.00	
	III	m	0.00	209.00	0.00	
	IV	m	0.00	368.00	0.00	
	V	m	0.00	536.00	0.00	
	VI	m	0.00	680.00	0.00	
(1.5) 40~50m	I	m	0.00	98.00	0.00	
	II	m	0.00	151.00	0.00	
	III	m	0.00	249.00	0.00	
	IV	m	0.00	439.00	0.00	
	V	m	0.00	639.00	0.00	
	VI	m	0.00	809.00	0.00	
(1.6) 50~60m	I	m	0.00	109.00	0.00	
	II	m	0.00	168.00	0.00	
	III	m	0.00	277.00	0.00	
	IV	m	0.00	489.00	0.00	
	V	m	0.00	711.00	0.00	
	VI	m	0.00	901.00	0.00	
(1.7) 60~80m	I	m	0.00	121.00	0.00	

项 目	类别	单位	数量	单 价	合计(元)	备注
	II	m	0.00	187.00	0.00	
	III	m	0.00	307.00	0.00	
	IV	m	0.00	542.00	0.00	
	V	m	0.00	789.00	0.00	
	VI	m	0.00	1000.00	0.00	
(1.8) 80~100m	I	m	0.00	132.00	0.00	
	II	m	0.00	204.00	0.00	
	III	m	0.00	335.00	0.00	
	IV	m	0.00	592.00	0.00	
	V	m	0.00	862.00	0.00	
	VI	m	0.00	1092.00	0.00	
(1.9) 100~120m	I	m	0.00	158.00	0.00	
	II	m	0.00	244.00	0.00	
	III	m	0.00	402.00	0.00	
	IV	m	0.00	701.00	0.00	
	V	m	0.00	1034.00	0.00	
	VI	m	0.00	1310.00	0.00	
(1.10) ≥120m*		m	0.00		0.00	
		m	0.00		0.00	
		m	0.00		0.00	
		m	0.00		0.00	
		m	0.00		0.00	
		m	0.00		0.00	
(1.11) 钻探小计		元	(1.1+1.2+1.3+...+1.10)		586871.00	
(1.12) 套管及泥浆钻进附加调整*		元		(1.11)*50%	293435.50	
(1.13) 其他勘探费*			0.00	0.00	0.00	
(1.14) 其他勘探附加调整*				0%	0.00	
(1.15) 勘探费小计			(1.11+1.12+1.13+1.14)		880306.50	
2. 土工试验费					76828.00	
(2.1) 室内土工试验	常规试验*	件	400.00	80.00	32000.00	
	压缩(快速法)*	件	400.00	40.00	16000.00	以四级为基数
	压缩(慢速法)*	件	0.00	116.00	0.00	以四级为基数
	筛分法颗粒分析 1*	件	0.00	26.00	0.00	砂、砾

项 目	类别	单位	数量	单 价	合计 (元)	备注
	筛分法颗粒分析 2*	件	100.00	40.00	4000.00	含粘性土
	筛分法颗粒分析 3*	件	100.00	70.00	7000.00	碎石土现场试验
	剪切试验	件	100.00	49.00	4900.00	
	标准固结快速法*	件	0.00	264.00	0.00	
	标准固结慢速法*	件	0.00	497.00	0.00	
	三轴压缩 1*	件	0.00	413.00	0.00	不固结不排水
	三轴压缩 2*	件	0.00	775.00	0.00	固结不排水
	三轴压缩 3*	件	0.00	960.00	0.00	固结不排水测孔压
	三轴压缩 4*	件	0.00	1240.00	0.00	固结排水
(2.2) 地下水分析	水质筒分析	件	12.00	220.00	2640.00	
	一般水质全分析	件		380.00		
(2.3) 其他室内实验*					0.00	
(2.3.1)	颗粒分析	件	100.00	49.00	4900.00	密度计法
(2.3.2)	土的易溶盐试验	件	6.00	500.00	3000.00	
(2.3.3)	静止侧压力系数	项	6.00	258.00	1548.00	
(2.3.4)	渗透试验	项	10.00	55.00	550.00	粘土、粉土类
(2.3.5)	渗透试验	项	10.00	29.00	290.00	砂土类
(2.4) 室内试验附加调整*					0.00	
(2.5) 室内试验小计		元		2.1+2.2+2.3+2.4	76828.00	
3. 取样及原位测试费					141060.00	
(3.1) 采取试样	锤击厚壁取土器*	件	0.00	40.00	0.00	≦30m
	静压厚壁取土器*	件	400.00	65.00	26000.00	≦30m
	其他原状土样	件	0.00	0.00	0.00	
	扰动土样	件	300.00	15.00	4500.00	

项 目	类别	单位	数量	单 价	合计(元)	备注
	岩芯土样	件	0.00	25.00	0.00	
	采取水样	件	0.00	40.00	0.00	
(3.2) 标准贯入	I	次	0.00	80.00	0.00	D≤20m
	II	次	0.00	108.00	0.00	
	III	次	260.00	144.00	37440.00	
(3.3) 标准贯入	I	次	0.00	120.00	0.00	20<D≤50m
	II	次	0.00	162.00	0.00	
	III	次	40.00	216.00	8640.00	
(3.4) 标准贯入	I	次	0.00	144.00	0.00	50>D
	II	次	0.00	194.00	0.00	
	III	次	0.00	259.00	0.00	
(3.5) 轻探	I	m	0.00	32.00	0.00	D≤10m
	II	m	0.00	50.00	0.00	
	III	m	0.00	82.00	0.00	
(3.6) 静探 *	I	m	0.00	34.00	0.00	D≤10m
	II	m	0.00	49.00	0.00	
	III	m	0.00	82.00	0.00	
(3.7) 静探*	I	m	0.00	43.00	0.00	10<D≤20m
	II	m	0.00	62.00	0.00	
	III	m	0.00	102.00	0.00	
(3.8) 重探	I	m	0.00	50.00	0.00	D≤10m
	II	m	0.00	78.00	0.00	
	III	m	35.00	128.00	4480.00	
	IV	m	0.00	300.00	0.00	
	V	m	0.00	375.00	0.00	
	VI	m	0.00	425.00	0.00	
(3.9) 重探	I	m	0.00	63.00	0.00	10<D≤20m
	II	m	0.00	97.00	0.00	
	III	m	0.00	159.00	0.00	
	IV	m	0.00	375.00	0.00	
	V	m	0.00	469.00	0.00	
	VI	m	0.00	531.00	0.00	
(3.10) 重探	I	m	0.00	75.00	0.00	20<D≤30m
	II	m	0.00	116.00	0.00	
	III	m	0.00	191.00	0.00	
	IV	m	0.00	450.00	0.00	
	V	m	0.00	563.00	0.00	
	VI	m	0.00	638.00	0.00	
(3.11) 重探	I	m	0.00	89.00	0.00	30<D≤40m
	II	m	0.00	138.00	0.00	
	III	m	0.00	227.00	0.00	
	IV	m	0.00	534.00	0.00	
	V	m	0.00	668.00	0.00	

项 目	类别	单位	数量	单 价	合计 (元)	备注
	VI	m	0.00	757.00	0.00	
(3.12) 重探	I	m	0.00	106.00	0.00	40<D≤ 50
	II	m	0.00	164.00	0.00	
	III	m	0.00	270.00	0.00	
	IV	m	0.00	656.00	0.00	
	V	m	0.00	795.00	0.00	
	VI	m	0.00	901.00	0.00	
(3.13) 其他取样和原位测试			0.00	0.00	0.00	
(3.14) 其他取样和原位测试调整*	现场水文试验		1.00	60000.00	60000.00	
(3.15) 取样和原位测试小计				3.1+3.2+3.3+...+3.14	141060.00	
4. 工程物探					112900.00	
(4.1) 剪切波速试验	D≤15	m	300.00	135.00	40500.00	
	15<D≤30	m	200.00	162.00	32400.00	
	30<D≤50	m	0.00	216.00	0.00	
	50<D≤70	m	0.00	280.00	0.00	
	70<D≤90	m	0.00	364.00	0.00	
	90<D≤110	m	0.00	473.00	0.00	
(4.2) 其他物探	电阻率测试		1.00	40000.00	40000.00	
(4.3) 物探附加调整*			0.00	0.00	0.00	
4.4 物探小计				4.1+4.2+4.3	112900.00	
5. 技术费		元			1453313.40	
5.1 技术费*	丙级工程勘察	元	(1+2+3+4) *0.8		0.00	
	乙级工程勘察	元	(1+2+3+4) *1.0		0.00	
	甲级工程勘察	元	(1+2+3+4) *1.2		1453313.40	
6. 测量定孔		组日	8.00	1000.00	8000.00	
7. 验槽		组日	8.00	1000.00	8000.00	
8. 其他					21600.00	
8.1 勘探机具进出场费		组日	10.00	1360.00	13600.00	
8.2 地下管线探测费		项	8.00	1000.00	8000.00	
9. 合计勘察费		元	(1+2+3+.....+8)		2702007.90	

### (3) 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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

#### 平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）

北京市-北京市-平谷区

项目编号	1101172404160003	省级项目编号	S110000A001035989002
建设单位	北京市平谷区城市管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11110226000113160J
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38957
立项级别	--	立项文号	京平谷发改(审)[2023]50号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	--	项目编号	1101172404160003
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市-平谷区
具体地点	北京市平谷区平谷区平谷新城	经纬度	--
立项文号	京平谷发改(审)[2023]50号	立项级别	--
立项批复机关	北京市平谷区发展和改革委员会	立项批复时间	2024-01-17
建设单位	北京市平谷区城市管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11110226000113160J
建设用地规划许可证编号	无	建设工程规划许可证编号	无
工程投资性质	国内资金	项目二维码	--
资金来源	政府投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38957
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	/		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）

北京市-北京市-平谷区

项目编号	1101172404160003	省级项目编号	S110000A001035989002
建设单位	北京市平谷区城市管理委员会	建设单位统一社会信用代码	11110226000113160J
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	38957
立项级别	--	立项文号	京平谷发改(审)【2023】50号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级 ? 中标单位 招标类型 招标方式 中标日期 中标金额(万元) 中标通知书编号 省级中标通知书编号 详情

A	北京市勘察设计研究院有限公司	勘察	公开招标	2024-02-28	270.2	1101172404160003-BB-001	S110000A001035989002	查看
---	----------------	----	------	------------	-------	-------------------------	----------------------	----

### 招标投标信息详情

项目名称	平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）		
工程名称	平谷城区中部片区雨水管网改造工程（勘察）		
中标通知书编号	1101172404160003-BB-001	省级中标通知书编号	S110000A001035989002
招标类型	勘察	招标方式	公开招标
中标日期	2024-02-28	中标金额(万元)	270.2
建设规模	/		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	北京建兴佳盛招标咨询有限责任公司	统一社会信用代码	911101176615637914
中标单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司	统一社会信用代码	91110108668419194P
项目负责人	马秉务	证件类型	身份证
身份证号码	无	记录登记时间	2024-02-28
数据来源	业务办理	数据等级	A

关闭

3. 醴陵市老城片区排水管网改造项目勘察设计

(1) 合同关键页

2024/5/29

醴陵市老城片区排水管网改造项目  
勘察设计合同

工程名称：醴陵市老城片区排水管网改造项目勘察设计

合同编号：\_\_\_\_\_

勘察设计证书等级：市政（燃气工程、轨道交通工程除外）行业甲级

工程勘察综合资质甲级

发包人：醴陵市住房和城乡建设局

承包人：中机国际工程设计研究院有限责任公司（牵头方）

北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期：2024 年 5 月 29 日



## 第一部分 合同协议书

发包人：醴陵市住房和城乡建设局

承包人：中机国际工程设计研究院有限责任公司（牵头方）

北京市勘察设计研究院有限公司

发包人通过公开招标确定由中机国际工程设计研究院有限责任公司、北京市勘察设计研究院有限公司中标。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就醴陵市老城片区排水管网改造项目勘察设计任务及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1、工程名称：醴陵市老城片区排水管网改造项目

2、工程建设地点：醴陵市老城片区

3、工程规模、特征：本项目主要对醴陵市老城片区瓷城大道，滨河路，青云路，醴泉路，左权路，立三大道等城市主次干道排水管网破损修复，建设内容包括排水管网的建设、排水管渠疏浚、检查井维护修复、排水支渠改造等。估算总投资为19054.17万元，其中工程费用约15626.54万元。

### 二、勘察设计范围和内容、技术要求

#### 1、工程勘察设计任务范围和内容

(1) 勘察招标范围包括但不限于完成满足符合本项目技术要求的所有勘察工作（包括但不限于地形图测量、地下管线测量、控制测量、初步勘察、详细勘察、施工过程中的补充勘察等），提交合格的勘察报告、测量成果文件及相关后续服务工作。具体要求详见《发包人要求》。

(2) 设计招标范围包括但不限于完成本项目的初步设计（含概算）及施工图设计，提交合格的设计文件和有关技术资料以及施工阶段技术服务与缺陷责任期技术服务（含各阶段的报批、报建、施工招标和施工现场等配合工作），具体要求详见《发包人要求》。

#### 2、工程勘察设计技术要求

2.1 勘察测量成果文件应达到《岩土工程勘察规范》规定的内容和深度要求，并通过

政府相关部门验收备案。

2.2 设计文件应达到建设部《市政公用工程设计文件编制深度规定》相应设计阶段的要求。并应通过上级主管部门和业主的审查。

### 三、发包人向承包人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	1、项目可研批复文件；2、区位图；	1		

### 四、承包人向发包人提交的有关资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	提交日期	备注
1	勘察测量成果文件及电子版	6		
2	初步设计文件及电子版	8		
3	初步设计概算书及电子版	3		
4	施工图设计文件及电子版	8		

#### 注：

(1) 承包人除应向发包人提供书面的图纸、资料、文件外，还应向发包人提供电子版的图纸、资料和相关文件，承包人应确保其提供的设计成果获得相关主管部门的审批通过；

(2) 设计文件的编制深度及章节安排根据项目特点满足要求；

(3) 发包人要求承包人交付的勘察设计资料及文件份数超过本合同规定的份数，承包人按成本价另收工本费；

(4) 因设计成果未获得相关主管部门批准而发生的修改，承包人不另收取任何费用。

### 五、合同价款

1、本工程勘察设计费用暂按中标文件中投标函报价数额计取。

合同总额（含税）暂定为人民币 肆佰柒拾贰万伍仟玖佰玖拾元整（¥ 4725990.00 元）。

其中勘察费用：人民币 玖拾万元整（¥ 900000.00 元），固定优惠比例为 46%，即折

扣为 5.4 折；

测量费用：人民币 柒拾叁万陆仟玖佰贰拾元整（¥ 736920.00 元），固定优惠比例为 46%，即折扣为 5.4 折；

设计费用：人民币 叁佰零捌万玖仟零柒拾元（¥ 3089070.00 元），固定优惠比例为 46%，即折扣为 5.4 折。

1、费用计算依据：

2.1 勘测费实际结算时将依据承包人的优惠率、实际完成的勘测工作内容与工作量、计价格[2002]10号、财建[2009]17号文计算，即：

(1) 工程最终勘察费=（1-优惠率）×审定的勘察费标准收费额。

(2) 工程最终测量费=（1-优惠率）×审定的测量费标准收费额。

2.2 设计服务费实际结算时以本项目经审定的“初步设计概算建安工程费”作为计费基数按照《工程勘察设计收费管理规定》（计价格[2002]10号文）收费标准计算，其中专业调整系数为 1.0，复杂调整系数为 1.15，附加调整系数为 1.1、承包人优惠率在合同履行过程中不因任何因素而调整。即：

工程最终设计费 = 最终设计费 =（1-优惠率）×审定的设计费标准收费额。

3、最终勘测费、设计费金额以相关部门最终审定的结算金额为准。

4、勘察费、测量费包含完成本合同约定勘察测量任务所需产生、支付的全部含税费用；设计费包含设计人为完成本工程设计所必需的专题研究费用、工程设计评审费用、因设计成果未获相关主管部门批准而发生的修改、返工费用、上级主管部门或发包人认为需要进行技术设计、编制技术设计文件、效果图及相应修正概算的编制费用等全部工作的含税费用。

## 六、勘察、测量、设计费支付方式

1、费用支付方式：

(1) 测量费用支付：1) 合同签订后 15 日内，支付合同暂定测量费用的 10%；2) 测量成果提交并获得发包人认可后 15 日内，支付暂定测量费用的 30%；3) 项目施工图设计完成图审且测量费用完成相关部门审定后 15 日内，支付至最终测量费的 70%；4) 最终测量费用尾款待项目竣工验收后 30 日内一次性支付完成。

(2) 勘察费用支付：1) 合同签订后 15 日内，支付合同暂定勘察费用的 10%；2) 勘察成果提交并获得发包人认可后 15 日内，支付暂勘察定费用的 30%；3) 项目勘察成果完成施工图审查且勘察费用完成相关部门审定后 15 日内，支付至最终勘察费的 80%；4) 最终勘察费用尾款待项目竣工验收后 30 日内，一次性支付完成。

(3) 设计费用支付: 1) 合同签订后 15 日内, 支付合同暂定设计费用的 10%; 2) 初步设计成果提交并完成初设审查后 15 日内, 支付暂定设计费用的 30%; 3) 项目设计成果完成施工图审查且设计费用完成相关部门审定后 15 日内, 支付至最终设计费的 80%; 4) 最终设计费用尾款待项目竣工验收后 30 日内一次性支付完成。

2、发包人付款前, 承包人须提供合法、有效的增值税专用发票。如承包人开具的发票不合规或涉嫌虚开, 承包人不仅不能免除其开具合法有效发票的义务, 还要承担相应的赔偿责任及法律责任。否则, 发包人有权拒绝付款, 且不承担逾期付款的违约责任。

**3、发包人支付以上勘测费和设计费, 因发包人及上级单位财务制度和审批流程的原因, 导致逾期付款的, 发包人不构成违约, 承包人不得以此为由索赔、暂停工作和解除合同。**

**4、本项目所有费用全部由发包人支付给承包人中的联合体牵头方。**

#### **七、发包人代表与勘察、设计项目负责人**

发包人代表: 曹东东。

勘察项目负责人: 马秉务 (AY091100694), 勘察现场负责人: 范志强。

设计项目负责人: 黄茂林 (CS144300276), 设计执行负责人: 方良。

#### **八、合同文件构成**

组成本合同的文件包括:

- 1、合同协议书;
- 2、中标通知书;
- 3、投标函及附件;
- 4、专用合同条款及附件;
- 5、通用合同条款;
- 6、发包人要求;
- 7、技术标准;
- 8、其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

#### **九、词语定义**

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### **十、签订地点**

本合同在 株洲醴陵市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方法定代表人或委托代理人签字和单位盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份，具有同等法律效力，发包人执 4 份，承包人执 6 份。

发包人名称：（盖章）

醴陵市住房和城乡建设局

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

经办人：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

承包人名称（联合体牵头人）：（盖章）

中机国际工程设计研究院有限责任公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

开户银行及银行账户：

中国建设银行股份有限公司长沙芙蓉支行

43001539061050002926

承包人名称（联合体成员单位）：（盖章）

北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人：（签字）

委托代理人：（签字）

开户银行及银行账户：

中国农业银行股份有限公司北京羊坊店支行

11030701040004407

## 附件 2 联合体协议

### 联合体协议书

中机国际工程设计研究院有限责任公司、北京市勘察设计研究院有限公司自愿组成 中机国际工程设计研究院有限责任公司、北京市勘察设计研究院有限公司 联合体，共同参加 醴陵市老城片区排水管网改造项目勘察设计 投标，现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中机国际工程设计研究院有限责任公司 为 中机国际工程设计研究院有限责任公司、北京市勘察设计研究院有限公司 牵头人。

2、联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。

3、联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：中机国际工程设计研究院有限责任公司负责本项目的设计，包括但不限于完成本项目的初步设计（含概算）及施工图设计，提交合格的设计文件和有关技术资料以及施工阶段技术服务与缺陷责任期技术服务（含各阶段的报批、报建、施工招标和施工现场等配合工作）；北京市勘察设计研究院有限公司负责本项目的勘察，包括但不限于完成满足符合本项目技术要求的所有勘察工作（包括但不限于地形图测量、地下管线测量、控制测量、初步勘察、详细勘察、施工过程中的补充勘察等），提交合格的勘察报告、测量成果文件及相关后续服务工作。

5、本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

6、本协议书一式 叁 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由委托代理人的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：（盖单位章）中机国际工程设计研究院有限责任公司  
法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体成员名称：（盖单位章）北京市勘察设计研究院有限公司  
法定代表人或其委托代理人：（签字）

## (2) 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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 醴陵市老城片区排水管网改造项目

湖南省-株洲市-醴陵市

项目编号	4302812407010002	省级项目编号	430281202310270579
建设单位	醴陵市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11430281MB0N83492F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	0.1	总投资(万元)	19054.17
立项级别	--	立项文号	2310-430281-04-01-211416



项目地址：醴陵市老城片区

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

#### 详细信息

[参与单位及相关负责人](#) [单位信息](#)

项目代码	2310-430281-04-01-211416	项目编号	4302812407010002
项目分类	市政工程	行政区划	湖南省-株洲市-醴陵市
具体地点	醴陵市老城片区	经纬度	--
立项文号	2310-430281-04-01-211416	立项级别	--
立项批复机关	株洲市醴陵市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-10-27
建设单位	醴陵市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11430281MB0N83492F
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	国有投资	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	0.1	总投资(万元)	19054.17
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	拟对醴陵市老城片区窑城大道、滨河路、青云路、醴泉路、左权路、立三大道等城市主次干道排水管网破损修复，建设内容包括雨水管网的建设、排水管道疏浚、检查井维护修复、排水支渠改造。本项目改造雨水管网 34.48km；其中窑城大道 5.07km；滨河路 6.63km；青云路 4.10km；醴泉路 5.95km；左权路 8.79km；立三大道 3.94km，排水管道疏浚 6000m，检查井维护修复 144 座，排水支渠改造 5000m。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	D



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 醴陵市老城片区排水管网改造项目

湖南省-株洲市-醴陵市

项目编号	4302812407010002	省级项目编号	430281202310270579
建设单位	醴陵市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	11430281MB0N83492F
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	0.1	总投资(万元)	19054.17
立项级别	--	立项文号	2310-430281-04-01-211416



项目地址：醴陵市老城片区

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	和天(湖南)国际工程管理有限公司	91430000183866340W	廖小红	430422*****13
勘察企业	北京市勘察设计研究院有限公司	91110108668419194P	马秉秀	420111*****3X
设计企业	中机国际工程设计研究院有限责任公司	914300004448853216	方良	430922*****32
施工企业	中交第二航务工程局有限公司	914201001776853910	马威	430981*****19

4. 小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程(勘察)

(1) 合同关键页

档案编号: BDA-SZ-24-82

合同编号: [2024]32号-6

## 建设工程勘察合同

小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程(勘察)

发包人: 北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

勘察人: 北京市勘察设计研究院有限公司

签订日期: 2024年2月1日

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

法定代表人：耿 斌

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

法定代表人：徐宏声

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程（勘察）项目工程勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 立项批复：京技管（审）[2024] 32 号；

2. 工程名称：小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程（勘察）；

3. 工程地点：起点为五环路亦庄桥西北侧绿地内，终点为京沪高速东侧；

4. 工程规模、特征：

再生水输水干线路由为沿五环路亦庄桥西北侧穿越五环路、南水北调东干渠、亦庄线后经亦兴西路、西环路、西环南路敷设 DN1200~DN1400 再生水管线，下穿京沪高速后与经海一路路口与现状第一根 DN1000 再生水调水管线相接。再生水输水干线总长约 10541 米。再生水输水连接线路由为自亦庄线北侧向东北穿越三台山路后沿国际企业文化园内部绿地和内部道路敷设 DN1000 再生水连接线，最终穿越荣华北路与荣华北路西侧现状第一根再生水输水管相接，长约 2280 米。再生水支线路由为再生水管线在西环南路经开区再生水厂处，新建 DN1000~DN1200 再生水支线，长度为 40 米。

本项目再生水管线全长约 12861 米。

5. 投资金额：29317.83 万元。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程详细勘察全部工作及施工配合阶段的技术服务及与勘察工作相关的技术服务等。

2. 技术要求：按现行的相关勘察规范、规程及强制性标准完成本项目的详细勘察工作，出具的成果文件符合本项目勘察技术标准及工作要求。

3. 工作量：共布置勘探钻孔 221 个，孔深 12.0-25.0m，钻探总进尺 3421m，拟采取土样试验、标准贯入试验等，提交勘察成果报告四份。

## 三、合同工期

1. 开工日期：中标通知书签发后 7 日内。

2. 成果提交日期：2024 年 4 月 1 日 前提交完整详勘报告。

3. 合同工期（总日历天数）30 天。

## 四、质量标准

质量标准：满足国家现行规范及地方行业标准、招标文件要求和工程实际需要。

## 五、合同价款

1. 合同价款金额：人民币（大写）壹佰柒拾捌万陆仟陆佰元整（¥1786600.00 元）。合同结算价不超过本合同价款金额，且以经开区经济发展局审定金额为准。

2. 合同价款形式：暂估价。以上合同价款含 6 % 增值税，且锁定含税价，当增值税率发生变动时，以上含税价格保持不变。

3. 合同价款为价税合计，包括但不限于人工费、工本费、勘察改图费、变更费、报建配合费、施工配合费、竣工验收配合费、勘察人应缴纳的税费等全部直接与间接费用。除双方另有书面约定或开发区管委会相关部门评审后的勘察费低于合同价款外，本款约定的该合同价款不再进行任何调整。

4、勘察人依约履行本合同项下全部义务应取得的全部合同价款除发包人及勘察人另有约定外，发包人无需另行支付其他任何费用或价款。

5、勘察人同意并承诺：勘察人配合发包人及监管单位对本项目的审计、审查、监管工作。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；
- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件构成合同文件组成部分。

## 七、双方联系人：

发包人联系人姓名： 董晨露 ；

联系电话： 13261157606 ；

联系邮箱： 178841403@qq.com ；

通信地址： 北京经济技术开发区荣华中路15号朝林大厦14层 ；

勘察人联系人姓名： 王世杰 ；

身份证号： 110222198105020317 ；

联系电话： 13520251111 ；

联系邮箱：372794442@qq.com；

通信地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号；

若勘察人需变更联系人信息的，应在变更前 15 日内以书面形式告知发包人，若因勘察人未及时通知发包人，影响酬金结算等，由勘察人承担全部责任和赔偿损失。

### **八、承诺**

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### **九、双方账户信息**

发包人账户信息

单位名称：北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心

账 号：91210078801500001503

开 户 行：上海浦东发展银行开发区支行

信用代码：12110000MB1D61990J

地 址：开发区荣华中路 15 号朝林大厦

勘察人账户信息

单位名称：北京市勘察设计研究院有限公司

账 号：11030701040004407

开 户 行：农行羊坊店支行

信用代码：91110108668419194P

地 址：北京市海淀区羊坊店路 15 号

### **十、词语定义**

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含

义相同。

**十一、签订日期**

本合同于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签订。

**十二、签订地点**

本合同在 北京经济技术开发区荣华中路 15 号朝林大厦 1405 室 签订。

**十三、合同生效**

本合同自 双方签字盖章后 生效。

**十四、合同份数**

本合同一式 六 份，具有同等法律效力，发包人执 三 份，勘察人执 三 份。



发包人：北京经济技术开发区  
土地储备与建设服务中心（盖章）



勘察人：北京市勘察设计研究院有限公司  
（盖章）



耿斌

法定代表人或其授权的

代理人：\_\_\_\_\_（签章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

法定代表人或其授权的

代理人：行昂\_\_\_\_\_（签章）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## (2) 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](#)

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

### 小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程二标段

北京市-北京市

项目编号	1101202410270002	省级项目编号	110230202408010102
建设单位	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	12110000MB1D61990J
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8876.66
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 由北京经济技术开发区五环路亦庄桥西北侧经亦兴西路、西环北路、西环中路、西环南路、科创十七街、国际企业文化园到北京经济技术开发区经海一

[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#) [业绩技术指标](#)

#### 详细信息

[参与单位及相关负责人](#) [单位信息](#)

项目代码	202417171461100445	项目编号	1101202410270002
项目分类	市政工程	行政区划	北京市-北京市
具体地点	由北京经济技术开发区五环路亦庄桥西北侧经亦兴西路、西环北路、西环中路、西环南路、科创十七街、国际企业文化园到北京经济技术开发区经海一	经纬度	--
立项文号	--	立项级别	--
立项批复机关	北京经济技术开发区管理委员会	立项批复时间	2024-02-02
建设单位	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	12110000MB1D61990J
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	2024规自(开)建市政字0046号
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	--
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8876.66
总长度(米)	5482	建设性质	新建
建设规模	0		
重点项目	否	工程用途	其他
计划开工	--	计划竣工	2025年03月23日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	A



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 小红门再生水厂至亦庄新城第二根再生水调水干线工程二标段

北京市-北京市

项目编号	1101202410270002	省级项目编号	110230202408010102
建设单位	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	建设单位统一社会信用代码	12110000MB1D61990J
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	8876.66
立项级别	--	立项文号	--



项目地址: 由北京经济技术开发区五环路亦庄桥西北侧经经亦兴西路、西环北路、西环中路、西环南路、科创十七街、国际企业文化园到北京经济技术开发区经海一

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人

单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	北京经济技术开发区土地储备与建设服务中心	12110000MB1D61990J	董晨露	410102*****29
监理企业	北京华达建业工程管理股份有限公司	911103023064935494	乔守来	132624*****58
勘察企业	北京市勘察设计研究院有限公司	91110108668419194P	朱辉云	533224*****12
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	911100000828542792	张海跃	130221*****10
施工企业	北京政平建设集团有限公司	91110000771577350E	杨春利	132629*****1X

5. 中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段

(1) 中标通知书

**中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段**  
**中标通知书**

中山公用事业集团股份有限公司，联合单位：【中建三局集团有限公司,北京市市政工程设计研究总院有限公司,北京市勘察设计院有限公司】；

中山市水务工程建设管理中心的中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段，招标申请号2021917208。我单位委托广东宏茂建设管理有限公司招标，经2021年05月27日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

工程名称	中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+0（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段	建设单位	中山市水务工程建设管理中心
建设地点	中山市横栏镇、古镇镇、小榄镇、东升镇、民众镇、三角镇、南头镇、黄圃镇、神湾镇、三乡镇		
招标部分工程规模	项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌，包括但不限于六围涌等162条河涌，总长度为284.41千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等）、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。本项目检测与修复管道86千米，新建污水截污管总长495.17千米，其中民众镇截污管长271.46千米，三角镇截污管长223.71千米，最大管径DN1000，项目新建、技改泵站最大排水流量约20m <sup>3</sup> /s（172.80万立方米/天），清淤48.21万立方米，污水提升泵站3座，一体化处理设施16座，养殖废水一体化设施7座，新建、扩建污水处理厂3座，新建双向补水取水站8座，技改泵站2座。项目总投资额为414584.22万元，其中建筑安装工程费为312309.33万元，勘察费为3123.09万元，设计费为5609.34万元，运营费为34618.89万元。招标控制价（上限价）为287997.80万元。		
工程内容	勘察、设计、采购、施工总承包及运营。		
中标价	¥2,801,919,200.00元		
完工时间	96个月	质量标准	合格
备注	本项目勘察费2498.47万元，设计费4487.47万元，建筑安装工程费和运营费273205.98万元，建筑安装工程费和运营费下浮率12.50%。		



住房和城乡建设局招投标管理部门盖章、骑缝线：JHCG20210726001



建设单位：中山市水务工程建设管理中心（公章）

招标代理：广东宏茂建设管理有限公司（公章）

2021年07月26日

(2) 合同关键页

附件一 GF—2016—0203

正本

合同编号：ZSJG-MSLW-KC-2021-0925

中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）  
第三标段

勘察合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市水务工程建设管理中心

勘察人（全称）：北京市勘察设计研究院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段勘察及有关事宜协商一致，达成如下协议。

### 一、工程概况

1. 工程名称：中山市未达标水体综合整治工程（岐江河流域-横栏镇、古镇镇，岐江河流域-小榄镇、东升镇，民三联围流域，文明围流域，麻子涌流域、大芒刀围流域、竹排围流域）EPC+O（勘察设计、采购、施工+运营）第三标段。

2. 工程批准、核准或备案文号：中发改投审〔2021〕17号。

3. 工程内容及规模：项目建设范围为民三联围流域民众镇、三角镇的所有河涌，包括但不限于六围涌等162条河涌，总长度为284.41千米。建设内容包括：截污工程（包括截污管网工程和分散式一体化处理工程）、河道面源污染治理工程（包括滨岸湿地工程或河底森林工程、生态修复综合模块化治理工程、生态护岸工程、岸线景观工程等）、清淤工程及污泥厂建设、水系循环及补水工程、流域水系连通工程、水务信息化系统建设工程等内容。本项目检测与修复管道86千米，新建污水截污管总长495.17千米（最大管径DN1000），其中民众镇截污管长271.46千米，三角镇截污管长223.71千米。项目新建、技改泵站最大排水流量约20m<sup>3</sup>/s（172.80万立方米/天），清淤

48.21 万立方米，污水提升泵站 3 座，一体化处理设施 16 座，养殖废水一体化设施 7 座，新建、扩建污水处理厂 3 座，新建双向补取水泵站 8 座，技改泵站 2 座。

4. 工程地点：中山市民众镇、三角镇。

5. 工程勘察估算：3123.09 万元。

6. 工程进度安排：详见附件 5。

7. 工程主要技术标准：符合现行的国家、省、地方性法律法规、政策文件、规范、行业标准等规定，勘察资料成果真实、可靠、全面并满足要求，详见附件 1。

8. 质量标准：符合现行国家、行业及广东省规范标准规程。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及服务内容

1. 勘察范围和阶段：包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等，具体勘测范围由发包人确认后实施。

2. 技术要求：以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

3. 服务内容：（1）包括工程物探、工程地形测量、水域测量、地下管线测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、污染源摸查、底泥检测等；（2）过程测量，施工过程中需涉及的补充勘察、测量；（3）竣工测量，工程竣工验收后的相关测量；（4）相关测量成果需满足相关规范要求。

工程勘察范围和阶段、技术要求及服务内容以附件 1 及经发包人书面确认的勘察任务书为准。

## 三、合同工期

1. 开工日期：2021 年 9 月 26 日

2. 计划完成日期：2021 年 11 月 5 日（共 40 天）。（满足工程节点工期要

均构成合同文件组成部分。上述各项合同文件包括合同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，对同一事项或问题作出补充和修改的文件，应以最新签署的为准。

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

#### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

#### 九、签订时间

本合同于 2021 年 9 月 25 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 中山市 签订。

#### 十一、合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

#### 十二、合同份数

本合同一式叁拾份，正本捌份，双方各执肆份，副本贰拾贰份，发包人执贰拾份，勘察人执贰份。

发包人：中山市水务工程建设管理中心（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：12442000MB2D076621

勘察人：北京市勘察设计院

有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

统一社会信用代码：91110108668419194P

求) 具体工程勘察周期以专用合同条款及补充条款的约定为准。

#### 四、发包人代表与勘察人项目负责人

发包人代表: 魏小军

勘察人勘察单位(全称): 北京市勘察设计研究院有限公司

项目负责人: 刘长青

#### 五、合同价款

1. 合同价款金额: (暂定价) 人民币 (大写): 贰仟肆佰玖拾捌万肆仟柒佰元整 (¥24,984,700.00 元)

2. 合同价款形式: 勘察费固定下浮幅度值。

勘察费用按实际勘察工程量计算, 执行《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)——《工程勘察收费标准》及相关收费标准并下浮20%计算, 最终结算价不得超过批复概算的勘察费, 当结算价大于批复概算的勘察费时以批复概算的勘察费作为结算价。

3. 发包人向勘察人支付费用的方式: 支付到联合体成立的项目公司。

#### 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) 专用合同条款及其附件;
- (2) 通用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 发包人要求;
- (6) 技术标准;
- (7) 发包人提供的上一阶段图纸;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成且经双方书面确认达成一致的与合同有关的文件



### (3) 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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看 

#### 中山市未达标水体综合整治工程(民三联围流域)第一批河涌整治工程

广东省-中山市-中山市

项目编号	4420002205180004	省级项目编号	4420002205170004
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	27.05	总投资(万元)	19300.27
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053043



[工程基本信息](#) [招标投标信息](#) [合同登记信息](#) [施工图审查](#) [施工许可](#) [竣工验收](#)

[详细信息](#) [参与单位及相关负责人](#) [单体信息](#)

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东东远建设工程管理有限公司	9144190072380546XF	宋茜	432301*****3X
监理企业	广东东远建设工程管理有限公司	9144190072380546XF	刘东军	413028*****56
勘察企业	北京市勘察设计研究院有限公司	66841919-4	刘长青	372431*****17
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	黄磊	110105*****53
施工企业	中建三局集团有限公司	75701313-7	刘宏林	422124*****10
施工企业	中建三局集团有限公司	75701313-7	石文峰	362529*****10

## 中山市未达标水体综合整治工程(民三联围流域)第一批河涌整治工程

项目编号	4420002205180004	省级项目编号	4420002205170004
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2
项目分类	市政基础设施工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	27.05	总投资(万元)	19300.27
立项级别	地市级	立项文号	2020-442000-78-01-053043



工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收

详细信息    参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2020-442000-78-01-053043	项目编号	4420002205180004
项目分类	市政基础设施工程	行政区划	广东省-中山市-中山市
具体地点	三角镇及民众街道	经纬度	--
立项文号	2020-442000-78-01-053043	立项级别	地市级
立项批复机关	中山市规划局	立项批复时间	2021-03-25
建设单位	中山市水务工程建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	MB2D0766-2

附表 4:

## 设计负责人类似工程业绩一览表

设计负责人：彭宇欣

1、**工程名称**：汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计（**合同金额**：1395.690768 万元；**工程类型**：排水工程设计；**项目所在地**：汕头市；**建设内容**：已分流市属道路接驳完善工程、市管道路雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程、市管道路洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造工程五大部分，工程设计范围包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等；**合同签订时间**：2023 年 8 月 31 日；在“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”**备案网页链接**：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)）；**项目负责人佐证材料**：中标通知书、合同关键页、全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图）

2、**工程名称**：花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))设计施工总承包（**合同金额**：18596.42792（设计费 517.9734）万元；**工程类型**：排水工程；**项目所在地**：广州市；**建设内容**：项目新建 DN400~DN800 污水管 26.52 千米、DN600~DN800 雨水管道 0.15 千米。本工程的施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制(由有资质的造价咨询单位编制)、施工图预算审查配合服务、设计协调服务及配合专家评审等工作；**合同签订时间**：2021 年 5 月 29 日；在“[全国建筑市场监管公共服务平台](#)”**备案网页链接**：[全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）](#)）；**项目负责人佐证材料**：中标通知书、全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图）

近五年（以本次招标公告发布之日起倒算，以合同签订时间或中标通知书打印时间为准）设计负责人以设计负责人或项目负责人身份参与的最具代表性的同类工程设计业绩（是指在项目合同中投标人自身承担的类似排水、治涝、排涝工程工程设计业绩）。提供设计负责人业绩一览表，不超过 2 项，如超 2 项则按列表前 2 项统计，按招标文件要求的格式提供。

注：请严格按列表顺序提供以下证明材料（原件扫描件）：

（1）证明材料提供中标通知书（如有）、合同关键页（合同中必须清晰反映以下内容：项目概况/建设内容（应能够体现项目主体内容为类似排水、治涝、排涝工程工作内容）、设计合同金额、签订时间、合同签字盖章页、项目负责人/设计负责人姓名等相关页）。如上述证明材料未能体现主要信息的，则可另行补充由项目建设单位出具的证明材料（需加盖业主公章）进行辅证，投标人自行出具的证明材料无效。证明材料中未按求体现主要信息的，招标人将对相应业绩做不利评判；

（2）提供国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”业绩截图凭证，截图应体现项目信息及设计负责人信息（或设计负责人所在单位信息），业绩文件未提供截图凭证或提供截图但上述信息体现不全的招标人将做不利判断，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）一份合同只计算一个业绩，若投标人提供中标通知书包含多个独立子项目的，招标人按提供的各独立子项目合同数量判断业绩数量，并按照各独立子项目合同内容及顺序罗列业绩信息。

（4）佐证材料（合同或中标通知书）应体现项目负责人姓名，若佐证材料中业绩项目负责人前后不一致或出现变更，以业主盖章证明或其它政府主管部门出具的证明材料为准，否则招标人将做不利判断。

注：类似工程设计业绩合同金额应大于本项目设计招标估价 1/2（即 165.19955 万元）

# 1. 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计

## 全国建筑市场监管公共服务平台



首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程

广东省-汕头市

项目编号	4405012408070002	省级项目编号	4405012407100001
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63198.64
立项级别	地市级	立项文号	汕头发改投审〔2023〕63号



项目地址：汕头市龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路-金砂中路-金环路-海滨路-天山路-衡山路-汕汾路-乐山路的合围区域

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 参与单位及相关负责人 单体信息

项目代码	2303-440500-04-01-647389	项目编号	4405012408070002
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-汕头市
具体地点	汕头市龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路-金砂中路-金环路-海滨路-天山路-衡山路-汕汾路-乐山路的合围区域	经纬度	--
立项文号	汕头发改投审〔2023〕63号	立项级别	地市级
立项批复机关	汕头市发展和改革委员会	立项批复时间	2023-06-27

建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63198.64
总长度(米)	--	建设性质	改建
建设规模	本工程主要建设内容主要包括五部分：1. 已分流市管道路接驳完善工程；2. 市管道路雨污分流改造完善工程；3. 现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善工程；4. 市管道路洗管洗井及管道修复工程；5. 社会公共设施配套升级改造建设工程。		
重点项目	否	工程用途	公共建筑
计划开工	2024年03月31日	计划竣工	2026年10月31日
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	业务办理	数据等级 ?	B



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

### 汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程

广东省-汕头市

项目编号	4405012408070002	管级项目编号	4405012407100001
建设单位	汕头市城市管理和综合执法局	建设单位统一社会信用代码	00699780-9
项目分类	市政工程	建设性质	改建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	63198.64
立项级别	地市级	立项文号	汕头发改投审〔2023〕63号



项目地址：汕头市龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路-金砂中路-金环路-海滨路-天山路-衡山路-汕汾路-乐山路的合围区域

工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

详细信息 **参与单位及相关负责人** 单体信息

企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	罗佳帆	330222*****25
其他	广东建同工程技术咨询有限公司	91440101MA5ANRP97Y	吴家流	440601*****10
监理企业	汕头市韩江建设有限公司	91440500MA514PC38J	林庆勇	321102*****78
监理企业	中外天利(北京)工程管理咨询有限公司	75961392-9	谢廷峰	445281*****75
勘察企业	深圳市工勘岩土集团有限公司	914403001922034777	潘育利	441882*****10
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	彭学欣	431128*****3X
施工企业	汕头市建安(集团)有限公司	914405001927531888	陈德	440507*****39
施工企业	汕头市建安(集团)有限公司	914405001927531888	林灿璋	440582*****32

# 中标通知书

## 中标通知书

(正本)

勤设招中字(2023)第029号

工程名称	汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计		
招标人	汕头市城市管理和综合执法局		
招标代理机构	汕头市采博招标有限公司		
建设规模	项目工程建设范围:龙湖沟沿线片区,包括:汕樟路一金砂中路一金环路一海滨路一天山路一衡山路一汕汾路一乐山路的合围区域,总面积12.7km <sup>2</sup> 。(详细情况见招标文件)项目总投资为64073.68万元,其中工程建安费50092.25万元,工程建设其他费用9272.27万元。项目设计费为14797400.00元。		
招标内容	工程设计包括但不限于:方案设计、初步设计及概算书的编制、施工图设计、图纸变更,并配合招标人完成初步设计审批等相关工作,全过程的技术把关及跟踪服务等。		
中标人	北京市市政工程设计研究总院有限公司		
中标下浮率	5.68%		
中标价	13956907.68元(大写:壹仟叁佰玖拾伍万陆仟玖佰零柒元陆角捌分)		
质量标准	符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。		
计划工期	自合同签订之日起30天内完成本项目初步设计和施工图设计;合同签订后15天内完成初步设计及概算,施工图设计应在初步设计批准后15天内完成;施工图修订应在施工图审查意见7天内完成,各阶段不含审批时间,施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要,服务期应至工程竣工验收。		
递交履约保证金截止时间	在合同签订前提交。	履约保证金金额	1395690.77元
拟派项目负责人姓名	彭宇欣	执业资格	注册公用设备工程师
		注册号	CS154100339
办理退还投标保证金时限	在书面合同订立之日起5日内退还。		
法定代表人:(签名或盖章)			
招标人:(公章)			
	2023年7月31日		
			
	交易中心:(公章)		
	2023年7月31日		

注:本《中标通知书》正本壹份发给中标单位;副本肆份由招标人、招标代理机构、档案部门、交易中心各执壹份存档。

2023F 12 S-SJPS-068

汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施  
提升工程

建设工程设计合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局



## 第一部分 合同协议书

发包人（甲方全称）：汕头市城市管理和综合执法局

承包人/设计人（乙方全称）：北京市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1. 工程名称：汕头市龙湖沟片区排水管网建设及设施提升工程设计。
2. 工程地点：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金沙中路—金环路—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域。
3. 工程立项批准文号：汕头发改投审（2023）63号
4. 资金来源：争取上级补助资金及专项债券资金。

5. 工程内容：项目工程建设范围：龙湖沟沿线片区，包括：汕樟路—金沙中路—金环路

—海滨路—天山路—衡山路—汕汾路—乐山路的合围区域，总面积 12.7km<sup>2</sup>。

建设内容包括：已分流市属道路接驳完善工程、市管道雨污分流改造完善工程、现状雨污水管网及市管道排水单元接驳完善工程、市管道洗管洗井及管道修复工程、社会公共设施配套升级改造工程五大部分，其中：

（1）已分流市属道路接驳完善工程。对已分流市管道进行错混接改造及接驳完善；

包含金环路、金湖路、汕樟路等道路，管径为 DN300-DN800，建设管长 5.5km。

(2) 市管道路雨污分流改造完善。一是对龙湖沟片区 11 条未雨污分流的主要市管道路进行雨污分流改造，新建主管及接驳管，管径为 DN300-DN600，管长 30.04km。二是排涝通道建设及内涝点治理工程，雨水通道改造建设 7.5km，管径 DN1000-DN1500，并改造部分低洼点排水设施。

(3) 现状雨污水管网及市管道路排水单元接驳完善。针对现状市管道路的雨污水管，开展整改；对现状市管道路沿线排水单元的雨污接驳口进行排查，结合各单元情况，未雨污分流的地块实施截流，已分流的地块完善接驳标高及沿线商户接驳关系，建设雨污水 36km，管径为 DN300-DN400。

(4) 市管道路洗管洗井及管道修复工程。对片区内市管路开展洗管洗井工作，包括管网疏通、缺陷修复、错混接整改等，涉及管网 33km。

(5) 社会公共设施配套升级改造工程。主要包括北轴污水厂中水回用系统建设及其余配套设施建设。

项目总投资为 64073.68 万元，其中工程建安费 50092.25 万元，工程建设其他费用 9272.27 万元。

#### 6. 服务范围、阶段与服务内容：

(1) 工程设计范围：本项目工程设计（包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等）。

(2) 工程设计阶段：初步设计（含概算编制）、施工图设计。

(3) 工程设计服务内容：包括但不限于初步设计及概算、施工图设计、图纸变更、施工配合服务工作、配合完成审核竣工图等。

## 二、合同工期

自合同签订之日起 30 天内完成本项目初步设计和施工图设计；合同签订后 15 天内完成初步设计及概算，施工图设计应在初步设计批准后 15 天内完成；施工图修订应在施工图审查意见 7 天内完成，不含各阶段审批时间，施工招标及施工现场配合应满足业主施工期间需要，服务期应至工程竣工验收。

## 三、质量标准

质量标准：符合国家、行业现行设计规范、规程的质量标准。

## 四、签约合同价与合同价格形式

1. 设计费暂定合同价款金额：人民币（大写）壹仟叁佰玖拾伍万陆仟玖佰零柒元陆角捌分（¥13956907.68元），自主下浮20%后，中标下浮5.68%，合计下浮率25.68%

2. 合同价结算：参照国家计委、建设部制定的《工程勘察设计收费标准》（计价格〔2002〕10号），以市财政部门审核的工程建安预算价对应的工程设计收费基价×专业调整系数1.0×工程复杂程度调整系数1.15×附加调整系数1.25×（1-20%-5.68%【注：此为中标下浮率】）。若财审价高于本次设计中标价时，按本次设计中标价进行结算；若财审预算价低于本次设计中标价时，则按财审预算价进行结算。所有设计费已包含项目招标内容要求的设计内容所有费用、税金等全部费用。

3. 支付时间：在资金到位及乙方向甲方提供符合要求的发票前提下，按如下方式支付：

（1）签订设计合同后 15 天内，甲方向乙方支付暂定合同价的 20%；

（2）完成项目的初步设计工作，初步设计成果经审核或评审通过后、发改部门审核批复概算后且完成施工图设计并经审图机构审查合格后 15 天内，甲方向乙方支付至暂定合同价的 50%；

(3) 设计费用经市财政部门预算审核确定后 15 天内, 甲方向乙方支付至财政预算审核的设计费的 70%;

(4) 工程竣工验收后 15 天内甲方向乙方支付至财政预算审核的设计费的 90%;

(5) 设计费用在市财政部门结算审核定案后, 按财政审核的设计结算费用付清余款。

因发包人使用的是财政资金, 发包人在前款规定的付款时间为向资金支付部门提出办理财政支付申请手续的时间(不含政府财政支付部门审核的时间), 在规定时间内提出支付申请手续后即视为发包人已经按期支付。

#### 五、发包人代表与项目负责人

发包人代表: 王家禄 身份证号码: 440509198702056037 电话: 0754-88521000

项目负责人: 彭宇欣 身份证号码: 43112819841113373X 电话: 18588662204

#### 六、合同文件构成

下列文件应被认为是组成本合同的一部分, 并互为补充和解释, 如各文件存在冲突之处, 以如下排列次序在前者优先适用:

- (1) 合同协议书;
- (2) 专用合同条款及其附件;
- (3) 通用合同条款;
- (4) 中标通知书;
- (5) 投标文件(含澄清文件);
- (6) 发包人要求;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分, 并根据其性质确

定优先解释顺序。

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

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供设计服务。

## 八、词语含义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

## 九、履约保证金

1. 履约担保的金额：暂定合同价的 10 %。
2. 履约担保的形式：履约保函或履约担保函或履约保证保险合同(或保险单)。

## 十、签订时间

本合同于 2023 年 8 月 31 日 签订。

## 十一、签订地点

本合同在 汕头市 签订。

## 十二、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十三、合同生效

本合同自发包人、承包人双方法定代表人(或其授权委托人)签名并加盖公章之日起生效。

## 十四、合同份数

本合同正本一式2份、副本一式6份，均具有同等法律效力，发包人执正本1份、

副本3份，承包人执正本1份、副本3份。



发包人：(印章)  
汕头市城市管理和综合执法局  
法定代表人：(盖章)  
或其委托代理人：  
经办人：



地址：汕头市中山路 213 号市建委大楼

邮政编码：  
电话： 0754-88534408  
传真：  
电子邮箱：  
开户银行：  
账号：

2023年8月31日



承包人：(印章)  
北京市市政工程设计研究总院有限公司  
法定代表人：(盖章)  
或其委托代理人：  
经办人：

地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号  
3 号楼

邮政编码： 100082  
电话： 010-82216902  
传真： 010-82216700  
电子邮箱： 27238557@qq.com  
开户银行：中国建设银行北京西四支行  
账号：11001007200056003728

2023年8月31日

2. 花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))设计施

工总承包

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

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

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))

项目编号	4401142204160005	省级项目编号	4401142204080001
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22809
立项级别	地市级	立项文号	穗发改批(2020)199号



项目地址：广州市花都区秀全街道玉棠路

工程基本信息    招标投标信息    合同登记信息    施工图审查    施工许可    竣工验收    业绩技术指标

详细信息

参与单位及相关负责人    单体信息

项目代码	2020-440114-78-01-018725	项目编号	4401142204160005
项目分类	市政工程	行政区划	广东省-广州市-花都区

具体地点	广州市花都区秀全街道玉棠路	经纬度	--
立项文号	穗发改批(2020)199号	立项级别	地市级
立项批复机关	广州市发展和改革委员会	立项批复时间	2020-08-18
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	--
工程投资性质	政府财政投资	项目二维码	--
资金来源	--	国有资金出资比例	100%
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22809
总长度(米)	--	建设性质	新建
建设规模	沿玉棠路、松园路、新街大道、镜湖大道、凤凰路等道路新建DN200~d800污水管25950米,新建d600~d800雨水管345米。		
重点项目	否	工程用途	排水
计划开工	--	计划竣工	--
建筑节能信息	--		
超限项目信息	--		
数据来源	共享交换	数据等级 ?	C



花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))

项目编号	4401142204160005	省级项目编号	4401142204080001
建设单位	广州市花都区水务建设管理中心	建设单位统一社会信用代码	05451941-4
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	22809
立项级别	地市级	立项文号	穗发改批(2020)199号



企业承担角色	企业名称	企业统一社会信用代码	负责人姓名	负责人证件号
监理企业	广东省城规建设监理有限公司	91440000231125345W	杜跃勇	152104*****79
勘察企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	林春秀	440105*****27
设计企业	北京市市政工程设计研究总院有限公司	08285427-9	彭宇欣	431128*****3X
施工企业	广东一新城建筑集团有限公司	91440000765708668N	文立	430221*****14

# 中标通知书

## 中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字[2021]第[02103]号

(主)北京市市政工程设计研究总院有限公司(成)广东一新长城建筑集团有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为花都区城区合流渠箱清污分流工程(玉棠路方渠(风神大道-瑞云路)、松园片区、新街大道方渠(工业大道-广清高速桥底)、镜湖大道(清石河-邦一工业园)、凤凰路方渠(污水所-雅瑶中路)、镜湖大道(凤凰南路-老广华公路))设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容。中标价为人民币壹亿捌仟伍佰玖拾陆万肆仟贰佰柒拾玖元贰角(¥18596.42792万元)。其中:

投标人姓名: 彭宇欣

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2021年5月12日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人签字:

2021年5月12日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2021年5月12日

交易确认章



广州公共资源交易中心  
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES  
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095  
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630  
WWW.GZGGZY.CN



合同关键页

2021F12S-ZBPS-067

合同编号: HDHLQXYTL-EPC-2021



花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（风神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、镜湖大道（清石河-邦一工业园）、凤凰路方渠（污水所-雅瑶中路）、镜湖大道（凤凰南路-老广华公路））  
设计施工总承包合同



发包人: 广州市花都区水务建设管理中心  
承包人: (主) 北京市市政工程设计研究总院有限公司 (盖单位章)  
(成) 广东一新长城建筑集团有限公司 (盖单位章)

签订日期: 2021年5月

## 第一部分 合同协议书

经公开招标，（主）北京市市政工程设计研究总院有限公司（成）广东一新长城建筑集团有限公司（下称承包人）被评定为中标人（广州公资交（建设）字【2021】第【02103】号）。依照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，发包人和承包人在平等、自愿、公平和诚实信用的原则下，双方达成如下协议，并签订了本协议书。

承包人为联合体的，联合体各成员按本项目合同和联合体协议的约定向发包人申请合同价款的支付及合同结算，并按发包人的要求开具发票等工作，具体内容见附件联合体协议。

### 一、工程概况

工程名称：花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（风神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、镜湖大道（清石河-邦一工业园）、凤凰路方渠（污水所-雅瑶中路）、镜湖大道（凤凰南路-老广华公路）设计施工总承包。

建设地点：广州市花都区。

资金来源：市、区财政资金。

建设内容和项目规模：项目新建 DN400~DN800 污水管 26.52 千米、DN600~DN800 雨水管道 0.15 千米。包含二个子项，具体如下：

（一）公共污水管网完善工程：沿玉棠路、松园路、新街大道、朝胜路、凤凰南路、富源二路等新建 DN400~DN800 污水管 26.52 千米。

（二）公共雨水管网完善工程：沿龙珠路北侧支路、工业大道东侧等新建 DN600~DN800 雨水管道 0.15 千米、渠箱检修井 260 个。

发包人：广州市花都区水务建设管理中心

### 二、承包范围

具体内容包括：

（1）设计：本工程的施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制（由有资质的造价咨询单位编制）、施工图预算审查配合服务、设计协调服务及配合专家评审等工作。

（2）工程施工范围：本工程设计范围内所有工程内容的施工（包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修；分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干；包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等），包括本项目施工范围内安全文明施工措施、交通疏解、土建、设备安装施工、外水外电配套建设施工、调试、完工验收、结算、保修、竣工验收、竣工图编制等。

（3）相关报批、报建配合服务：报批报建配合，竣工备案等。

### 三、工程建设承包方式

本工程采用设计施工总承包（EPC）方式，即项目总价控制，工程量按实结算。

### 四、工期

（1）设计工期：承包人在合同签订后按发包人工作要求完成施工图设计、补充、修改、预算，具体以发包人要求为准。

（2）施工计划工期：暂定 630 日历天，具体以开工报告时间为准。

工程实际开工日期：根据实际情况，由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后，以监理人下发的开工通知的开工日期为准起算。

（3）单位工程验收合格后，该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

### 五、质量标准

1、设计质量要求：符合国家相关设计质量标准规定的要求。

2、施工质量要求：执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范，须达到合格

标准，满足发包人对工程质量的要求。

## 六、合同价款

(1) 合同总价为：¥ 185964279.20 元（大写：人民币 壹亿捌仟伍佰玖拾陆万肆仟贰佰柒拾玖元贰角整）。（中标价）

其中：

设计费（暂定）：¥ 5179734.00 元（大写：人民币 伍佰壹拾柒万玖仟柒佰叁拾肆元整）

（含施工图预算编制费）

建安费（暂定）：¥ 180784545.20 元（大写：人民币 壹亿捌仟零柒拾捌万肆仟伍佰肆拾伍元贰角整）

(2) 工程设计费中标下浮率为：0.6 %

建安工程费中标下浮率为：0.6 %

上述 1~2 项费用仅作为合同暂定价，最终结算价以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

## 七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的 10%。

## 八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- (一) 本协议书（补充协议书）；
- (二) 中标通知书；
- (三) 投标函及投标函附录；
- (四) 专用合同条款；
- (五) 通用合同条款；
- (六) 技术标准和要求；
- (七) 招标文件；
- (八) 承包人投标文件；
- (九) 图纸；
- (十) 其他合同文件。

上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

九、本协议书中有词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

十一、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

## 十二、合同生效

合同订立时间：2024 年 5 月 19 日

合同订立地点：广州市花都区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式拾贰份，具有同等法律效力，正本叁份，各执壹份，副本玖份，发包人执叁份，承包人各执叁份。

(此页为正文)

发包人：广州市花都区水务建设管理中心  
(盖章)

法定代表人：  
或委托代理人：  
经办人：  
地址：广州市花都区新华街宝华路 34 号  
电话：  
传真：  
开户银行：  
账号：  
邮政编码：



承包人(主)：北京市市政工程设计研究总院  
有限公司 (盖章)

法定代表人：  
或委托代理人：  
经办人：彭宇欣  
地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号楼  
电话：010-82216902  
传真：010-82216700  
开户银行：中国建设银行北京西四支行  
账号：110010072000056003728  
邮政编码：100082



承包人(成)：广东九鼎新城建筑集团有限公司  
(盖章)

法定代表人：  
或委托代理人：  
经办人：  
地址：广州市越秀区寺右新马路 28 号大院 2 号 901-906 房  
电话：020-87373065  
传真：020-87373065  
开户银行：中国银行股份有限公司广州五羊新城支行  
账号：630170101289  
邮政编码：510030



附件七：联合体声明

### 联合体声明

广东一新长城建筑集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司（施工方单位名称、设计方单位名称）自愿组成联合体，共同参加花都区城区合流渠箱清污分流工程（玉棠路方渠（风神大道-瑞云路）、松园片区、新街大道方渠（工业大道-广清高速桥底）、镜湖大道（清石河-邦一工业园）、凤凰路方渠（污水所-雅瑶中路）、镜湖大道（凤凰南路-老广华公路））设计施工总承包（项目名称）工程总承包投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件，负责整个合同实施阶段的协调工作。

若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、北京市市政工程设计研究总院有限公司（主办方单位名称）为联合体主办方。

2、联合体主办方合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3、联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担相应责任。联合体主办方及联合体成员单位方签署、盖章确认的本项目投标文件及相关投标资料，均视为联合体成员单位共同编制，联合体成员单位均承认其法律效力，并共同对投标文件内容的真实性、合法性和完整性承担民事、行政、刑事责任。

4、联合体各成员单位内部的职责分工如下：

①北京市市政工程设计研究总院有限公司（设计方单位名称）：作为联合体的主办方除负责本工程的设计、设计优化等工作外，还应负责设计的职责。联合体其他相关方违约时，主办方应承担连带责任，具体按合同要求。

②广东一新长城建筑集团有限公司（施工方单位名称）：主要负责本工程的施工，具体按合同要求。

5、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

注：本协议由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

主办方名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

成员一名称：广东一新长城建筑集团有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：  （签字或盖章）

附表 5:

拟投入本项目人员情况表

序号	姓名	出生年月	学历	从事专业	注册资格	职称等级	在本项目中拟任的岗位	所在单位
1	彭宇欣	1984.11	硕士	给水排水设计研究	注册公用设备工程师（给水排水）	高级工程师	项目总负责人兼设计负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院
2	薛祥	1979.06	硕士	岩土勘察	注册土木工程师（岩土）/ 注册结构工程师	正高级工程师	勘察负责人	北京市勘察设计研究院有限公司
3	熊建辉	1981.09	本科	道路与桥梁	注册土木工程师（道路工程） 注册咨询工程师	高级工程师	咨询负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
4	黎龙	1989.02	本科	道路与桥梁工程	/	高级工程师	道路专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
5	叶晔	1986.11	本科	给排水	/	高级工程师	给排水专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
6	华威威	1988.01	本科	给排水	/	高级工程师	管线迁改专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
7	张发科	1979.04	本科	建筑工程	注册土木工程师（岩土）	高级工程师	岩土专业负责人	北京市市政工程设计研究总院有

				结构 岩土				限公司广东分院
8	徐立强	1983.10	硕士	岩土 结构	注册土木工程师 (岩土) 一级注册结构工 程师	正高级 工程师	结构专业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司
9	谢金华	1974.12	本科	电气	/	高级工 程师	电气专业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司深圳分院
10	路财良	1985.03	本科	道路 与桥 梁工 程	/	高级工 程师	交通专业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司深圳分院
11	柳德进	1979.01	专科	风景 园林 设计	/	高级工 程师	景观绿化专业负 责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司东莞分院
12	刘海卫	1983.06	专科	工程 造价	一级注册造价工 程师	工程师	工程造价专业负 责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司深圳分院
13	刘海强	1984.04	硕士	道桥 设计	BIM 建模师	高级工 程师	BIM 专业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司
14	陈晓霞	1990.01	硕士	环境 工程 与生 态	/	工程师	环境影响评价专 业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司深圳分院
15	张维东	1992.08	硕士	岩土 工程	/	工程师	水土保持专业负 责人	北京市市政工程 设计研究总院有

								限公司深圳分院
16	贾丹	1988.08	硕士	给水 排水 工程	/	高级工 程师	评估专业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司深圳分院
17	贺玉萍	1989.12	硕士	给排 水	/	高级工 程师	评估专业负责人	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司深圳分院
18	周宏磊	1970.10	博士	岩土	注册土木工程师 (岩土)	教授级 高级工 程师/ 全国工 程勘察 大师	勘察顾问	北京市勘察设计 研究院有限公司
19	侯东利	1976.01	硕士	岩土 勘察	注册土木工程师 (岩土)	教授级 高级工 程师	勘察审核人	北京市勘察设计 研究院有限公司
20	周少斌	1988.03	硕士	岩土	注册土木工程师 (岩土)	高级工 程师	勘察现场负责人	北京市勘察设计 研究院有限公司 广东分公司
21	张小越	1989.06	硕士	测绘	注册测绘师	高级工 程师	测量专业负责人	北京市勘察设计 研究院有限公司
22	张志伟	1986.08	本科	测绘	/	高级工 程师	物探专业负责人	北京市勘察设计 研究院有限公司
23	董长和	1969.09	本科	岩土 工程	注册安全工程师	工程师	注册安全工程师	北京市勘察设计 研究院有限公司

24	吴言军	1976.06	硕士	岩土 勘察	/	正高级 工程师	地灾评估负责人	北京市勘察设计 研究院有限公司
25	张亚彬	1992.02	硕士	测绘	/	工程师	项目技术人员	北京市勘察设计 研究院有限公司
26	李壮壮	1992.05	硕士	水工 环地 质	/	工程师	项目技术人员	北京市勘察设计 研究院有限公司 广东分公司

提供《拟投入本项目人员情况表》及投标人拟派项目负责人及项目组其他成员学历、职称及其他相关资格证书扫描件。

1、提供项目总负责人、设计负责人、勘察负责人职称证书及其他资格证书；2、项目组其他成员（项目负责人除外）的学历、职称（如有）及其他相关资格证书；3、提供投标人为项目团队成员缴纳的投标截止前近3个月社保证明文件，项目负责人、设计负责人、勘察负责人提供近6个月社保证明文件。

注：提供学历、职称证书、资格证书、社保证明扫描件。

项目总负责人兼设计负责人-彭宇欣

# 广东省职称证书

姓 名：彭宇欣

身份证号：43112819841113373X



职称名称：高级工程师

专 业：给水排水设计研究

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2018年11月21日

评审组织：广州市建筑工程技术高级工程师资格评审委员会

证书编号：1901001028768

发证单位：广州市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年01月25日



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



HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No. 0017064

硕士研究生 彭宇欣, 性别 男,  
一九八四年 十一月十三 日生, 于  
二〇〇八年 九月至二〇一一年 十月  
在湖南大学

市政工程

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 长:

大

二〇一一年 十 月 二十五日

电子注册编号: 105321201102002235

中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）



注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册公用设备工程师（给水排水）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 彭宇欣

证书编号 CS154100339



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. CS0013415

发证日期 2015年05月06日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

彭宇欣

证件类型	居民身份证	证件号码	431128*****3X	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册公用设备工程师（给水排水）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：CS154100339

注册编号/执业印章号：1100543-CS062

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

[查看证书变更记录 \(1\)](#)



202411263641817293

## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 彭宇欣

证件号码: 43112819841113373X

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	201302	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	201302	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	201201	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110393466538	13820	1934.8	0	1105.6	13820	110.56	27.64	27.64	
202402	110393466538	13820	1934.8	0	1105.6	13820	110.56	27.64	27.64	
202403	110393466538	13820	1934.8	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202404	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202405	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202406	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202407	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202408	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202409	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	
202410	110393466538	13820	2073	0	1105.6	13820	110.56	27.64	55.28	

#### 1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393466538: 广州市: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-05-25, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年11月26日

勘察负责人-薛祥



## 北京市职称证书

姓名	薛祥
证件号码	522422197906082651
性别	男
出生年月	1979年06月
专业	岩土勘察
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市勘察设计院有限公司
证书编号	ZGA05007491



经北京市高级职称评审委员会评审,持证人具备正高级工程师资格。



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 薛祥

证书编号 AY221101575

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0030928

发证日期 2022年04月01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 薛祥

证书编号 S096200458

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. S0019738

发证日期 2009年12月07日

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

薛祥

证件类型	居民身份证	证件号码	522422*****51	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 不良行为 良好行为 黑名单记录

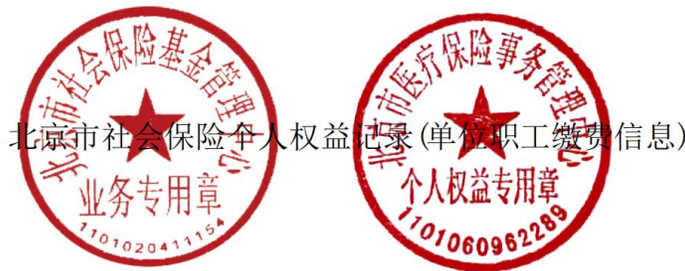
注册土木工程师 (岩土)

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: AY221101575 注册编号: 1102308-AY071  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

一级注册结构工程师

注册单位: 北京市勘察设计院有限公司 证书编号: S096200458 注册编号: 1102308-S002  
注册专业: 不分专业 有效期: 2025年12月31日



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: 3F3v0t  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820241118161953  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年11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	薛祥	522422197906082651	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年11月18日

勘察负责人-熊建辉

熊建辉

照  
片



熊建辉 于二〇一四年  
十月，经 深圳市交通运  
输专业高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 道路与桥梁  
高级工程师  
资格。特发此证



粤高职称字第 1500101100990号



深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一五年五月二十八日

普通高等学校

## 毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 02767491

学生 熊建辉 性别 男 ，  
一九八一年九月八日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年六月在本校  
土木建筑学院 土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定  
的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 張安哥

校 名: 华东交通大学 

二〇〇三年七月

学校编号: 104041200305000034

姓名: 熊建辉

证件号码: 360121198109080514

性别: 男

出生年月: 1981年09月

批准日期: 2019年10月20日

管理号: 201910020440000457



# 注册土木工程师 (道路工程)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(Road Engineering)



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



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
交通运输部

## 中华人民共和国注册土木工程师(道路工程)



本证书由住房和城乡建设部、交通运输部批准颁发,是中华人民共和国注册土木  
工程师(道路工程)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 熊建辉

证书编号 AD241100037



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



中华人民共和国  
交通运输部

NO. AD0000037

发证日期 2024年06月20日

中华人民共和国  
咨询工程师（投资）登记证书

姓名：熊建辉

性别：男

身份证号：360121198109080514

证书编号：咨登0120240939855

专业一：市政公用工程

专业二：建筑

执业单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

有效期至：2027年09月10日



本证书是咨询工程师（投资）的执业证明。  
扫描左下方二维码可进行验证和查询。



登记机构（章）：



批准日期：2024年09月10日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

熊建辉

证件类型	居民身份证	证件号码	360121*****14	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号：AD241100037

注册编号/执业印章号：1100543-AD006

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

编号：2019D01A0222

# 获奖证书

熊建辉：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



# 获奖证书

熊建辉：

你参加设计的 深圳市机场南路新建工程 在二〇一五年全国优秀工程勘察行业奖评选中获市政公用工程二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 刘子健 2. 兰长青 3. 刘飞 4. 马杰 5. 陈祖明  
6. 黎木平 7. 钟伟斌 8. 滕燕宁 9. 姚晓励 10. 原华  
11. 张汇睿 12. 黄兢祥 13. 熊建辉 14. 刘雪峰 15. 胡昌文





道路专业负责人-黎龙

# 广东省职称证书

姓名：黎龙

身份证号：362203198902106139



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年6月4日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001170528

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月2日





获奖证书





给排水专业负责人-叶晔

# 广东省职称证书

姓名：叶晔

身份证号：440602198611122116



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月18日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001057882

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>

普通高等学校

# 毕业证书



学生 叶晔 性别男，一九八六年十一月十二日生，于二〇〇五年十月至二〇〇九年六月在本校 给水排水工程专业 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：重庆大学



校（院）长：

证书编号：106111200905005951

二〇〇九年 六 月二十五日

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

## 获奖证书

编号：2019D01A0222

# 获奖证书

叶晔：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



# 奖状

2021LG010302-12

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟  
06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良  
11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



# 奖状

2021LG010303-15

叶 晔 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星  
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘 迪  
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田 鹏 14. 谢金华 15. 叶 晔





# 广东省职称证书

姓名：华威威

身份证号：421381198801042113



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001065775

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月21日



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



获奖证书





岩土工程专业负责人-张发科

张发科 于二〇一三年十一月，经 广州市建筑工程技术高级工程师资格

评审委员会评审通过，具备 建筑工程结构岩土高级工程师资格。特发此证

发证机关：人力资源和社会保障部  
二〇一四年三月六日

粤高证字第 1300101075237 号  
公民身份号码: 432322197904054238  
1300101075237

普通高等学校  
毕业证书

学生 张发科 性别 男，  
一九七九年 四月 五 日生，于一九九九年  
九月至二〇〇三年 六 月在本校  
土木工程 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长：[Red Seal]  
校 名：广东工业大学  
二〇〇三年六月三十日  
学校编号：118451200305000432

中华人民共和国教育部监制  
No. 01972869

# 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 张发科

证书编号 AY211101514

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0029042

发证日期 2021年03月02日



### 张发科

证件类型	居民身份证	证件号码	432322*****38	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

#### 注册土木工程师（道路工程）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AD241100008 注册编号/执业印章号：1100543-AD001  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录

#### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市市政工程设计研究总院有限公司 证书编号：AY211101514 注册编号/执业印章号：1100543-AV036  
注册专业：不分专业 有效期：2027年06月30日

暂无证书变更记录



## 广东省社会保险个人缴费证明

参保人姓名: 张发科

证件号码: 432322197904054238

该参保人在广州市参加社会保险情况如下:

### 一、参保基本情况:

参保险种	参保时间	累计缴费年限	参保状态
城镇企业职工基本养老保险	200311	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
工伤保险	200311	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费
失业保险	200311	实际缴费10个月, 缓缴0个月	参保缴费



### 二、参保缴费明细:

金额单位: 元

缴费年月	单位编号	基本养老保险				失业			工伤	备注
		缴费基数	单位缴费(含灵活就业就业缴费划入统筹部分)	单位缴费划入个账	个人缴费(划入个人账户)	缴费基数	单位缴费	个人缴费	单位缴费	
202401	110393466538	13370	1871.8	0	1069.6	13370	106.96	26.74	26.74	
202402	110393466538	13370	1871.8	0	1069.6	13370	106.96	26.74	26.74	
202403	110393466538	13370	1871.8	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202404	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202405	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202406	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202407	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202408	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202409	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	
202410	110393466538	13370	2005.5	0	1069.6	13370	106.96	26.74	53.48	

1、表中“单位编号”对应的单位名称如下:

110393466538: 广州市: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院

2、本《参保证明》可由参保人在我局的互联网公共服务网页上自行打印, 作为参保人在广州市参加社会保险的证明, 向相关部门提供。查验部门可通过上面条形码进行核查, 本条形码有效期至2025-05-25, 核查网页地址: <http://ggfw.hrss.gd.gov.cn>。

3、参保单位实际参保缴费情况, 以社保局信息系统记载的最新数据为准。

4、本《参保证明》标注的“缓缴”是指: 《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》(粤人社规〔2022〕11号)、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》(粤人社规〔2022〕15号)等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

5、单位缴费是指单位缴纳的养老保险费, 其中“单位缴费划入个账”是按政策规定, 将单位缴纳的社会保险费部分划入参保人个人账户的金额。

证明机构名称(证明专用章)

证明日期: 2024年11月26日

结构专业负责人-徐立强

## 北京市职称证书

姓名	徐立强
证件号码	130822198310095816
性别	男
出生年月	1983年10月
专业	道桥设计
级别	正高级
资格名称	正高级工程师
申报单位	北京市市政工程设计研究总院有限公司
证书编号	ZGA05009888



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备正高级工程师资格。



## 硕士研究生 毕业证书



哈尔滨工业大学制

No. 0022080

研究生 徐立强 性别 男，  
1983年 10 月 9 日生，于 2007  
年 9 月至 2009 年 6 月在  
结构工程 专业  
学习，学制 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 长：

学 校：



哈尔滨工业大学

2009年 6 月 16 日

编号：102131200902502173



中华人民共和国一级注册结构工程师



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 徐立强

证书编号 S191105815



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0043818

发证日期 2019年07月17日

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 徐立强

证书编号 AY191101307



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0023878

发证日期 2019年03月12日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐立强

证件类型	居民身份证	证件号码	130822*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

一级注册结构工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: S191105815

注册编号: 1100543-S043

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年12月31日

暂无证书变更记录

注册土木工程师(岩土)

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: AY191101307

注册编号: 1100543-AY025

注册专业: 不分专业

有效期: 2025年06月30日

暂无证书变更记录

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 冀长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏  
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: h00jms

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220241115103112

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2023年11月至2024年11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	徐立强	130822198310095816	养老保险	2023年11月	2024年10月	12
			失业保险	2023年11月	2024年10月	12
			工伤保险	2023年11月	2024年10月	12
			医疗保险	2023年11月	2024年10月	12
			生育保险	2023年11月	2024年10月	12

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年11月15日

电气工程专业负责人-谢金华

谢金华 于二〇一六年十二月，经 深圳市建筑专业高级专业技术资格第一

评审委员会评审通过，具备 建筑电气 高级工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第 1703001001766号



照片

普通高等学校  
毕业证书

学生谢金华 性别男，一九七四年十二月 日生，于一九九三年九月至一九九七年七月在本校电气工程系工业自动化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: 张晓琪  
校 名:  
一九九七年七月一日  
学校编号: 990007



中华人民共和国国家教育委员会印制  
No. 00334122

## 获奖证书

编号：2019D01A0222

# 获奖证书

谢金华：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



# 奖状

2021LG010303-14

谢金华 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造项目人行天桥生态步行系统工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

01. 刘子健 02. 梁汇伟 03. 陈翼军 04. 熊建辉 05. 杨丽星  
06. 王国兴 07. 阴存欣 08. 朱观发 09. 罗诚榕 10. 潘迪  
11. 黄兢祥 12. 黄始南 13. 田鹏 14. 谢金华 15. 叶晔



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 龚长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏  
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳市丹平快速路一期北延及平湖大道东段改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 汤弘 2. 张坤 3. 倪伟 4. 秦大航 5. 刘振忠 6. 黄江华 7. 叶晔 8. 孟敏 9. 贺玉萍 10. 刘光瑞  
11. 谢金华 12. 谢永毅 13. 田鹏 14. 李海霞 15. 简亮

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“翠亨新区马鞍岛环岛路工程勘察设计第一标段”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 三等奖

设计人员:

1. 吴宁
2. 惠斌
3. 尹卫光
4. 黄始南
5. 汤弘
6. 张汇睿
7. 强百祥
8. 李成
9. 龚长清
10. 谢金华
11. 陈晓霞
12. 黎龙
13. 贾丹
14. 刘海卫
15. 谢锦宇

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



交通专业负责人-路财良

# 广东省职称证书

姓名：路财良

身份证号：441324198503184056



职称名称：高级工程师

专业：道路与桥梁工程

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月31日

评审组织：深圳市交通运输专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001078937

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月10日



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

成人高等教育



# 毕业证书

学生 路财良 性别男，一九八五年三月十八日生，于二〇〇九年二月至二〇一一年七月在本校 道路桥梁与渡河工程专业 函授 学习，修完 2.5年制专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长安大学

校（院）长： 禹建

批准文号：(83)教成字002号

证书编号：107105201105200344

二〇一一年 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>

## 获奖证书

# 奖状

2021LG010302-10

路财良 同志：

你参加的“福田区赛格日立工业区升级改造公共配套市政道路工程”项目，在2021年“北京市优秀工程勘察设计奖”评选中获得，市政公用工程综合奖（道路桥隧）三等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

- 01. 汤 弘 02. 罗国夫 03. 熊建辉 04. 陈翼军 05. 梁汇伟
- 06. 贾 丹 07. 杨丽星 08. 龚长清 09. 田 鹏 10. 路财良
- 11. 谢金华 12. 叶 晔 13. 黎 龙 14. 熊 彦 15. 李 成



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“前海深港合作区双界河路、听海路及其地下道路（南坪二期至沿江高速）市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1. 刘子健 2. 王越 3. 刘飞 4. 郝标 5. 李江龙 6. 邱叶林 7. 芦建军 8. 刘晓阳 9. 李梦 10. 高伟  
11. 申美兰 12. 李成 13. 黄兢祥 14. 刘印华 15. 路财良

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员:

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星  
10. 龚长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月



景观绿化专业负责人-柳德进

# 广东省职称证书

姓名：柳德进  
身份证号：430623197901173718

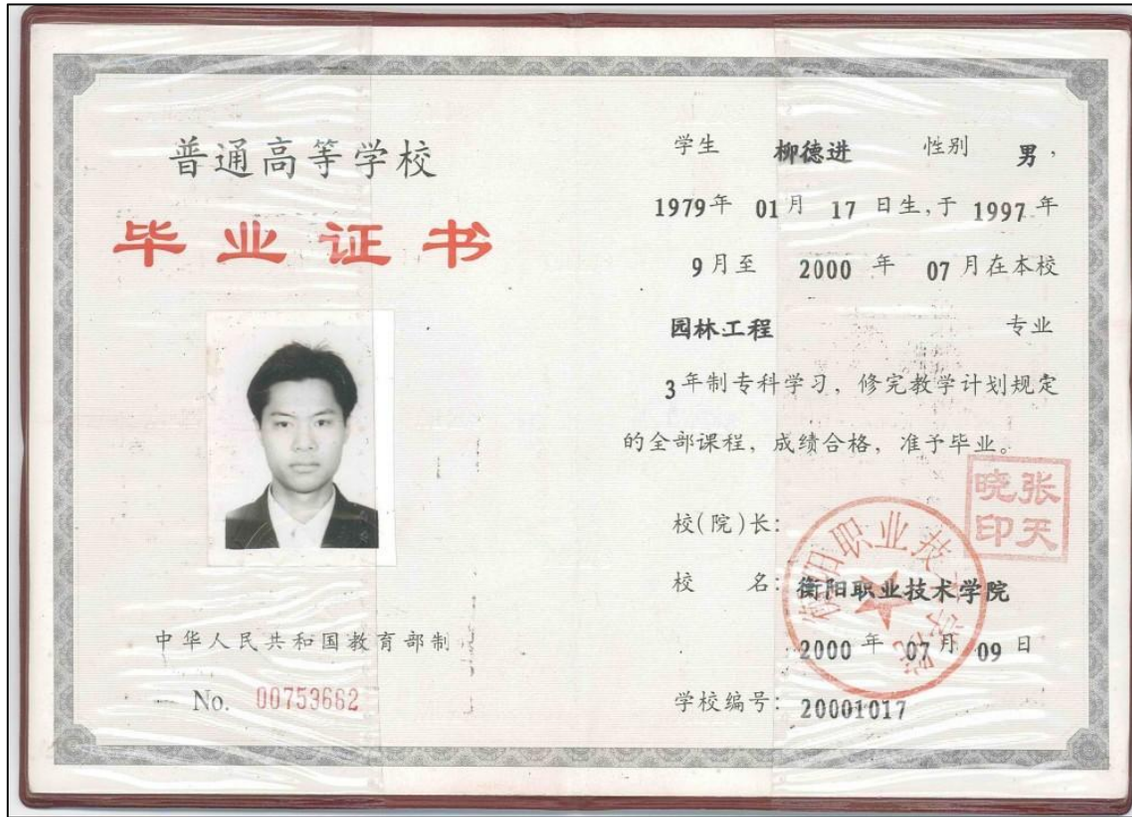


职称名称：高级工程师  
专业：风景园林设计  
级别：副高  
取得方式：职称评审  
通过时间：2022年06月15日  
评审组织：东莞市工程系列建筑专业高级职称评审委员会

证书编号：2219001055919  
发证单位：东莞市人力资源和社会保障局  
发证时间：2022年09月14日



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



获奖证书





## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在东莞市参加社会保险情况如下：

姓名	柳德进		证件号码	430623197901173718		
参保险种情况						
参保起止时间			单位	参保险种		
				养老	工伤	失业
202301	-	202410	东莞市:北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	22	22	22
截止			2024-10-28 16:39 , 该参保人累计月数合计	实际缴费22个月, 缓缴0个月	实际缴费22个月, 缓缴0个月	实际缴费22个月, 缓缴0个月

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴企业社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2024-10-28 16:39

造价专业负责人-刘海卫

刘海卫 于二〇一六年十一月，经 深圳市建筑业中级专业技术资格第二评审委员会评审通过，具备 工程造价 工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格委员会  
专用章  
粤中取证字第 1703003000098 号



照片



普通高等学校

# 毕业证书



学生 刘海卫 性别 男，一九八三年 六月二十一日生，于二〇〇五年 九月至二〇〇八年 七月在本校 工程造价 专业 三 年制 专 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 校（院）长： 甘筱青

证书编号： 118431200806008041 二〇〇八年 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>

中华人民共和国  
一级造价工程师  
The People's Republic of China  
Class1 Cost Engineer

注册证书  
Certificate of Registration



姓名: 刘海卫  
身份证号码: 622825198306211711  
性别: 男  
专业: 土木建筑  
聘用单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

初始注册日期: 2021 年 07 月 08 日

颁发机关盖章:



发证日期: 2021 年 07 月 08 日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

# 全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

## 刘海卫

证件类型	居民身份证	证件号码	622825*****11	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

个人业绩技术指标

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 一级注册造价工程师

注册单位: 北京市市政工程设计研究总院有限公司

证书编号: 建[造]11211100005836

注册编号/执业印章号: A11211100005836

注册专业: 土建

有效期: 2025年07月07日

暂无证书变更记录

## 获奖证书

编号：2019D01A0222

# 获奖证书

刘海卫：

你参加设计的 深圳市坪西公路坪山至葵涌段扩建工程 在二〇一九年度行业优秀勘察设计奖评选中获 优秀市政公用工程设计 二等奖。

特发此证，以资鼓励。

主要设计人：

1. 马杰 2. 刘飞 3. 黄兢祥 4. 黄枫 5. 陈兵 6. 刘明高 7. 熊建辉 8. 肖杰 9. 谢金华 10. 叶晔 11. 田鹏 12. 李张卿 13. 芦建军 14. 常军 15. 刘海卫



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司：

你单位申报的“月亮湾立交-桂庙路主线跨线桥工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 一等奖

设计人员：

1. 刘飞 2. 汤弘 3. 黄始南 4. 熊建辉 5. 梁汇伟 6. 刘印华 7. 孙芬 8. 黄兢祥 9. 杨丽星 10. 梁长清 11. 肖杰 12. 叶晔 13. 罗诚榕 14. 路财良 15. 刘海卫

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





BIM 专业负责人-刘海强

28



经北京市高级专业技术资格评审委员会评审，持证人具备高级专业技术资格。

*Approved by Beijing Senior Specialized Technique Qualification Evaluation Committee, Confirmed to be with the senior specialized technique qualification.*

姓名 <i>Full Name</i>	刘海强	资格名称 <i>Qualification</i>	高级工程师
性别 <i>Sex</i>	男	专业 <i>Speciality</i>	道桥设计
出生日期 <i>Date of Birth</i>	1984年04月	授予时间 <i>Date of Conferment</i>	2018年10月24日
证书编号 <i>Certificate No.</i>	ZGB07041293		



硕士研究生  
**毕业证书**



研究生 刘海强 性别 男，一九八四年 四 月 四 日生，于  
二〇〇七年 九 月至二〇一〇年 六 月在 道路与铁道工程  
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：长安大学 校(院、所)长：马建

证书编号：107101201002000373 二〇一〇年 六 月 三十日

BIM

全国 BIM 技能等级考试  
一级证书



刘海强 参加 2019 年 12 月全国 BIM 技能等级考试  
BIM建模师 ，成绩 合格 ，特发此证。

身份证号: 110228198404045918  
证书编号: 2001001023006990

CERTIFICATE OF BIM SKILL PROFICIENCY TEST

Level I

ID Number: 110228198404045918  
Certificate Number: 2001001023006990

中国图学会  
China Graphics Society

BIM

证书唯一序列号:   
1100066867

获奖证书

# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“海汕路西闸至埔边段综合改造工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 二等奖

设计人员:

1. 吴宁 2. 黄始南 3. 刘海强 4. 龚长清 5. 倪伟 6. 梁汇伟 7. 张汇睿 8. 徐立强 9. 苗昀鹏  
10. 刘光瑞 11. 谢金华 12. 罗诚榕 13. 黄华满 14. 肖杰 15. 肖力华

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





社会保险登记号:911100000828542792

校验码: j0cvfh

统一社会信用代码(组织机构代码):911100000828542792

查询流水号: 11010220241126101638

单位名称:北京市市政工程设计研究总院有限公司

查询日期: 2023年10月至2024年11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	刘海强	110228198404045918	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rs.j.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。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 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。

北京市西城区社会保险基金管理中心

日期: 2024年11月26日

环境影响评价专业负责人-陈晓霞

# 广东省职称证书

姓名：陈晓霞

身份证号：441323199001169524



职称名称：工程师

专业：环境工程与生态

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月09日

评审组织：深圳市福田区人力资源局（非公职人员申报）

证书编号：1903043001138

发证单位：深圳市福田区人力资源局

发证时间：2019年09月03日



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



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 三等奖

设计人员:

1.黄始南 2.汤弘 3.熊彦 4.龚长清 5.杨丽星 6.陈晓霞 7.肖杰 8.刘海卫 9.贺玉萍  
10.樊晔 11.田鹏 12.黄华满 13.刘鸿强 14.叶紫嫣 15.陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





水土保持专业负责人-张维东

姓名 Name	张维东	
性别 Sex	男	
出生日期 Date of Birth	1992年08月	
专业 Specialty	岩土工程	
职称 Professional Title	工程师	
证书编号 Certificate No.	(2020) 12310097	

职称评审委员会(章)  
Appraising and Approval Committee for  
Professional & Technical Competence

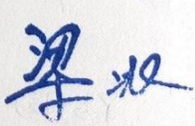
发证单位: 中国市政工程西北设计研究院  
Issued by: 有限公司

2020年 08月 01日

硕士研究生  
毕业证书

研究生 张维东 性别 男, 1992年 8月 9日生, 于  
2016年 9月至 2018年 6月在 辽宁工程技术大学 建筑与土木工程  
专业学习, 学制 2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: 101471201802000626

二〇一八年 六月 二十七日

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



评估专业负责人-贾丹

# 广东省职称证书

姓名：贾丹

身份证号：430922198808112026



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211082

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





HUNAN UNIVERSITY

湖南大学

硕士研究生

毕业证书



证书编号: No.0024383

硕士研究生 贾丹 , 性别 女,  
一九八八年 八 月 十一 日生, 于  
二〇一一年 九 月至 二〇一四年 六 月  
在湖南大学  
土木工程(市政工程)  
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 长:

赵跃宇

二〇一四年 六 月 二十八日



电子注册编号: 105321201402000190



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：贾丹

社保电脑号：618217463

身份证号码：430922198808112026

页码：1

参保单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院

单位编号：60004139

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
2022	11	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2022	12	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	43.65	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	01	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	02	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	03	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	04	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	10.86	2360	16.52	7.08
2023	05	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	06	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	07	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	08	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	09	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	601.4	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	10	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	11	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2023	12	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	582.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	2360	16.52	7.08
2024	01	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	02	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	13.58	9700	77.6	19.4
2024	03	60004139	9700.0	1358.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	04	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	05	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	06	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	07	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	08	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	09	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
2024	10	60004139	9700.0	1455.0	776.0	1	9700	485.0	194.0	1	9700	48.5	9700	27.16	9700	77.6	19.4
合计			33271.0	18624.0			13211.4	4656.0			1154.3						293.12



**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（ 33915fc2a2453967 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：60004139  
 单位名称：北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院



评估专业负责人-贺玉萍

# 广东省职称证书

姓名：贺玉萍

身份证号：500109198912281923



职称名称：高级工程师

专业：给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市给排水专业高级职称评审委员会

证书编号：2403001211322

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月3日





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

### 获奖证书



# 获奖证书

北京市市政工程设计研究总院有限公司:

你单位申报的“深圳国际生物谷坝光核心启动区生物谷路市政工程”项目，在第二十届深圳市优秀工程勘察设计奖评选中，荣获市政公用工程设计

## 三等奖

设计人员:

1. 黄始南 2. 汤弘 3. 熊彦 4. 龚长清 5. 杨丽星 6. 陈晓霞 7. 肖杰 8. 刘海卫 9. 贺玉萍  
10. 樊晔 11. 田鹏 12. 黄华满 13. 刘鸿强 14. 叶紫嫣 15. 陈诗婷

深勘设协[2023]17号

深圳市勘察设计行业协会  
二〇二三年五月





勘察顾问-周宏磊



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



# 荣誉证书

Certificate of Honor

授予

## 周宏磊

### 全国工程勘察设计大师

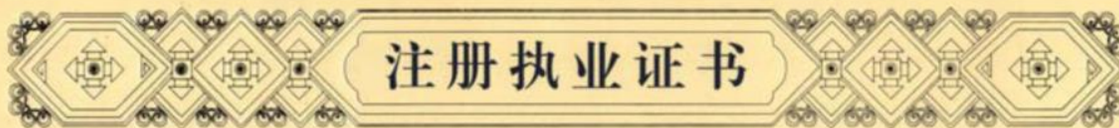
Conferred on **Zhou Honglei** National Master of  
Engineering Design and Geotechnique Investigation.



中华人民共和国住房和城乡建设部  
Ministry of Housing and Urban-Rural Development of P.R.C

2016年12月  
December 2016

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 周宏磊

证书编号 AY061100053



NO. AY0000055

发证日期 2006年06月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周宏磊

证件类型	居民身份证	证件号码	510102*****96	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

## 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY061100053

注册编号：1102308-AY007

注册专业：不分专业

有效期：2024年12月31日

暂无证书变更记录



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: dspbkn  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820241118162043  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年11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	周宏磊	510102197010176596	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年11月18日

勘察审核人-侯东利



# 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 侯东利

证书编号 AY081100662

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0008621

发证日期 2008年11月19日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

侯东利

证件类型	居民身份证	证件号码	142427*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计院有限公司				

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

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计院有限公司

证书编号：AY081100662

注册编号/执业印章号： 邮编：1102308-AY079

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: 4mzcjl  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820241118162303  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年11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	侯东利	142427197601245131	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年11月18日

勘察现场负责人-周少斌

**硕士研究生  
毕业证书**



研究生 **周少斌** 性别 **男**， 1988 年 03 月 31 日生，于  
2010 年 09 月至 2012 年 07 月在 **建筑与土木工程**  
专业学习，学制 2 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：**宁滨**

证书编号：100041201202002376 2012 年 07 月 02 日

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



系列 工程  
Series 工程

专业 岩土  
Profession 岩土

评审委员会 中国铁路工程集团有限公司  
Evaluation Committee 工程系列高级评委会

评审通过时间 2020 年 12 月  
Date of Approval 2020 年 12 月

姓名 周少斌  
Name 周少斌

性别 男  
Sex 男

出生年月 1988 年 03 月  
Date of Birth 1988 年 03 月

技术资格 高级工程师  
Technical Qualification 高级工程师

工作单位 中铁科学研究院有限公司  
Place of work 深圳分公司

证书编号 2020032397  
Certificate No: 2020032397

  
**中国铁路工程集团有限公司**  
职称改革领导小组办公室颁发  
Issued by Office of Leading Group  
for Reform of Professional Titles of  
China Railway Engineering Corporation

# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 周少斌

证书编号 AY231101717

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0034422

发证日期 2023年09月25日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词、身份证号名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

周少斌

证件类型	居民身份证	证件号码	430781*****16	性别	男
注册证书所在单位名称	北京市勘察设计研究院有限公司				

执业注册信息

个人工程业绩

不良行为

良好行为

黑名单记录

### 注册土木工程师（岩土）

注册单位：北京市勘察设计研究院有限公司

证书编号：AY231101717

注册编号/执业印章号：1102308-AY084

注册专业：不分专业

有效期：2026年12月31日

暂无证书变更记录



测量专业负责人-张小越

硕士研究生

# 毕业证书



研究生 张小越 性别 男，一九八九年 六 月 七 日生，于二〇一三年 九 月至二〇一六年 六 月在 大地测量学与测量工程专业学习，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：长安大学

校(院、所)长： 阎建

证书编号：107101201602000166

二〇一六年 六 月 廿六 日

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

## 北京市职称证书

姓 名	张小越
证件号码	410823198906070672
性 别	男
出生年月	1989年06月
专 业	测绘
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZGB05065784



经北京市高级职称评审委员会评审，持证人具备高级工程师资格。



# 中华人民共和国注册测绘师

## 注册证

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

姓名：张小越

证书编号：231101777(00)



---

证书流水号：77192

有效期至：2025-10-15



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: 30cd18  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820241118162330  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年11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	张小越	410823198906070672	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年11月18日

物探专业负责人-张志伟

普通高等学校

# 毕业证书



学生 张志伟 性别 男，一九八六年 八月 六 日生，于二〇〇七  
年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 测绘工程  
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： 山东科技大学 校（院）长： [Signature]

证书编号： 104241201105001273 二〇一一年 六 月二十四日

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

## 北京市职称证书

姓 名	张志伟
证件号码	372301198608064411
性 别	男
出生年月	1986年08月
专 业	测绘
级 别	副高级
资格名称	高级工程师
申报单位	北京市勘察设计研究院有限公司
证书编号	ZG B05055665



经北京市高级职称评审委员会评审，持证  
人具备高级工程师资格。





社会保险登记号:91110108668419194P 校验码: sv712f  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号: 11010820241118162435  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期: 2023年10月至2024年11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	张志伟	372301198608064411	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年11月18日

注册安全工程师-董长和



学生董长和，男，现年22岁，于一九八九年九月入本院

水文地质与工程地质系 水文地质与工程地质专业

本科（四年制）学习，至一九九三年七月修业期满，学完教学计划规定的全部课程，成绩及格，准予毕业。

文凭登记字第 930129号

长春地质学院  
院长  
一九九三年七月三日



中国兵器工业总公司制

姓名 董长和

性别 男

出生年月 1969.10

专业 岩土工程



# 任职资格

工程师

评审时间 1999.9

评审单位



证书编号 Z9903

发证时间 1999.10

发证单位



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

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



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



State Administration of Work safety

编号:  
No.: 0160540



持证人签名  
Signature of the Bearer

管理号: 11331143310112958  
File No.:

姓名: 董长和  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1969.09  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2011年9月4日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012年3月21日  
Issued on

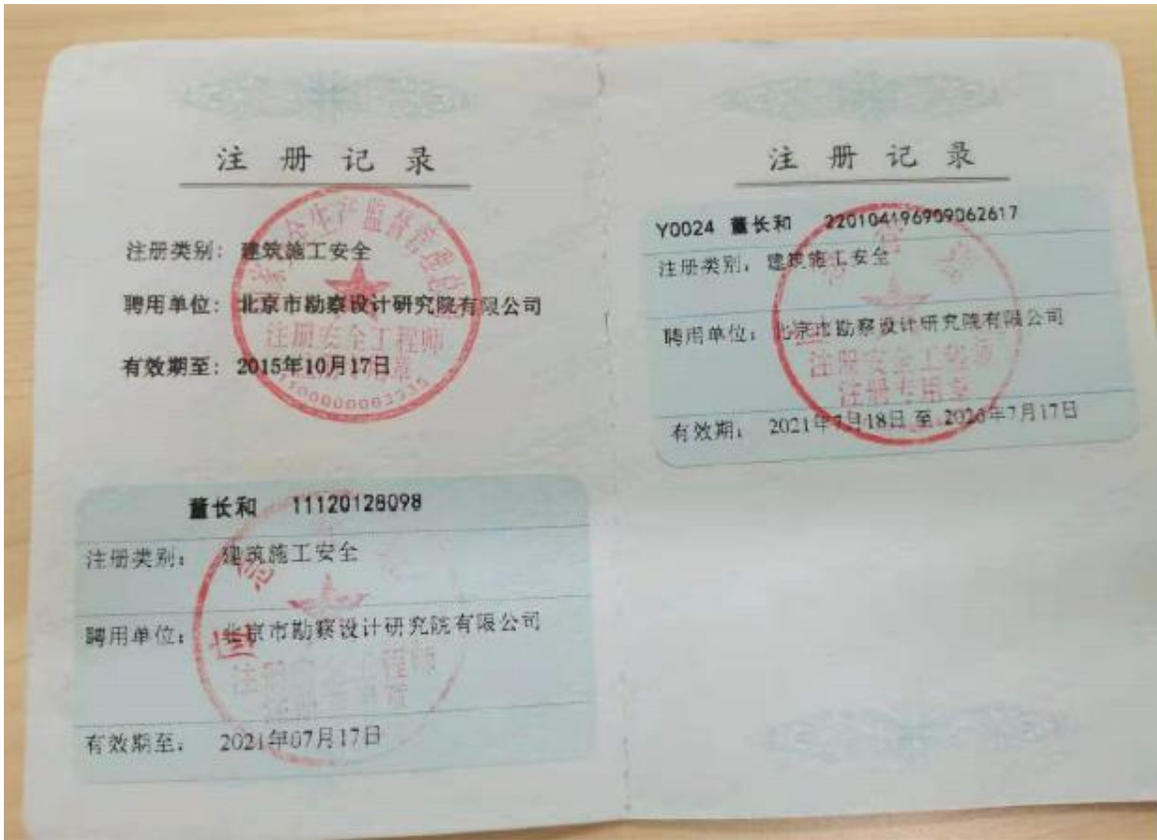


持证人签名  
执业证号 11120128098

姓名 董长和  
性别 男

执业资格  
证书编号 0160540

发证日期 2012年10月18日



**中级注册安全工程师注册管理系统**

返回首页 | **注安师查询** | 初审机构列表 | 培训班信息 | 法律法规 | 注册信息公布

查询结果

姓名	注册证书号	聘用单位	证书有效期	注册类别	备注
董长和	11120128098	北京市勘察设计院有限公司	2026年07月17日	建筑施工安全	

注册安全工程师注册管理中心

注：安全主任（注册）-董长和的注册安全工程师有效日期截止至 2026 年 7 月 17 日



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:91110108668419194P

校验码: gow382

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241118162353

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年10月至2024年11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	董长和	220104196909062617	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

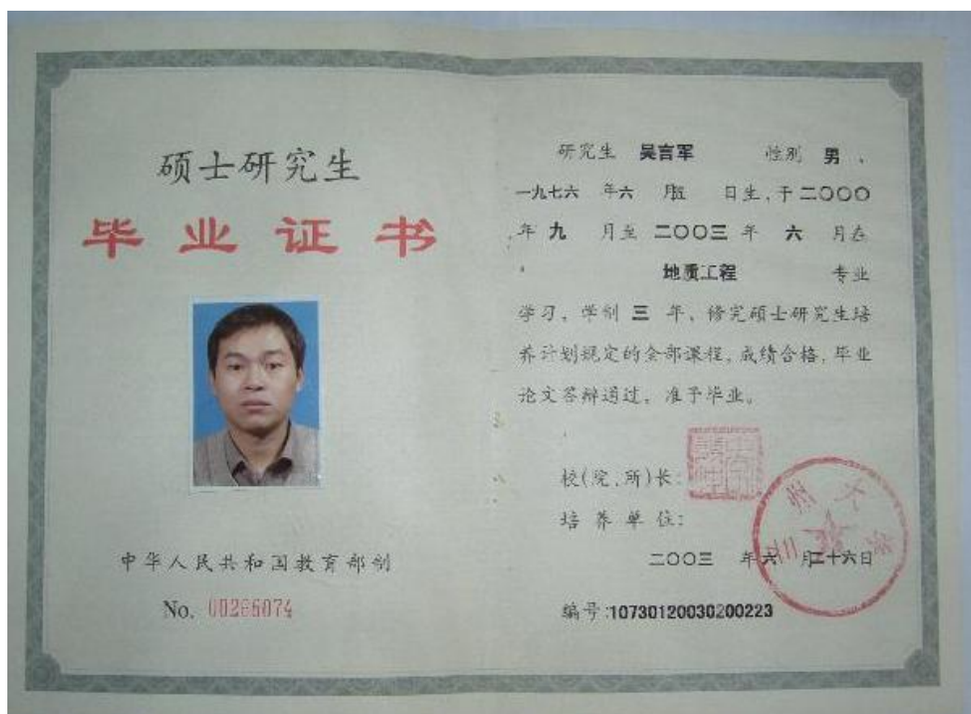
备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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: 2024年11月18日

地灾评估负责人-吴言军



编号：SZAGP-028



兹聘任 吴言军 同志为深圳市地质  
灾害防治与地质环境保护专家库专家。

有效期：2022年1月1日至2026年12月31日

发证单位：深圳市地质灾害防治与地质环境保护协会



广东省地质灾害危险性评估报告编制

北京市勘察设计研究院有限公司

## 培训证书



吴言军 同志于二〇二三年  
九月在广州参加地质灾害危险  
性评估报告编制培训班，经考  
试合格，特发此证。

证书编号：粤 20230333

有效期：三年

二〇二三年十月二十日





社会保险登记号:91110108668419194P

校验码: 5ebdvj

统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P

查询流水号: 11010820241118162410

单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司

查询日期: 2023年10月至2024年11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	吴言军	62010219760605531X	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

1.如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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: 2024年11月18日

## 项目技术人-张亚彬



## 北京市职称证书





社会保险登记号:91110108668419194P 校验码:vojzup  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号:11010820241118162444  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期:2023年10月至2024年11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	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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:2024年11月18日

项目技术人-李壮壮



# 广东省职称证书

姓名：李壮壮

身份证号：342225199205153617



职称名称：工程师

专业：水工环地质

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15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：2203003065433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月24日



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



社会保险登记号:91110108668419194P 校验码:vojzup  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110108668419194P 查询流水号:11010820241118162444  
单位名称:北京市勘察设计研究院有限公司 查询日期:2023年10月至2024年11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	张亚彬	130922199202211218	养老保险	2023年10月	2024年10月	13
			失业保险	2023年10月	2024年10月	13
			工伤保险	2023年10月	2024年10月	13
			医疗保险	2023年10月	2024年10月	13
			生育保险	2023年10月	2024年10月	13

备注:

- 如需鉴定真伪,请30日内通过登录 <http://fwu.rsj.beijing.gov.cn/bjdkty/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。
- 为保证信息安全,请妥善保管个人权益记录。
- 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:2024年11月18日

## 社保说明-分支机构隶属关系（深圳分院）



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91440300892197717H

名称 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院  
类型 有限责任公司分公司  
负责人 刘飞

成立日期 1985年08月05日  
营业场所 深圳市福田区益田路明月花园南座4楼

登记机关   
2022年07月25日

**重要提示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关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。

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



### 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

## 2023年度报告

0条修改记录

填报时间:2024年09月23日

企业年报信息由企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

#### ■ 基本信息

· 统一社会信用代码/注册号: 91440300892197717H	· 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司深圳分院
· 隶属企业统一社会信用代码/注册号:	· 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
· 企业通信地址: 深圳市福田区保税区市花路5号长富金茂大厦1号楼56层	· 邮政编码: 518000
· 企业联系电话: 075582707596	· 企业电子邮箱: zengni@bmedi.cn
· 从业人数: 企业选择不公示	· 其中女性从业人数: 企业选择不公示
· 企业经营状态: 开业	· 是否有网站或网店: 否
· 是否有对外提供担保信息: 否	

· 企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量;城乡规划编制;工程咨询;工程造价咨询;施工图设计文件审查;项目管理;工程招标代理;压力管道设计对外承包工程;主办《特种结构》期刊;水体环境评价;工程技术研究;技术开发;货物进出口、技术进出口、代理进出口;设计和制作印刷品广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告。

分支机构隶属关系证明（广东分院）



## 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

### 2023年度报告

0条修改记录

填报时间:2024年05月16日

企业年报信息由该企业提供,企业对其年报信息的真实性、合法性负责

#### 基本信息

- 统一社会信用代码/注册号: 91440104331379713D
- 统一社会信用代码/注册号:
- 企业通信地址: 广州市越秀区水荫路117号“星光映景”9层07、08、09、10室
- 企业联系电话: 020-28623700
- 从业人数: 企业选择不公示
- 企业经营状态: 开业
- 是否有对外提供担保信息: 否
- 企业主营业务活动: 市政工程设计服务;房屋建筑工程设计服务;工程技术咨询服务;工程勘察设计;其他工程设计服务;工程地质勘察服务;工程水文勘察服务;特种专业工程专业承包;城乡规划编制;工程造价咨询服务;市政设施工程施工图设计文件审查;房屋建筑工程施工图设计文件审查;工程项目管理服务;工程建设项目招标代理服务;对外承包工程业务;环境评估;工程和技术研究和试验发展;货物进出口(专营专控商品除外);技术进出口;

- 企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司广东分院
- 隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
- 邮政编码: 510075
- 企业电子邮箱: anya2002@126.com
- 其中女性从业人数: 企业选择不公示
- 是否有网站或网店: 否

## 分支机构隶属关系证明（东莞分院）

  
\* 4 4 1 1 0 7 1 4 2 \*

# 营业执照

  
(副本)<sup>1-1</sup>

统一社会信用代码  
91441900752091400K



扫描二维码登录国家企业信用信息公示系统了解更多信息、登记、备案、许可、监管信息

名称	北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院	成立日期	2003年06月27日
类型	其他有限责任公司分公司	营业期限	长期
负责人	孙广龙	营业场所	广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室
经营范围	工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（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）		

登记机关

  
2021年06月23日

请于每年6月30日前报送年度报告，逾期将受到信用惩戒和处罚。  
途径：登陆企业信用信息公示系统，或“东莞市场监管”微信公众号。

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



### 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

## 2023年度报告

企业年度报告由企业自行提供，企业对其年报信息的真实性、合法性负责

0条修改记录填报时间:2024年04月29日

#### ■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号: 91441900752091400K	企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司东莞分院
隶属企业统一社会信用代码/注册号:	隶属企业名称: 北京市市政工程设计研究总院有限公司
企业通信地址: 广东省东莞市南城街道鸿福路102号汇成大厦1栋908室	邮政编码: 523000
企业联系电话: 0769-23662001	企业电子邮箱: office@bmedi.cn
从业人数: 企业选择不公示	其中女性从业人数: 企业选择不公示
企业经营状态: 开业	是否有网站或网店: 否
是否有对外提供担保信息: 否	

企业主营业务活动: 工程设计、工程勘察、工程测量、城乡规划编制、工程咨询、工程造价咨询、施工图设计文件审查、项目管理、工程招标代理、水体环境评价、工程技术研究、技术开发；货物进出口、技术进出口、代理进出口、设计和制作印刷广告、利用自有《特种结构》杂志发布广告；货物进出口、技术进出口、代理进出口。对外承包工程；办《特种结构》期刊。（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。） =

分支机构隶属关系证明（广东分公司）



**营业执照**  
(副本)

统一社会信用代码  
91440300MA5FF14F2Y



名称 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司

类型 有限责任公司分公司

负责人 张立伟

成立日期 2018年12月28日

营业场所 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318

市场监督管理

**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  
  
2023年07月28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



## 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 91440300MA5FF14F2Y

注册号:

负责人: 张立伟

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2018年12月28日

### 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: 91440300MA5FF14F2Y

企业名称: 北京市勘察设计院有限公司广东分公司

注册号:

负责人: 张立伟

类型: 有限责任公司分公司

成立日期: 2018年12月28日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

核准日期: 2023年07月28日

经营场所: 深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

318

经营范围: 一般经营项目是: 工程勘察; 测绘服务; 出版物零售; 工程咨询; 工程测量; 房产测绘; 技术检测; 专业承包; 环境污染防治工程; 环境监测; 地质勘查; 工程造价咨询; 工程预算审计; 技术开发、技术咨询、技术转让、技术服务; 工程勘察技术培训; 销售计算机、软件及辅助设备、五金交电 (不含电动自行车、不从事实体店销售)、电子产品、机械设备; 仪器仪表维修; 软件开发。 (企业依法自主选择经营项目, 开展经营活动; 出版物零售以及依法须经批准的项目, 经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动; 不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。), 许可经营项目是:

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面事项的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照照面公示内容作相应调整, 详见[https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901\\_349745.html](https://gkml.samr.gov.cn/nsjg/djzcj/202209/t20220901_349745.html)

请登录查看更多信息

# 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

## 北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FF14F2Y
注册号:	440300206133841
隶属企业名称:	北京市勘察设计研究院有限公司
商事主体名称:	北京市勘察设计研究院有限公司广东分公司
营业场所:	深圳市龙华区龙华街道清湖社区清宁路恒博创新科技产业园三层318
负责人:	张立伟
法定代表人:	
经济性质:	有限责任公司分公司
成立日期:	2018-12-28
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-07-28
年报情况:	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
主体状态:	开业(存续)
备注:	

附表 6:

## 《企业信用情况》

### 1、中国执行信息公开网



# 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

### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到北京市市政工程设计研究总院有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项申明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用人自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有  
京ICP备05023036号



### 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

### 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到北京市勘察设计院有限公司相关的结果。

### 全国法院被执行人信息查询使用声明

为推进社会信用体系建设,切实解决执行难问题,促进被执行人自动履行生效法律文书确定的义务,保障公民、法人和其他组织依法获取执行案件信息,充分发挥执行案件信息对人民群众生产生活和社会经济活动的服务作用,参照《中华人民共和国政府信息公开条例》,最高人民法院从2009年3月30日起向社会开通“全国法院被执行人信息查询”平台,社会各界通过该平台可查询全国法院(不包括军事法院)2007年1月1日以后新收及此前未结的执行实施案件的被执行人信息。现就有关事项声明如下:

- 一、被执行人信息由执行法院录入和审核,若有关当事人对相关信息内容有异议的,可依据《最高人民法院关于全国法院被执行人信息查询平台信息异议处理的若干规定》向执行法院书面申请更正。
- 二、本网站提供的信息仅供查询人参考,如有争议,以执行法院有关法律文书为准,因使用本网站信息而造成不良后果的,人民法院不承担任何责任。
- 三、查询人必须依法使用查询信息,不得用于非法目的和不正当用途,非法使用本网站信息给他人造成损害的,由使用者自行承担相应责任。
- 四、本网站信息查询免费,严禁任何单位和个人利用本网站信息牟取非法利益。
- 五、本网站属于政府网站,未经许可,任何商业性网站不得建立与本网站及其内容的链接,不得建立本网站的镜像(包括全部和局部镜像),不得拷贝、复制或传播本网站信息。

最高人民法院  
二〇〇九年三月三十日

地址:北京市东城区东交民巷27号 邮编:100745 总机:010-67550114

中华人民共和国最高人民法院 版权所有

京ICP备05023036号

## 2、全国企业信用信息公示系统



### 北京市市政工程设计研究总院有限公司

存续 (在营、开业、在册)

特种设备获证企业

发送报告

信息分享

信息打印

统一社会信用代码: 911100000828542792

注册号:

法定代表人: 刘江涛

登记机关: 北京市市场监督管理局

成立日期: 1987年12月02日

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



**北京市勘察设计院有限公司** 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91110108668419194P

注册号:

法定代表人: 徐宏声

登记机关: 北京市海淀区市场监督管理局

成立日期: 1988年10月27日

[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

### 3、深圳市水务局网站



**深圳市水务局** SHENZHEN WATER AUTHORITY OF SHENZHEN MUNICIPALITY

市场主体不良行为信息公示

[返回首页](#)

[第一页](#) [最后一页](#) 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程 (标段) 名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告期开始日期	公告期结束日期	备注
<a href="#">第一页</a> <a href="#">最后一页</a> 总共有结果0条										

[版权保护](#) | [隐私声明](#) | [网站导航](#) | [联系我们](#) | [网站帮助](#)  
 主办单位: 深圳市水务局 邮政编码: 518036 办公地址: 深圳市福田区莲花路1098号水源大厦  
 信访及投诉电话: 0755-12345  
 粤ICP备06050399号 网站标识码: 4403000057  粤公网安备 44030402002805号





[信息查询](#)

第一页 最后一页 总共有结果0条

序号	市场主体	涉事工程(标段)名称	不良行为事项	不良行为等级	市场主体类别	认定单位	扣分值	公告开始日期	公告结束日期	备注
----	------	------------	--------	--------	--------	------	-----	--------	--------	----

第一页 最后一页 总共有结果0条



## 4、深圳市住房和建设局诚信档案

今天是2024年11月8日, 星期五, 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](#) [繁体版](#) [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](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

今天是2024年11月26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](#) [繁体版](#) [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](#)

当前位置: [首页](#) > [工程建设服务](#) > [其他信息查询](#) > [红色警示](#)

[返回主题](#)

红色警示

企业名称:

[查询](#)

[导出xls](#) [导出json](#) [导出xml](#)

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

- 1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“中国执行信息公开网”、“全国企业信用信息公示系统”被判定为企业有失信或执行能力欠缺的查询记录。“企业有失信或执行能力欠缺”是指（1）在“中国执行信息公开网”的“综合查询被执行人”查询栏中显示近一年有明确“执行标的”的；（2）在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。
  - 2、提供深圳市水务局网站中水务工程市场主体不良行为曝光平台中“轻微”及以上等级的不良行为记录。
  - 3、提供深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚的查询记录。
- 注：上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，查询截至定标前一天下午 18 时。

## 不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 2406-440309-04-05-245337001001 的龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话：010-82216699

传真：010-82216700

承诺日期：2024 年 11 月 20 日



## 不违法转包分包承诺书

深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

我单位参加标段编号为 2406-440309-04-05-245337001001 的龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

- 1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；
- 3、承诺按期签订合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；
- 4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；
- 5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；
- 6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和代建单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。
- 7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。
- 8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：（公章）北京市勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

法定代表人：（签字或盖章）

联系电话： 010-63983388

传真： 010-63982273

承诺日期： 2024 年 11 月 12 日



## 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、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) 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) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：北京市市政工程设计研究总院有限公司（联合体牵头人）

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：北京市海淀区西直门北大街 32 号 3 号楼 邮政编码：100082

公司总部电话：010-82216699

传真：010-82216700

日期：2024 年 11 月 20 日



Handwritten signature of the legal representative.

## 诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区水污染治理中心

我方将严格执行建设工程招投标有关法律法规，并完全接受 龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计 招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

(1) 近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。

(2) 近 1 年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、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) 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) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

(5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

(1) 取消投标资格、取消中标资格；

(2) 招标人今后可拒绝我方参与投标；

(3) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：北京市勘察设计研究院有限公司（联合体成员）

法定代表人（签字或盖章）：

公司总部地址：北京市海淀区羊坊店路 15 号 2 号楼 203 房间 邮政编码：100038

公司总部电话：010-63983388

传真：010-63982273

日期：2024 年 11 月 12 日

