

标段编号： 2410-440309-04-05-709742014001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期： 2026年01月12日

# 1、企业基本情况

## 1.1 投标人提供企业营业执照、资质证书、《企业基本情况一览表》扫描件及其他相关证明

### 1.1.1 企业营业执照



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

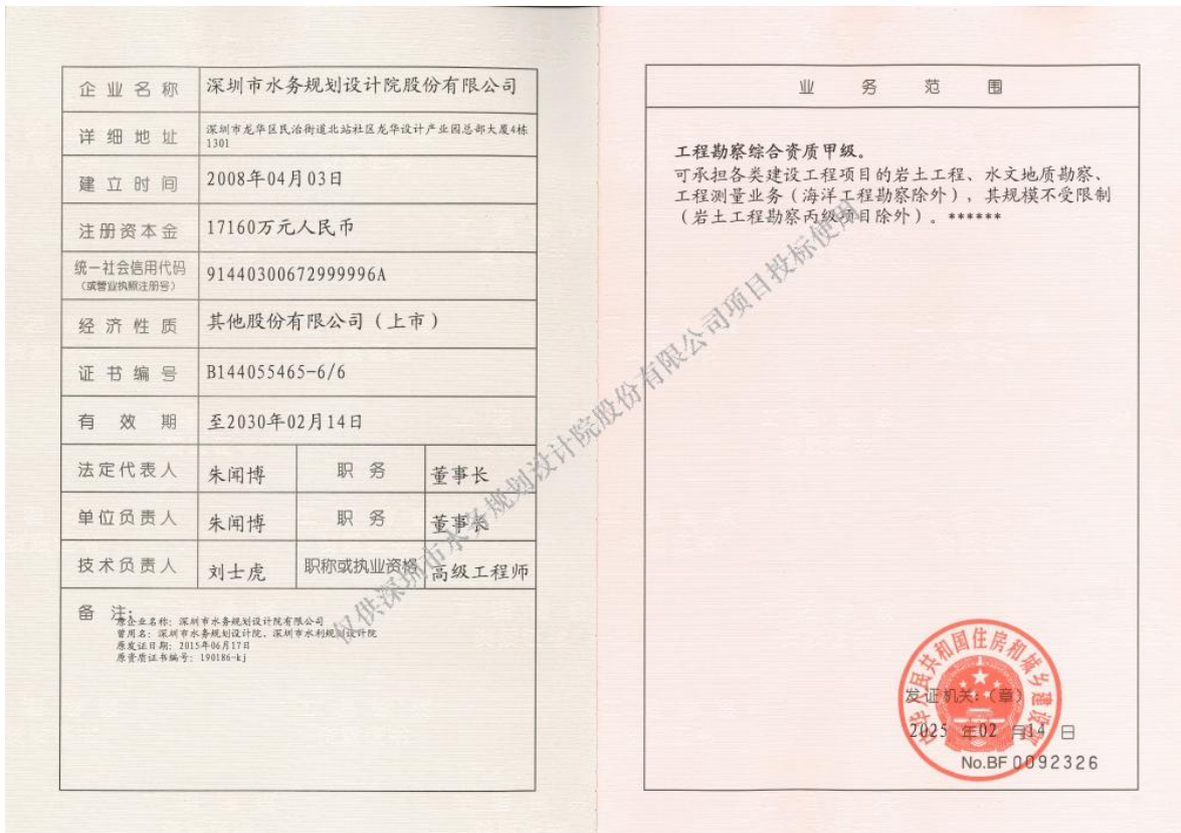
### 深圳市水务规划设计院股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300672999996A
注册号:	440301103269129
商事主体名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
法定代表人:	朱闻博
认缴注册资本(万元):	17160
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2008-04-03
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-12
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务规划设计院股份有限公司西藏分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司龙岗分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司阜阳分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司安徽分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司吉安分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司广州分公司(开业(存续))
备注:	

1.1.2 资质证书

(1) 工程勘察综合类甲级资质证书

我单位具有中华人民共和国住房和城乡建设部颁发的工程勘察综合类甲级资质证书，证书扫描件如下：



(2) 测绘甲级资质证书

我单位具有广东省自然资源厅颁发的测绘甲级资质证书。



No. 006619

中华人民共和国自然资源部监制

(3) 工程设计资质证书

水利行业甲级；市政行业(给水工程、排水工程)专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级。

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期高厦1栋C座1119		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	12000万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	9144030067299996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144001895-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长、总经理
技术负责人	王燕	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2008年03月24日		

业 务 范 围

水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级。  
\*\*\*\*\*

证 书 延 期	企 业 变 更 栏
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) _____年 月 日</div>	详细地址变更为: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301。 注册资金变更为: 17160万元。 *****  <div style="text-align: right;"> </div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) _____年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) _____年 月 日</div>
有效期延至_____年_____月_____日  <div style="text-align: right;">核准机关(章) _____年 月 日</div>	<div style="text-align: right;">变更核准机关(章) _____年 月 日</div>



# 工程设计资质证书

证书编号: A244001892

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300672999996A

法定代表人: 朱闻博

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

有效期: 至2030年11月12日  
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电力行业新能源发电乙级  
环境工程设计专项水污染防治工程乙级  
电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)乙级  
建筑行业建筑工程乙级  
\*\*\*\*\*



先关注广东省住房和城乡建设厅  
微信公众号, 进入“粤建办事”  
扫码查验

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年11月24日

(4) 工程咨询单位甲级资质证书



(5) 检验检测机构资质认证证书

我单位具有广东省市场监督管理局颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA 检测资质证书），证书扫描件如下：



1.1.3 《企业基本情况一览表》及其他相关证明

**附表 1:**

企业基本情况一览表

投标人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

企业注册名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	注册资本	17160 万元	建立日期	2008 年 4 月 3 日
企业法人代表	朱闻博	企业性质（民营/国有/其他）	国有		
企业资质等级	工程勘察综合类甲级资质、测绘甲级资质、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级）、电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；工程咨询单位甲级；检验检测机构资质认证证书。				
公司注册地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301	联系电话	0755-36833301		
主要资质证书	工程勘察综合类甲级资质证书、测绘甲级资质证书、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级；建筑行业建筑工程乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级）、工程咨询单位甲级资质证书、检验检测机构资质认证证书。				
企业简介 （内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等）	<p>深圳市水务规划设计院股份有限公司（以下简称“公司”）（<a href="http://www.swpd.cn">http://www.swpd.cn</a>）创建于 1985 年，是一家以水利及市政给排水工程勘测设计咨询为主营业务的国家高新技术企业、创业板上市公司，主营水务建设工程勘测设计规划咨询等专业技术服务，是由市属国企投控公司控股的行业首家混合所有制企业，2018 年完成股份制改革，2021 年 8 月登陆深圳证券交易所创业板，成为国内首家水利勘测设计行业 A 股上市企业。</p> <p>公司大力建设总部经济，由深圳总部、23 个分公司组成，业务已遍及 21 个省/直辖市。深圳总部设有总师室、市政工程院、水务工程院、勘察测绘院、生态景观院、环境规划院、大数据中心、建设运营公司、公共专业部等生产部门，以及博士后创新实践基地和多个实验室，拥有享受政府津贴专家、行业领军人才、孔雀人才、国企十大工匠、十佳工程师等组成的高水平专家库，以及 1200 余名设计菁英。公司高度重视人才梯队建设和员工职业发展，先后获得“全国五一巾帼标兵岗”、“深圳市五一劳动奖状”、“先进基层党组织”、“先进职工之家”等多个荣誉称号。</p> <p>公司现有员工总数 1200 余人，其中深圳总部技术人员总数 837 人，高级职称员工 176 人（其中教授高级工程师 19 人），中级职称员工 240 人，各类执业资格人员 169 人，80%以上具有本科及以上学历。海纳了深圳市领军级人才、孔雀人才、国企十大工匠、深圳市杰出青年勘察设计师、十佳工程师及一批行业治水专家，公司董事长朱闻博荣膺全国勘察设计行业新中国成立 70 周年“杰出人物”。</p>				

	作为行业的科技型企业，以技术和服务为引领的价值创造是我公司的崇高使命。深圳水规院矢志以精湛的技术、优质的服务在水文水资源、防洪治涝、河湖水环境综合治理、市政给排水、水土保持、工程勘察测量（岩土）及水务信息化等事业领域内为客户创造卓越价值，助力城乡生态文明建设，促进人与社会和谐发展。
其他	1、我单位为高新技术企业； 2、我单位连续六年（2018-2023）评为广东省守合同重信用企业； 3、我单位（勘察、设计、咨询）企业信用等级为 AAA 级。

注：1、提供《企业基本情况一览表》，投标人营业执照、资质证书扫描件。

2、若为联合体投标，联合体各方均应提供。



(1) 企业营业执照及资质证书

详见 1.1.1 企业营业执照、1.1.2 资质证书

(2) 企业体系认证情况

我单位已通过 **ISO9001:2015** 质量管理体系、**ISO14001:2015** 环境管理体系和 **ISO45001-2018** 职业健康安全管理体系认证证书、**SL/Z503-2016** 水安全管理体系认证证书、**GB/T29490-2023** 知识产权管理体系认证证书、**GB/T31950-2015** 企业诚信管理体系认证证书。附证书扫描件如下：





北京中水源再认证有限公司  
环境管理体系认证证书

注册号：05226E00002R601

兹证明：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码：91440300672999996A

审核地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110  
注册地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110

认证标准：

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

覆盖范围：

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量；资信证书范围内的工程咨询；工程项目管理、污水处理运营管理、水利工程运行养护管理服务\*

初次发证：2009年01月06日

有效期：2026年01月06日至2029年01月05日

法定代表人（签名）



中国认可  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号（德胜园区） 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）和本公司官方网站（www.cnsc.org.cn/chaxun.aspx）查询



北京中水源禹认证有限公司  
职业健康安全管理体系认证证书

注册号：05226S00002R601

兹证明：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码：91440300672999996A

审核地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110  
注册地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110

认证标准：

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

覆盖范围：

\*资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量；资信证书范围内的工程咨询；工程项目管理、水利工程运行养护管理服务\*

初次发证：2009年01月06日  
有效期：2026年01月06日至2029年01月05日

法定代表人（签名）

朱和昂



中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C052-M



认证机构地址：中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号（德胜园区） 邮编：100120

注：1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效；2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（[www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn)）和本公司官方网站（[www.cmssc.org.cn/chaxun.aspx](http://www.cmssc.org.cn/chaxun.aspx)）查询



北京中水源禹认证有限公司  
水利单位管理体系认证证书  
(水安全管理体系—水利行业认证升级版)

注册号: 05226SL00001R100

兹证明: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
统一社会信用代码: 91440300672999996A

审核地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301/518110

认证标准:

SL/Z 503-2016《水利单位管理体系 要求》

覆盖范围:

\*资质证书范围内的水利工程设计; 资信证书范围内的水利水电工程咨询\*

初次发证: 2023年01月06日  
有效期: 2026年01月06日至2029年01月05日

法定代表人(签名)



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街2-1号(德胜园区) 邮编: 100120

注: 1、获证组织必须定期接受年度监督审核并经审核合格此证书方继续有效; 2、本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站([www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn))和本公司官方网站([www.cmsc.org.cn/chaxun.aspx](http://www.cmsc.org.cn/chaxun.aspx))查询



# 知识产权合规管理体系认证证书

证书号码：165IP221592R1M

兹证明

## 深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码：91440300672999996A

注册地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

经营地址：广东省深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋

知识产权合规管理体系符合标准：

GB/T29490-2023

通过认证的范围如下：

资质范围内工程设计、工程勘察、工程测量、工程咨询，  
污水处理、水利工程运行养护技术服务的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的相关行政许可、资质许可的产品/服务范围

初次发证日期：2022年12月09日

有效期至：2028年12月08日

本证书有效期三年，证书有效性通过年度监督确认保持。证书有效信息可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 或中知（北京）认证有限公司官方网站查询。

签发：



中知（北京）认证有限公司

地址：北京市海淀区花园路5号133幢3层302室（100088）

<http://www.zzbjrz.com>



## 企业诚信管理体系认证证书

证书编号: CQM25EIMS0008R1M

兹证明

深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300672999996A

住所: 广东省深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

认证地址: 广东省深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

管理体系符合  
**GB/T 31950-2023**

覆盖的范围

资质证书范围内的工程设计、工程勘察、工程测量; 资信证书范围内的工程咨询; 工程项目管理、污水处理运营管理、水利工程运行养护管理服务所涉及的企业诚信管理活动

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

生效日期: 2025 年 03 月 13 日

有效期至: 2028 年 07 月 31 日

签发人: \_\_\_\_\_



Member of  
**IQNET**

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

CHINA  
QUALITY MARK

北京海淀区学院路33号 电话: 010-88411888 网站: <http://www.cqmc.com.cn>  
Address: No.33, Zonggong Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0011654

(3) 高新技术企业证书



(4) 广东省“守合同重信用”企业公示证书



# 信用 证书



深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《守合同重信用企业公示活动规范》T/GDMA 55—2023 团体标准，经审核，评定贵单位为

## 2021年度 广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会  
二〇二四年二月

# 信用 证书



公示：深圳市水务规划设计院股份有限公司

## 2022年度 广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况

广东省市场协会  
二〇二四年二月

信用



证书

深圳市水务规划设计院股份有限公司

依据《守合同重信用企业公示活动规范》T/GDMA 55—2023 团体标准，经审核，评定贵单位为

2023年度

广东省守合同重信用企业



扫描二维码查看企业公示情况



(5) 企业信用等级证书（勘察、设计、咨询）AAA级、水土保持方案编制 AAA+



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 勘察类 AAA级。  
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202310000012  
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日  
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日  
Date of Expiry

查询网址：http://sdjg.mwr.gov.cn  
Enquiring Website

**证书说明：**  
Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.





中国水利水电勘测设计协会  
China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association  
2024年01月19日



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 设计类 AAA级。  
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号：202301000018  
Certificate Number

颁发日期：2024年01月19日  
Date of Issue

有效期至：2027年01月18日  
Date of Expiry

查询网址：http://sdjg.mwr.gov.cn  
Enquiring Website

**证书说明：**  
Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.





中国水利水电勘测设计协会  
China Water Conservancy and Hydropower Investigation and Design Association  
2024年01月19日



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为 咨询类 AAA 级。  
信用等级实行动态管理，有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号: 202300100015  
Certificate Number

颁发日期: 2024年01月19日  
Date of Issue

有效期至: 2027年01月18日  
Date of Expiry

查询网址: <http://sqg.mwr.gov.cn>  
Enquiring Website

### 证书说明:

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利水电勘测设计协会  
China Water Conservancy and Hydropower  
Investigation and Design Association  
2024年01月19日



# 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务规划设计院股份有限公司:

中国水利水电勘测设计协会对深圳市水务规划设计院股份有限公司  
的信用状况进行了评定, 水土保持方案编制信用等级为AAA+。  
特发此证。

证书编号: 202300100078  
Certificate Number

颁发日期: 2024年1月19日  
Date of Issue

有效期至: 2027年1月18日  
Date of Expiry

查询网址: <https://www.cwhida.org.cn>  
Enquiring Website

### 证书说明:

Notes:

- 企业信用等级证书自公告之日起有效期为3年。  
The enterprise credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 信用状况发生变化的, 需重新评定信用等级并更换证书。  
If the credit status has changed, the credit grade should be re-evaluated and the certificate should be changed.
- 有效期内企业改变名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, it shall take the certificate to the issue unit to go through the formalities for the change.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.

中国水利水电勘测设计协会  
China Water Conservancy and Hydropower  
Investigation and Design Association  
2024年1月19日

## 1.2 投标人企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）

### 企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华排水有限公司//深圳市龙华区水污染治理中心

我单位参加龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）的招投标活动，

我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有（填写民营企业、国有、其他企业）。

特此承诺！

附单位股权结构查询截图：



序号	股东名称	股份类型	持股比例	持股数(股)	质押比例	关联产品/机构
1	深圳市投资控股有限公司	流通股	37.50%		0.1206%	深股通
2	深圳市水务规划设计院股份有限公司	流通股	12.01%		-	-
3	深圳富源公益基金股份有限公司	流通股	11.25%		-	深股通
4	深圳市水务(集团)有限公司	流通股	7.50%		-	-
5	中节能环保生态科技股份有限公司	流通股	2.65%		-	节能环保
6	辛巧倩	流通股	0.47%		-	-
7	陆峰	流通股	0.27%		-	-
8	JPMorgan Securities PLC-自有资金	流通股	0.23%		-	-
9	王泰英	流通股	0.18%		-	-
10	上海富源供应链管理集团有限公司	流通股	0.16%		-	Buffalo

承诺人（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人（签名）：

日期：2026年1月12日

注：若为联合体投标，仅联合体牵头单位提供。

企业主页

建筑主页

上市信息

基本信息 180

法律诉讼 89

经营风险

经营信息 999+

企业发展 999+

知识产权 303

行业信息 999+

历史信息 1

股东信息

股权结构

企查查

股东信息 10

历史股东画像

更新日期: 2025-12-26

发起人类型

导出

序号	股东名称	股份类型	持股比例	持股数(股)	间接持股比例	关联产品/机构
1	深圳市投资控股有限公司 市属国企 大股东	流通A股	37.50%		0.1206%	深投控
2	深圳水规院投资股份有限公司 水规院 员工持股平台	流通A股	12.01%		-	-
3	深圳高速公路集团股份有限公司 市属国企 深高速 (600548.SH) 深圳高速公路股份 (00548.HK)	流通A股	11.25%		-	深高速
4	深圳市水务(集团)有限公司 国有企业	流通A股	7.50%		-	-
5	中节能铁汉生态环境股份有限公司 央企子公司 被执行人 限制高消费 节能铁汉 (300197.SZ)	流通A股	2.65%		-	节能铁汉
6	辛 辛巧康	流通A股	0.47%		-	-
7	陆 陆寒	流通A股	0.27%		-	-
8	J.P.Morgan Securities PLC-自有资金 英国	流通A股	0.23%		-	-
9	王 王惠英	流通A股	0.18%		-	-
10	上海首福供应链管理有限公司 BUFFALO	流通A股	0.16%		-	Buffalo

基本信息

董监高

工商信息

股东信息 10

主要人员 14

对外投资 12

控制企业 9

变更记录 83

分支机构 32

财务数据

企业年报 12

最终受益人

实际控制人

协同股东 0

疑似关系 1

同业分析

参控股企业

## 2、企业类似项目业绩

附表 2:

### 2、企业类似项目业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额 (万元)	监测工作内容	合同签订日期	备注
1	宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)	建设内容主要包括:万佳泵站(含土方工程、基坑支护工程、泵站主体结构、附属用房主体结构、泵站出水池、钢连桥、装修工程、安装工程、工艺设备购置及安装、园建工程、绿化工程、施工期间泵站雨水临时抽排、其他工程)、万佳泵站出水箱涵(含主箱涵、旁通箱涵、其他工程)、万佳泵站进水管涵(含隧道、管道、涉地铁地基处理、其他工程)、河道扩宽(含箱、涉地铁地基处理、其他工程)、桥涵工程(新建桥梁、拆除工程、临时便桥)、2#泵站涉穗莞深城际铁路段进水管涵工程(含箱涵、管道、其他工程)、交通疏解及管线迁改工程等。	950.302616	具体包括但不限于: 1、项目及周边 <b>建(构)筑物</b> 的沉降、倾斜、裂缝观测; 2、土层水平位移(测斜)监测及 <b>水位</b> 监测; 3、沿线重要设施,如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测; 4、道路及 <b>地表沉降</b> 观测; 5、地下管线沉降监测; 6、基坑围护结构变形监测; 7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛; 8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告; 9、其他甲方委派监测任务。	2025年12月10日	/
2	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测	主要建设内容包括:输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。	902.251061	依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求,工作内容包括(但不限于):对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行第三方监测,包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、 <b>民房、地表</b> 等,为业主提供及时可靠的信息,评定工程施工对周围环境的安全影响;对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时,提供科学的数据和报告。	2023年6月26日	/
3	C塔及相邻地块项目 <b>基坑</b> 支护工程	建设双子塔楼,总建筑面积约54.8万平方米,计规定容积率建筑面积44万	769.765664	① <b>周边路面</b> 及道路沉降; ② <b>建筑物</b> 及地下管线变形; ③ <b>水位</b> 观测; ④桩顶水平位移	2021年4月30日	/

	第三方监测	平方米,是集办公、酒店、商业、文化、交通为一体的多业态综合体。本项目包括3层地下室、7层高层附楼及两座超高层塔楼,其中东塔70层,建筑高度393.2米,西塔63层,建筑高度329米。		及沉降;⑤支护桩深层水平位移;⑥支撑应力;⑦立柱桩沉降;⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。		
4	深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务	主要建设内容包括高级办公写字楼、商业综合体、星级酒店、产业配套宿舍、工业厂房、会展中心等。项目总体建设32栋主体建筑,包含14栋厂房建筑、8栋宿舍建筑、3个社区型商业、1栋酒店+办公建筑,5栋办公建筑和1座会展中心。	429.628636	具体监测主要内容如下:(1)施工影响范围内临近建筑物现状情况调查(2)基坑顶水平位移、沉降监测(3)基坑周边建筑物变形监测(4)周边道路及管线位移、沉降监测点(按图纸要求设置)(5)根据基坑支护设计图纸要求,布置水位观测孔(6)基坑周边土体侧向变形监测(7)内撑轴力系变形和内撑竖向支撑桩变形监测(8)周边建筑物裂缝和地表裂缝监测(9)乙方在每次监测时应通知甲方,当基坑监测数据达到或超过预警值时,应及时通知甲方及监理。	2021年8月3日	/
5	深圳市滨河水水质净化厂提标扩建工程基坑监测工程	主要建设内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。	320.147978	监测主要包括不限于道路、管线沉降监测,地下水位监测,基坑周边建筑物变形沉降测量,基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测,支护桩深层水平位移(测斜)监测等。	2023年02月09日	/

注:1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本次招标估价1/2(即171.7413万元)。

(1) 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)

# 中标通知书

标段编号: 2018-440308-77-01-702500004001  
标段名称: 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)  
建设单位: 深圳市宝安区水务局  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
中标价: 950.302616万元  
中标工期(天): 按招标文件执行  
项目经理(总监):



本工程于 2025-10-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

陈忠

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

打印日期: 2025-11-26

查验码: JY20251118010114

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

# 建设工程监测服务合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025年12月10日

已核  
深圳市  
日期

## 第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：本项目为宝安中心区排涝工程（一期），方案拟拆除重建现状万佳雨水泵站，泵站抽排规模由原来的 6m<sup>3</sup>/s 提高至 45.0m<sup>3</sup>/s；完善万佳雨水泵站进水管网系统；新建泵站出水箱涵；拓宽新圳河过 107 国道瓶颈段；新建中心区 2#雨水泵站涉穗莞深城际铁路段雨水箱涵。项目实施后，可提高片区内涝防治标准至 100 年一遇。

建设内容主要包括：万佳泵站（含土方工程、基坑支护工程、泵站主体结构、附属用房主体结构、泵站出水池、钢连桥、装修工程、安装工程、工艺设备购置及安装、园建工程、绿化工程、施工期间泵站雨水临时抽排、其他工程）、万佳泵站出水箱涵（含主箱涵、旁通箱涵、其他工程）、万佳泵站进水管涵（含隧道、管道、涉地铁地基处理、其他工程）、河道扩宽（含箱涵、涉地铁地基处理、其他工程）、桥涵工程（新建桥梁、拆除工程、临时便桥）、2#泵站涉穗莞深城际铁路段进水管涵工程（含箱涵、管道、其他工程）、交通疏解及管线迁改工程等。

项目概算总投资 61415.01 万元，其中，建安工程费 49347.64 万元。

### 第二条 工作内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；
- 3、沿线重要设施，如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑支护结构变形监测；
- 7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛；
- 8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；
- 9、其他甲方委派监测任务。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

## 2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

## 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于（如下述规范有更新，以最新规范为准）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标

2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格〔2002〕10号	
9	《测绘生产成本定额》	(财政部、国家测绘局 2009 年)	
10	甲方相关管理要求等		

#### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，正式施工前两天完成施工布点等前期准备工作并进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。

##### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交 1 份监测报告。每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布

置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

#### **第五条 合同价款及结算方式**

合同价暂定为人民币小写 950.302616 万元（大写：人民币玖佰伍拾万叁仟贰拾陆元壹角陆分）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

注：（1）若项目因政策原因取消的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用；

（2）若因项目设计方案调整，第三方监测范围减少的，按现场实际工作量结算；若方案完全不涉及第三方监测的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用。

（3）本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务\*监测单价并下浮 20%，监测单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准（计价格[2002]10号），再参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协〔2015〕8号）计取计算，若上述两个文件仍无参照则通过市场询价确定。

5.3 本工程结算金额不超过人民币小写 950.302616 万元（大写：人民币玖佰伍拾万叁仟贰拾陆元壹角陆分）。最终结算价以深圳市宝安区建设工程造价管理单位项目竣工决算审核意见为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行评审后存在多计结算款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

5.4 本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

#### **第六条 支付**

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。在乙方提供完税发票和相关材料且甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续，启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。工程竣工决算审核意见出具前，累计支付金额不超过合同价的 90%；剩余尾款在深圳市宝安区建设工程造价管理单位出具竣工决算审核意见后支付。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的等一切非甲方原因，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

#### **第七条 甲方、乙方的义务和权利**

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

7.1.3 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.1.4 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

**第十三条 其他约定事项:**

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

**第十四条 争议及解决**

因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,任意一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

**第十五条 合同份数**

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止,但其中的保密义务长期有效。

本合同一式陆份,其中甲方、乙方各执叁份,具有同等法律效力。

(以下无正文,仅作为“宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)”合同签章内容)

甲方:(盖章)

深圳市宝安区水务局

地址:

法定代表人:

或委托代理人:

经办人:

乙方:(盖章)

深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址:深圳市龙华区民治街道北站社区龙

华设计产业园总部大厦4栋1301

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:中国农业银行深圳彩田支行

账号:41009700040004034

签订日期:2025年12月10日

## (2) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

# 中标通知书

标段编号：2018-440300-01-01-706765001001

标段名称：罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

建设单位：深圳市原水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：902.251061万元

中标工期：根据招标文件

项目经理(总监)：



本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-09

查验码：2163529627082585 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：原水合字 2023 年第 00053 号

KJ-2023-0130

深圳市  
建设工程第三方监测合同

项目名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

合同名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

发 包 人：深圳市原水有限公司

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期：2023年6月26日



## 建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市光明区、宝安区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕414号），罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程是珠江三角洲水资源配置工程深圳境内的配套工程。工程主要任务是将西江来水在深圳境内进行合理的分配，提高西部片区供水保障。工程设计输水规模 260 万立方米/日，属 I 等大(1)型工程。主要建设内容包括：输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。

项目投资总概算 580230 万元，其中工程费用 495289.44 万元，工程建设其他费用 57310.54 万元，预备费 27630.02 万元。

### 2 工作内容

#### 2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不

限于：

按监理人批准的设计图纸、技术要求和通知，承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工，仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管，监测仪器的检验和率定，现场监测设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查，监测资料的及时整理整编和初步分析等。隧洞穿越建(构)筑物的第三方监测应取得权属单位认可。如无法取得权属人认可的，则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测，相关费用由承包人承担。

(具体内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》)。

## 2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，工作内容包括(但不限于)：对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行第三方监测，包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、民房、地表等，为业主提供及时可靠的信息，评定工程施工对周围环境的安全影响；对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时，提供科学的数据和报告。具体监测项目和内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

## 2.3 第三方监测标准和依据

(1) 设计图纸及施工方案；

(2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016)；《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018)；《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013)；《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016)；《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006)；《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000)；《工程测量

规范》(GB50026-2020)等；

(3) 其它监测技术要求：《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

## 2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率：按照《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定执行。

## 3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程竣工验收之日止。

## 4 第三方监测费用核算与支付

### 4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：玖佰零贰万贰仟伍佰壹拾元陆角壹分元（人民币小写：¥9022510.61元）。开具税率为6%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：¥8511802.46元，大写：捌佰伍拾壹万壹仟捌佰零贰元肆角陆分，增值税税金部分小写：¥510708.15元，大写：伍拾壹万零柒佰零捌元壹角伍分），税率以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

### 4.2 计价方式

计价方式：单价包干；总价包干；其他：

责任分别承担。

## 6 项目服务团队

### 6.1 项目负责人

项目负责人姓名：裴洪军；

身份证号码：321102197704190419；

专业职称：岩土专业高级工程师；

资格证书：注册土木工程师（岩土）；

联系方式：13631655051。

### 6.2 项目服务团队成员

详见附件2。

## 7 双方权利义务

### 7.1 发包人的权利义务

#### 7.1.1 发包人权利

##### (1) 决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依

(以下为签署页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300MA5HGN5E8T

地址：广东深圳市福田区南园街道

滨河大道2001号深港影视创意园9

楼原水公司909-910

邮政编码：518000

法定代表人：吴穹

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-82137599

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限  
公司深圳深南中路支行

账号：44250100003300002195

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘

社区星河传奇花园三期商厦1栋C

座1110

邮政编码：518001

法定代表人：朱闻博

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-25105595

传真：0755-25890439

电子信箱：xiaojj@swpd.cn

开户银行：中国农业银行深圳彩田  
支行

账号：41009700040004034

附件 1：第三方监测项目一览表

名称：罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程第三方监测						
编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
—	监测点设置费					
1	隧洞干线安全监测					
1.1	收敛变形测点	个	3150	/	/	采用土建施工单位布置的收敛测点
1.2	钢管标(起测基点)					采用土建施工单位布置的钢管标
1.3	沉降测点	个	630	/	/	采用土建施工单位布置的沉降测点
2	隧洞支线安全监测					
2.1	收敛测点	个	579	/	/	采用土建施工单位布置的收敛测点
3	闸室安全监测					
3.1	垂直位移测点	个	49	/	/	
3.2	工作基点(岩石标)	个	6	150	900.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸50cm*50cm*50cm,底部浇筑35cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖、坑口设盖板保护)。
4	施工期地面建筑物安全监测					
4.1	龙大高速					
4.1.1	工作基点(岩石标)	个				含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸50cm*50cm*50cm,底部浇筑35cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖、坑口设盖板保护)。
4.1.2	沉降测点	个	22	50	1100.00	
4.2	松岗立交					

名称：罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程第三方监测						
编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
4.12.1	工作基点(岩石标)	个	6	150	900.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸50cm*50cm*50cm。底部浇筑35cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖、坑口设盖板保护)。
4.12.2	沉降测点	个	33	50	1650.00	
4.13	石松支线					
4.13.1	沉降测点	个	82	50	4100.00	
4.14	沿线民房					
4.14.1	工作基点(岩石标)	个	9	150	1350.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸30cm*30cm*30cm,底部浇筑20cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖坑口设盖板保护)。
4.14.2	沉降测点	个	104	50	5200.00	
4.15	沿线地表					
4.15.1	工作基点(岩石标)	个	39	150	5850.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸30cm*30cm*30cm,底部浇筑20cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖坑口设盖板保护)。
4.15.2	沉降测点	个	4147	50	207350.00	
二	监测费					
1	隧洞干线安全监测					

### (3) C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

**中标通知书**

标段编号: 2020-440305-47-03-013948008001

标段名称: C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

建设单位: 深圳湾区城市建设发展有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 769.765664万元

中标工期: 974天

项目经理(总监):

本工程于 2021-02-07 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):  
日期: 2021-04-02

**柳青**  
4495037730213

查验码: 8437759552282669

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

工程编号：\_\_\_\_\_

合同编号：KJ-2021-0034

# 深圳市工程监测合同

工程名称：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

工程地点：深圳南山区白石三道以南

发包人（甲方）：深圳湾区城市建设发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2017年版

## 深圳市工程监测合同

发包人（甲方）：深圳湾区城市建设发展有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测任务。根据《中华人民共和国合同法》《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，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：C塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

1.2 工程地点：深圳南山区白石三道以南

1.3 项目概况：本工程位于深圳南山区白石三道以南，其西侧为已基本建成的臻湾汇，南侧紧邻红树湾南站（9/11号线）及白石四道，东侧为规划中央绿轴及规划地铁29号线，现状为板房，北侧为白石三道及在建神州数码，西北角距地铁2号线约32m。本工程建设面积约3.6万平米，北侧拟建3层地下室，南侧拟建2~3层地下室及地铁换乘区间，拟建主体基坑深度约18.5m~22m，塔楼坑中坑深度约7.7m。基坑支护方案为咬合桩加内支撑，基础形式暂定为桩基础，土石方量约为60万立方米。本项目临近运营中的地铁2、9、11号线区间及车站，基坑围护结构与地铁围护结构共墙或可能非常贴近，基坑开挖过程对周边沉降要求非常严格，保护好地铁运营安全是本项目重难点。基坑工程安全等级为一级，水准测量等级二等水准测量。

## 2 监测任务和技术要求、工作量

2.1 监测范围：项目宗地号T207-0055地块基坑施工过程监测及相邻建（构）筑物变形监测，包括运营中地铁2、9、11号线相应区间、车站的变形监测。

2.2 监测内容：①周边路面及道路沉降；②建筑物及地下管线变形；③水位观测；④桩顶水平位移及沉降；⑤支护桩深层水平位移；⑥支撑应力；⑦立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。

具体监测指标：变形 位移 围岩压力 土压力 支护结构内力 支撑轴力 周边环境、建筑物 地下管线 边坡应力 地下水位 孔隙水压力 其他：毗邻地铁车站、区间监测满足地铁集团对建（构）筑物对变形、位移的监测要求，详见监测技术要求。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

其他 监测工作完成标志条件约定：基坑地下结构施工完成、基坑回填完成后30日历天监测数据稳定，地铁部分监测数据收敛稳定，同时通过地铁集团对监测结果的验收。

### 2.4 监测工作量

2.4.1 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

2.4.2 监测频率：根据设计单位和甲方要求进行；可根据变形速率调整监测间隔时间，当出现险情时应加强监测；若出现异常情况，应当加大监测频率。

2.4.3 工程监测面积\_\_\_\_\_平方米；监测长度\_\_\_\_\_米，监测点暂定\_\_\_\_\_个；监测次数暂定\_\_\_\_\_次；其他：监测技术要求

## 3 合同文件及优先解释次序

范

3.1 合同文件应能相互解释，互为说明。除另有约定外，组成本合同的文件及优先解释顺序如下：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗（如果有）；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等其他书面文件或协议。

上述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。

3.2 当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

#### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：2021年3月1日（暂定）

4.2 最终成果提交日期：2023年10月31日（暂定）

4.3 合同工期（总日历天数）974天。工程监测工作有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，工期顺延。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 5 合同价格形式及签约合同价

本合同价格形式为：固定总价 固定单价 其他：\_\_\_\_\_

签约合同价为：人民币（大写）暂定柒佰陆拾玖万柒仟陆佰伍拾陆元陆角肆分（¥7697656.64元）。

固定总价：本项目采用固定总价计费，在约定的风险范围内合同总价不作调整。总价包括：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，技术工作费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他\_\_\_\_\_

总价包含的风险范围：\_\_\_\_\_

风险范围以外合同价格的调整方法：\_\_\_\_\_

固定单价：本工程采取固定单价计费，具体见报价表，按实际监测工作量结算，在约定的风险范围内合同单价不作调整。单价包含：进退场费，监测点位埋设制作费用(含材料费)，监测费，安全文明施工措施费，制作图表、编写报告费，后续服务费、验收配合费、税费、利润等费用，其他\_\_\_\_\_

单价包含的风险范围：包括但不限于①制作监测桩点材料涨价因素；②仪器设备升级、更换保证能满足国家、地方最新规范要求因素；③监测桩点设置偏僻，满足监测增加的措施费用；④意外损坏桩点、仪器、设备重新制作、购买费用；⑤不满足甲方要求或不满足国家、地方规范要求的监测成果需重新监测及编制费用；⑥非乙方原因导致监测期延长180天(包括本数)以内的正常监测费用；⑦其他应由乙方承担的单价风险。

风险范围以外合同价格的调整方法：双方协商

#### 单位工程监测清单子目报价表

一、基坑监测部分费用						
序号	子目名称	单位	工作量	投标单价	投标报价(元)	备注
1	水平位移监测基准网(单测)	点	6	600.00	3600.00	

庄后

2	垂直位移监测基准网（单测）	km	1.00	400.00	400.00	
3	水平位移监测基准网（复测）	点	18	500.00	9000.00	
4	垂直位移监测基准网（复测）	km	3.00	300.00	900.00	
5	桩顶水平位移监测	点*次	10846	25.00	271150.00	
6	桩顶沉降监测	点*次	10846	20.00	216920.00	
7	道路地面、建筑物、重要管线水平位移监测（倾斜）	点*次	1276	25.00	31900.00	
8	道路地面、建筑物、重要管线沉降监测	点*次	2568	20.00	51360.00	
9	道路地面、建筑物、重要管线沉降监测（东西侧）	点*次	14036	20.00	280720.00	
10	支撑立柱沉降监测	点*次	8294	20.00	165880.00	
11	支护桩深层水平位移（测斜）	米*次	80388.00	6.50	522522.00	
12	支撑应力监测	点*次	19749	16.00	315984.00	
13	地下水位监测	点*次	4147	8.00	33176.00	
14	监测技术成果费				418772.64	
15	小计				2322284.64	
二、布点及其他费用						
16	支撑应力计及安装	个	348	135.00	46980.00	
17	测斜管及安装	米	252.00	15.00	3780.00	
18	水位管及安装	米	156.00	100.00	15600.00	含水位孔施工
19	支撑应力自动化监测采集器	套	87	2100.00	182700.00	
20	水位自动化监测采集器	套	13	1500.00	19500.00	
21	小计				268560.00	
22	基坑部分监测费用合计 (基坑监测部分费用+基坑监测布点及其他费用)				2590844.64	

白先

成时，甲方、乙方可选择以下任一种方式解决：

- 向深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）申请仲裁。
- 向有管辖权的人民法院起诉。

12.7 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同正本一式 2 份、副本一式 10 份，均具有同等法律效力。甲方执正本 1 份、副本 5 份，乙方执正本 1 份、副本 5 份。

甲方名称：（盖章）  
深圳湾区城市建设发展  
有限公司

乙方名称：（盖章）  
深圳市水务规划设计院  
股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

法定代表人或其委托代理人：  
（签字）

统一社会信用代码：

统一社会信用代码：

91440300MA5FM3GD6A

91440300672999996A

地 址：深圳市南山区粤海街道  
高新区社区科技南路 18  
号深圳湾科技生态园  
12 栋 B3601

地 址：深圳市龙华区民治街道  
龙塘社区星河传奇花园  
三期商厦 1 栋 C 座  
1110

手 签

邮政编码：

邮政编码：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：0755-33091275

电 话：0755-25890439

传 真：

传 真：

电子信箱：

电子信箱：

开户银行：招商银行深圳  
分行营业部

开户银行：上海浦东发展银行  
深圳科技园支行

账 号：955109228886666

账 号：79210155200000039

合同签订时间： 2022年 4月 28日

花 石

# 深圳市南山区发展和改革局



## 深圳市社会投资项目备案证

备案编号： 深南山发改备案（2021）0290号

项目编号： S-2020-K70-503541 项目名称： C塔及相邻地块项目  
项目单位： 深圳湾区城市建设发展有限公司 归口行业： 园区管理服务  
国家统一编码： 2020-440305-47-03-013948  
建设地点： 南山区 沙河 深圳湾超级总部基地  
经济类型：国内企业 社会团体 外商投资企业  
事业单位 民间组织 其他  
建设性质：新建 扩建 改建 其他  
总用地面积： 36268（平方米） 总建筑面积： 555030（平方米）

### 该项目主要建设内容：

项目总用地面积36268平方米，计入容积率的总建筑面积不超过440000平方米，其中：办公291310平方米，商业54500平方米（含地下商业10000平方米），酒店30000平方米，公交场站4500平方米，出租车场站3000平方米，其他市政交通设施10500平方米，文化设施44000平方米，邮政支局1500平方米，物业服务用房690平方米。

项目总投资：1649360.00万元

（其中：设备及技术投资0.00万元（折合0.00万美元）；建筑安装费868000.00万元；其他费用（地价款、拆迁补偿款、设计费、监理费、勘察费用、服务款）781360.00万元），项目资本金643650.00万元。

### 适用产业目录条款：

- 1、《产业结构调整指导目录（2019年本）》→允许类→允许类
- 2、《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016年修订）》→租赁和商务服务业→现代租赁服务

项目建设期：2020年12月至2023年12月

本备案证自发证之日起有效期二年。

备注：

该项目于2020年07月10日批复（深南山发改备案〔2020〕0529号）

该项目于2021年05月21日变更（深南山发改备案〔2021〕0290号）



免责条款：

1、项目单位及申报人对所提交信息和材料的真实性与准确性负主体责任，项目单位及申报人承诺备案项目符合法律、法规、规章以及国家、省、市的有关规定，备案机关对项目单位所备案项目不承担担保责任和其他法律责任及风险；

2、项目单位及申报人以提供虚假备案信息等不正当手段办理备案手续，或项目单位不按照项目备案内容进行建设的，备案机关将按照《企业投资项目事中事后监管办法》（国家发改委第14号令）相关规定进行处理，由此引起的一切责任由项目单位承担；

温馨提示：

1、项目有关环保、用地、节能、水土保持等事项须按相关规定办理；

2、项目两年内未开工建设且未申请延期的，本备案证自动失效；

3、项目延期变更后，原备案文件自动失效。

4、项目单位在办理此证相关事项时，无须再向受理部门提交书面件（法律法规有规定的从其规定）；

定）；

5、有关人员可以扫描二维码验证本备案证的有效性。

#### (4) 深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务

## 中标通知书

标段编号：44030020200065012001

标段名称：深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务

建设单位：广东深汕投资控股集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：429.628636万元

中标工期：自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作

项目经理(总监)：

本工程于 2021-07-09 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标，2021-08-10 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2021-08-13

查验码：2350191416553053

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



KJ-2021-0068

合同编号: SSTK-HT-2021-139

## 深汕工业互联网制造业创新产业园 第三方监测服务合同

工程名称: 深汕工业互联网制造业创新产业园第三方  
监测服务

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

委托方: 广东深汕投资控股集团有限公司

受托方: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务合同

委托方（甲方）：广东深汕投资控股集团有限公司

受托方（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

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

### 一、项目概况与监测内容

1. 工程名称：深汕工业互联网制造业创新产业园第三方监测服务

2. 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区

### 3. 项目概况

项目位于深圳市深汕特别合作区鹅埠镇产业路西侧，深汕大道北侧，西起圳美绿道、东至产业路英达斯瑞公园。计划总投资约 64.81 亿元（已拍地部分），建筑安装工程费暂定 46.42 亿元（已拍地部分），项目总规划用地面积约 33.17 万平方米（已拍地部分 29.66 万平方米），总建筑面积约 97.61 万平方米（已拍地部分约 86.38 万平方米），建筑高度≤120 米。

### 4. 监测工作内容

包括但不限于：基坑变形监测（含坡顶水平位移、坡顶竖向位移等）；周边土体竖向位移监测；周边建筑物、道路、地下管线等设施的沉降变形监测；水位监测；在建建筑物沉降监测；甲方安排的其它相关工作，具体工作内容以甲方的委托为准，甲方保留调整发包范围、增减工程量的权利，乙方须无条件配合，不得提出异议。

根据图纸、有关规范及甲方要求，监测内容（包括基准点和观测点设置、监测项目、工作量仪器和监测工期等），乙方按甲方批准的优化后监测方案实施本工程监测工作，具体监测主要内容如下：

(1) 施工影响范围内临近建筑物现状情况调查；

(2) 基坑顶水平位移、沉降监测；

(3) 基坑周边建筑物变形监测；

(4) 周边道路及管线位移、沉降监测点（按图纸要求设置）；

(5) 根据基坑支护设计图纸要求，布置水位观测孔；

(6) 基坑周边土体侧向变形监测；

(7) 内撑轴力系变形和内撑竖向支撑桩变形监测；

(8) 周边建筑物裂缝和地表裂缝监测；

(9) 乙方在每次监测时应通知甲方，当基坑监测数据达到或超过预警值时，应及时通知甲方及监理。

### 5. 执行技术标准

序号	标准名称	标准代号	标准等级
1	《建筑基坑工程监测技术标准》	GB50497-2019	国家标准
2	《工程测量标准》	GB50026-2020	国家标准
3	《建筑变形测量规范》	JGJ8-2016	行业标准
4	《岩土工程勘察规范【2009年版】》	GB 50021-2001	国家标准
5	《广东省建筑基坑支护工程技术规程》	DBJ/T15-20-/16	广东省标准
6	《建筑地基基础工程施工质量验收标准》	GB50202-2018	国家标准
7	《建筑基坑支护技术规程》	JGJ 120-2012	行业标准
8	《深圳市基坑支护技术规范》	SJG05-2020	深圳市标准

### 三、监测工作服务期

自合同签订日期开始实施，至承包人完成本合同约定范围内的所有监测工作。具体开工时间以甲方书面指令为准，竣工时间以主体结构沉降稳定为准。具体结束时间以甲方书面指令或有关规范为准。

### 三、合同价款及支付方式

#### (一) 合同价款

1. 计价方式：固定综合单价

2. 本合同以人民币为计价和结算货币，合同暂定总价为人民币（大写）：

肆佰贰拾玖万陆仟贰佰捌拾陆元叁角陆分，小写：¥4296286.36元，其中暂列金人民币（大写）：贰拾伍万玖仟肆佰陆拾捌元贰角贰分，小写：¥259468.22元。不含税价为人民币（大写）：肆佰零伍万叁仟壹佰元叁角肆分，小写：¥4053100.34元，税金人民币（大写）：贰拾肆万叁仟壹佰捌拾陆元零贰分，小写：¥243186.02元，增值税税率6%。如因国家政策变化或税率调整，不含税部分金额不变，税金及价税合计金额作相应调整。

3. 中标下浮率： $53.33\% = (1 - 4036818.14 / 8648940.5) * 100\%$

#### 4. 结算价

(1) 本合同为固定综合单价合同，最终按实际完成确认的工程量结算。清单中固定综合单价已综合考虑完成监测工作所需全部费用。包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、人工费、材料费、设备多次进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、满足提交监测报告成果文件的多次进出场费、措施费以及各项安全文明施工费、企业管理费、利润、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

① 增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

② 若甲方要求增加合同清单外的工作内容时，按照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》、《工程勘察设计收费标准（2002）》计算得出基准价，并根据合同中标下浮率（下浮率=1-中标价/基准价）（不含不可竞争费）下浮后确定综合单价。

③ 若新增项目内容不能按照上述①、②进行计算综合单价，则按市场询价后，经甲乙双方协商一致后定价，不参与下浮。

(3) 图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准，如遇特殊情况需要加密监测频率，增设监测点或监测内容，发生费用按实结算。最终结算价以甲方指定的第三方造价咨询单位审核结果为准。

(4) 结算金额不超过项目概算批复的监测费用，具体以甲方指定的第三方造价咨询单位审定金额为准。乙方同意本协议的监测费用结算金额不得超过甲方指定的第三方造价咨询单位审核确认的金额。乙方也不以任何形式、方式向甲方索要、追偿，如乙方仍然要求索赔的，甲方无需支付任何赔偿或费用，且有权将乙方列入内部黑名单。

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



本合同一式14份，具有同等法律效力，甲方执10份，乙方执4份。（以下无正文）

甲方：广东深汕投资控股集团有限公司

法定代表人

或委托代理人：

纳税人识别号：

账户名称：

开户行：

银行账号：

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

纳税人识别号：91440300672999996A

账户名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

开户行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：41009700040004034

合同签订时间：2021年8月30日

(5) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

# 中标通知书

标段编号: 2017-440300-78-03-091693010001

标段名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价: 320.147978万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2022-12-06 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2022-12-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

子陆

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2023-01-05

吴晖

查验码: 3202142375176C40

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



深水合字 2023 年第 161 号

合同编号: KJ-2023-0018

## 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程 基坑监测合同

工程名称: 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

工程地点: 深圳市福田区

委托单位: 深圳市水务(集团)有限公司

受托单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

2023 年 2 月



**委托单位（甲方）：深圳市水务（集团）有限公司**

**受托单位（乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司**

本工程第三方监测工作由甲方公开招标，并确定由乙方中标。按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律法规、规章制度，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本工程第三方监测工作协商一致，订立本合同。

### 一、项目概况与监测内容

1、**工程名称**：深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

2、**工程建设地点**：深圳市福田区

3、**项目用地与工程特征**

本项目总规模 50 万 m<sup>3</sup>/d，其中提标扩容规模 20 万 m<sup>3</sup>/d，扩建工程规模 30 万 m<sup>3</sup>/d，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万 m<sup>3</sup>/h，采用“生物除臭为主，化学洗涤、干式过滤及光催化氧化为辅”的处理工艺。工程主要内容包括水质净化厂内的生产构筑物工程、工艺管道安装工程、电气设备安装工程、自控系统安装工程、辅助建筑物及配套设备安装工程、除臭工程和污泥处理系统工程等。

本项目建成后深圳市滨河水质净化厂出水水污染排放物常规监测指标瞬时浓度达到深圳市《水质净化厂出水水质规范》（DB4403/T64--2020）B 标准（其中 TN≤8mg/L），年度平均浓度达到 A 标准（其中 TN≤5mg/L）。厂界（防护带边缘）废气及恶臭污染物排放标准及有组织排放执行天津地方标准《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）及上海市地方标准《恶臭（异味）污染物排放标准》（DB13/1025-2016）中的较严值。本工程污泥处理规模为 150t/d（包含深圳市滨河水质净化厂和洪湖水质净化厂），污泥在厂界经脱水处理至含水率≤40%。

### 4、监测工作内容

本次招标工程为深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测，主要监测内容包括但不限于：道路、管线沉降监测，地下水位监测，基坑周边建筑物变形沉降测量，基坑桩顶水位位移及基坑桩顶沉降监测，支护桩深层水平位移（测斜）监测等。

## 5、监测工作量(详见施工图纸、工程量清单):

详见附件投标报价一览表。

说明:

1、监测时间:各监测项目在基坑支护施工前应测得稳定的初始值,且不应少于两次。

在开挖卸载急剧阶段,开挖深度在5米范围内,每两天监测一次,开挖深度在5~10m范围,应每天监测一次。底板浇筑时间后:7天内每两天监测一次;7~14天范围内,每三天监测一次;14~28天范围内,每五天监测一次;28天后,每十天监测一次;基坑开挖完成且变形稳定后的观测间隔时间不超过15天。详见施工图纸及规范要求。

2、风险提示:

图纸中监测频率表所列监测频率系正常情况下的实施标准,如遇特殊情况需要加密监测频率,增设监测点或监测内容,工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准,最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

## 6、执行技术标准

详见施工图纸及规范。

## 二、监测工作服务期

基坑监测周期从土方开挖时开始到±0.00施工完成并在地下室外墙与支护桩之间土方回填后结束。

本项目开工日期为2022年11月30日,具体开工月份需根据现场实际情况确定后,以开工批复为准,结束日期按图纸及规范要求并结合现场实际需要而确定。

拟定工期为:1039日历天,从基坑支护结构施工开始,即开始土方开挖,至基坑回填到地面标高结束。根据本项目施工计划,第一阶段基坑施工约552天,第二阶段基坑施工约247天,第三阶段240天,具体监测周期以现场监理单位及业主单位的最终确认为准。

## 三、合同价及结算价

### 1、合同价

本项目第三方监测服务费暂定合同价为:¥3201479.78元,大写:叁佰贰拾万壹仟肆佰柒拾玖元柒角捌分。(其中:不含税价为¥3020263.94元,增值

税金额为 181215.84 元，增值税税率为 6%)

## 2、结算价

(1) 本合同为**固定单价合同**，清单综合单价为固定价。清单综合单价已综合考虑完成第三方监测工作所需全部费用。该费用已包括但不限于监测有关的控制点、监测点布设费及控制网的建立、联测复测工作、设备费、材料费、设备进退场、测绘、水电费、通讯费、分析计算、技术工作费、成果文件、措施费以及各项安全文明施工费、规费、保险、税费、与其他单位的协调配合费等，结算时不再调整。

(2) 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

a、增加类似工作内容的可参考相同项目的单价，如：坑顶沉降观测可参考周边沉降观测、支撑应力监测可参考腰梁应力监测。

b、实际发生工作内容在清单中的，以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的，参考《工程勘察设计收费标准》(国家计委、建设部 2002 年修订本)计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在清单中的且该内容也不在《工程勘察设计收费标准》(国家计委、建设部 2002 年修订本)中的，则参考《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》计费，结算时以经招标人确定的项目实际监测或测量数量按实结算并按中标下浮率进行下浮。实际发生工作内容不在以上范围内的，参照招标人相关管理办法执行。

(3) 本工程为固定单价合同，清单中工程量为暂定工程量，工程结算时，工程量以实际情况并经甲方或监理单位书面确认后的实际工程量为准，最终结算价以经甲方审定的最终结算价为准。

## 四、成果要求

乙方应及时处理、分析监测数据，并将监测结果和评价及时向甲方及相关单位作信息反馈，当监测数据达到监测报警值时必须立即通报甲方及相关单位。

### 1) 日报

监测当日，将监测结果报施工项目部、施工监理、甲方，内容应包括当日监

提交监测成果，将处以 500 元/次的罚款，并追究乙方由此造成的一切损失。

8、如施工影响范围内的监测对象发生严重变形、失稳，甚至坍塌等险情（事故）前，而乙方未及时向甲方发出险情（预警）通知，除赔偿甲方的全部损失之外，甲方有权根据工程损失程度要求乙方支付 5000-20000 元/次的违约金。

9、赔偿费将在每期第三方监测费用支付中按相应金额予以扣除。当累计赔偿金额达到本合同总价的 50%时，甲方有权终止本合同，并追究乙方由此而造成的一切经济损失。

10、甲方有权对乙方的监测资料进行不定期检查，如出现监测资料不完整的情况，每出现一次罚款 2000 元，并在甲方指定期限内完成。

11、不按监测方案实施监测的，一经发现，将处以 2000 元以上/次的罚款，并立即整改至甲方满意为止。

12、本合同的费用由政府财政拨款，如因政策影响，拨款未能及时到位，乙方不得以此为由而不履行本合同规定的义务，甲方无须承担违约责任。

## **八、其他**

本合同未尽事宜双方协商解决。

## **九、争议**

本合同发生争议，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成的，双方同意由甲方所在地深圳市福田区人民法院诉讼解决。

## **十、合同生效**

合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

## **十一、合同份数**

本合同一式 10 份，甲方 6 份，乙方 4 份。



### 3、项目负责人类似项目业绩

附表 3:

#### 3、项目负责人类似项目业绩一览表

序号	项目名称	建设内容	合同金额(万元)	监测工作内容	合同签订时间	项目负责人姓名	项目负责人证明材料	备注
1	宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)	建设内容主要包括:万佳泵站(含土方工程、基坑支护工程、泵站主体结构、附属用房主体结构、泵站出水池、钢连桥、装修工程、安装工程、工艺设备购置及安装、园建工程、绿化工程、施工期间泵站雨水临时抽排、其他工程)、万佳泵站出水箱涵(含主箱涵、旁通箱涵、其他工程)、万佳泵站进水管涵(含隧道、管道、涉地铁地基处理、其他工程)、河道扩宽(含箱、涉地铁地基处理、其他工程)、桥涵工程(新建桥梁、拆除工程、临时便桥)、2#泵站涉穗莞深城际铁路段进水管涵工程(含箱涵、管道、其他工程)、交通疏解及管线迁改工程等。	950.302616	具体包括但不限于: 1、项目及周边 <b>建(构)筑物</b> 的沉降、倾斜、裂缝观测; 2、土层水平位移(测斜)监测及 <b>水位</b> 监测; 3、沿线重要设施,如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测; 4、道路及 <b>地表沉降</b> 观测; 5、地下管线沉降监测; 6、基坑围护结构变形监测; 7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛; 8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告; 9、其他甲方委派监测任务。	2025年12月10日	裴洪军	合同	/
2	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测	主要建设内容包括:输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。	902.251061	依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求,工作内容包 括(但不限于):对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行	2023年6月26日	裴洪军	合同	/

				<p>第三方监测，包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、民房、地表等，为业主提供及时可靠的信息，评定工程施工对周围环境的安全影响；对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时，提供科学的数据和报告。</p>				
--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、类似工程业绩合同金额应大于本次招标估价 1/2（即 171.7413 万元）。

(1) 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)

# 中标通知书

标段编号: 2018-440308-77-01-702500004001  
标段名称: 宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)  
建设单位: 深圳市宝安区水务局  
招标方式: 公开招标  
中标单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
中标价: 950.302616万元  
中标工期(天): 按招标文件执行  
项目经理(总监):



本工程于 2025-10-11 在深圳公共资源交易中心 交易集团宝安分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(签章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

陈忠

招标人(盖章):  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):

打印日期: 2025-11-26

查验码: JY20251118010114

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

# 建设工程监测服务合同

工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

发包人：深圳市宝安区水务局

承包人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2025年12月10日

已核  
深圳市  
日期

## 第一部分 建设工程监测合同

委托人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

监测机构（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、国家及本市有关建设工程监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程监测事项协商一致，工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）签订本合同。

### 一、工程概况：

工程名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

工程地址：深圳市宝安区

工程概况：本项目为宝安中心区排涝工程（一期），方案拟拆除重建现状万佳雨水泵站，泵站抽排规模由原来的 6m<sup>3</sup>/s 提高至 45.0m<sup>3</sup>/s；完善万佳雨水泵站进水管网系统；新建泵站出水箱涵；拓宽新圳河过 107 国道瓶颈段；新建中心区 2#雨水泵站涉穗莞深城际铁路段雨水箱涵。项目实施后，可提高片区内涝防治标准至 100 年一遇。

建设内容主要包括：万佳泵站（含土方工程、基坑支护工程、泵站主体结构、附属用房主体结构、泵站出水池、钢连桥、装修工程、安装工程、工艺设备购置及安装、园建工程、绿化工程、施工期间泵站雨水临时抽排、其他工程）、万佳泵站出水箱涵（含主箱涵、旁通箱涵、其他工程）、万佳泵站进水管涵（含隧道、管道、涉地铁地基处理、其他工程）、河道扩宽（含箱涵、涉地铁地基处理、其他工程）、桥涵工程（新建桥梁、拆除工程、临时便桥）、2#泵站涉穗莞深城际铁路段进水管涵工程（含箱涵、管道、其他工程）、交通疏解及管线迁改工程等。

项目概算总投资 61415.01 万元，其中，建安工程费 49347.64 万元。

### 第二条 工作内容、范围及要求

#### 2.1 工作内容

委托监测业务范围包括以下内容：

法律法规和行业主管部门要求由建设单位负责的监测工作，具体包括但不限于：

- 1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；
- 2、土层水平位移（测斜）监测及水位监测；
- 3、沿线重要设施，如桥梁、立交桥、人行天桥、高压电塔、外环高速等沉降和倾斜监测；
- 4、道路及地表沉降观测；
- 5、地下管线沉降监测；
- 6、基坑支护结构变形监测；
- 7、盾构隧道拱顶沉降、上浮、周边收敛；
- 8、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告；
- 9、其他甲方委派监测任务。

具体监测指标包含不限于：变形、位移、围岩压力、土压力、支护结构内力、支撑轴力、周边环境、建筑物、地下管线沉降变形、边坡应力、地下水位、孔隙水压力等。以上监测项目包括现场测试、数据处理及监测报告编写，乙方以甲方及监理批准的监测方案、设计图纸等为准进行监测，根据项目及相关规范要求完成所有监测工作内容，提交监测成果文件。

## 2.2 工作范围

监测范围主要为：一是工程范围内的各项观测、监测，二是工程范围外相邻建筑物、重要设施和构筑物等的观测、监测，包括但不限于新建管道基坑监测、建（构）筑物监测、地下管线监测、新建泵站基坑监测及本工程因现场实际情况需要监测的内容等工作，具体监测范围、监测内容以相关规范及设计图纸、监测任务书等文件为准。

乙方不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，甲方保留调整发包范围的权利，甲方有权根据工程需要增加监测内容或监测次数，以确保项目及周边建筑物的安全，乙方不得提出异议。

## 第三条 执行标准

除文件另有注明外，本工程须符合设计图纸要求、监测方案、有关测绘技术要求和相关国家、地方及行业标准、其他相关技术标准，主要规范、标准包括但不限于（如下述规范有更新，以最新规范为准）：

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标

2	工程测量规范	GB50026-2020	国标
3	城市测量规范	CJJ/T8-2011	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-2008	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格〔2002〕10号	
9	《测绘生产成本定额》	(财政部、国家测绘局 2009 年)	
10	甲方相关管理要求等		

#### 第四条 监测时间、监测要求及成果文件的提交

4.1 监测时间：施工场地提交后，正式施工前两天完成施工布点等前期准备工作并进行监测工作，监测工作开始时间以甲方指令为准。

提交监测成果资料日期：以甲方及监理批准的监测方案为准，按照各阶段工作开展成果分阶段提交监测成果（包括不限于日监测成果、周监测成果、月监测成果、年监测成果、专项监测成果等）。

4.2 监测频率要求：施工安全监测应从开工初期就执行，按有关规范监测频率要求进行监测，遇台风、暴雨及气候恶劣时应根据甲方及监理要求加密监测，若遇紧急状况，乙方接到甲方监测任务后服务响应时间为 1 小时。

##### 4.3 成果文件提交

4.3.1 过程监测文件提交要求：一般情况下，每周提交 1 份监测报告。每次监测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供纸质的监测成果资料一式四份及电子文件。

4.3.2 紧急状况监测文件提交要求：若遇抢险或特殊情况，必须按甲方或规范要求提前报告，如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位，并按照甲方要求时间提交专题报告。如监测对象出现异常变化或监测值达到预警值时，乙方须及时整理书面材料呈报有关单位，材料包括但不限于：监测报告、分析原因，提出相应的对策建议等，同时加密监测，了解其进一步的变化情况和进一步采取措施后的效果等。

4.3.3 最终监测文件提交要求：整个监测工作结束后 20 天内，乙方须向甲方和监理提交纸质的监测总结报告一式八份和电子文件。内容包括但不限于：监测点平面布

置图、监测说明、监测成果表、统计表、监测曲线、各施工阶段的监测数据、沉降分析、结论等。

4.3.4 全部工程竣工后，乙方向甲方移交测量成果及有关桩点。

4.3.5 乙方向甲方提交监测成果的质量应符合相关技术标准和深度规定，乙方保证成果真实可靠，无论电子记录还是直接手录，均必须保留原始观测数据。甲方有权根据技术要求对乙方成果及资料进行确认、验收。乙方提交的成果资料之版权属于甲方；未经甲方同意乙方不可泄漏或作其他用途。

#### **第五条 合同价款及结算方式**

合同价暂定为人民币小写 950.302616 万元（大写：人民币玖佰伍拾万叁仟贰拾陆元壹角陆分）。

5.1 合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务，除双方另有约定外，甲方不再向乙方支付任何其他费用。

注：（1）若项目因政策原因取消的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用；

（2）若因项目设计方案调整，第三方监测范围减少的，按现场实际工作量结算；若方案完全不涉及第三方监测的，则合同终止，甲方无需支付乙方任何费用。

（3）本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

5.2 工程监测费用按照下列计算方式计算监测报酬：

本合同各项监测项目依据甲方或甲方委托的设计单位提供的本项目的设计图纸及技术要求、甲方批准的《委托监测任务单》等要求具体开展。

最终第三方监测结算价为按照甲方下达的项目实际监测任务\*监测单价并下浮 20%，监测单价优先参照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》标准（计价格[2002]10号），再参照广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知（粤建检协〔2015〕8号）计取计算，若上述两个文件仍无参照则通过市场询价确定。

5.3 本工程结算金额不超过人民币小写 950.302616 万元（大写：人民币玖佰伍拾万叁仟贰拾陆元壹角陆分）。最终结算价以深圳市宝安区建设工程造价管理单位项目竣工决算审核意见为准，如遇政府审计部门对该工程结算或项目竣工决算的审（复）核报告进行评审后存在多计结算款项问题，以政府审计部门意见予以调整。

5.4 本合同原则上按审计和造价部门的要求开展结算工作，如因政策变化导致本合同不需要进行审计和造价审定等工作，本合同中涉及审计和造价审定等条款无效。本合同以甲方审核同意的结算价为最终结算依据。

#### **第六条 支付**

6.1 本项目以实际完成工程中的监测任务工程量计算费用。

6.2 按月进度款支付工程费用，乙方应在每月 25 日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。在乙方提供完税发票和相关材料且甲方审核完成后，15 日内办理财政支付手续，启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。工程竣工决算审核意见出具前，累计支付金额不超过合同价的 90%；剩余尾款在深圳市宝安区建设工程造价管理单位出具竣工决算审核意见后支付。

6.3 按政府财政资金程序管理要求办理支付手续。甲方收到乙方提交合法有效的完税发票及相关请款资料后才具有付款义务。

6.4 乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，甲方在约定的期限内启动财政付款申请程序，即视为甲方按时付款。如乙方未能按照本合同之约定完成相应的义务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的等一切非甲方原因，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任。

#### **第七条 甲方、乙方的义务和权利**

7.1 甲方的义务和权利

7.1.1 甲方向乙方明确监测和测量任务及技术要求，提供有关资料。

7.1.2 甲方督促施工方配合乙方的监测和测量工作。

7.1.3 甲方对乙方的工期、质量、人员、设备、仪器进行监督检查，对不符合技术要求的工作，有权要求乙方自费进行返工。

7.1.4 甲方有权根据设计、施工的需要调整工作内容和工作计划，乙方不得对此有异议，因此而发生的费用按合同规定确定。

**第十三条 其他约定事项:**

13.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

13.2 为加强政府投资工程资金管理,乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号,正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷,均由乙方自行承担。

**第十四条 争议及解决**

因合同执行过程中发生争议、纠纷的,甲方、乙方应及时协商解决,协商或调解不成,任意一方均可向深圳市宝安区人民法院起诉。

**第十五条 合同份数**

本合同自甲方、乙方签字盖章后生效;按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后,本合同终止,但其中的保密义务长期有效。

本合同一式陆份,其中甲方、乙方各执叁份,具有同等法律效力。

(以下无正文,仅作为“宝安中心区排涝工程(一期)(第三方监测)”合同签章内容)

甲方:(盖章)

深圳市宝安区水务局

地址:

法定代表人:

或委托代理人:

经办人:

乙方:(盖章)

深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址:深圳市龙华区民治街道北站社区龙

华设计产业园总部大厦4栋1301

法定代表人:

或委托代理人:

开户银行:中国农业银行深圳彩田支行

账号:41009700040004034

签订日期:2025年12月10日

### 附件3 项目人员配备表

项目名称：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

序号	姓名	身份证	职务	学历	职称
1	裴洪军	321102197704190419	项目负责人	硕博	高级工程师
2	刘小玲	360121196706260530	技术负责人	专科	高级工程师
3	熊寻安	43062219710823091X	质量负责人	本科	正高级工程师
4	肖佳军	445221199012084134	现场负责人	本科	高级工程师
5	韩葵	370322198709113112	数据分析	本科	高级工程师
6	曾魁	432503198205156215	数据分析	硕博	高级工程师
7	郑政	350823198007312336	项目技术人员	硕博	正高级工程师
8	刘士虎	220104197810032658	项目技术人员	硕博	高级工程师
9	曹梦成	43018119820215907X	项目技术人员	硕博	高级工程师
10	何辉	42011119730228565X	项目技术人员	本科	高级工程师
11	刘松	654201198002114115	项目技术人员	本科	高级工程师
12	王增钦	440582198911272411	项目技术人员	本科	高级工程师
13	黄顺强	440301196912297815	安全主任	专科	工程师
14	高志成	362204198512127256	项目技术人员	硕博	高级工程师
15	杨国华	610111197108180518	项目技术人员	本科	高级工程师
16	王聪	422322198508016144	项目技术人员	硕博	高级工程师
17	杨正平	652922198703102254	项目技术人员	本科	高级工程师
18	袁军	50023519840120043X	项目技术人员	本科	高级工程师
19	赖福森	440881199208212235	项目技术人员	专科	工程师

## (2) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

# 中标通知书

标段编号：2018-440300-01-01-706765001001

标段名称：罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

建设单位：深圳市原水有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：902.251061万元

中标工期：根据招标文件

项目经理(总监)：



本工程于 2023-04-14 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-05-25 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-06-09

查验码：2163529627082585 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：原水合字 2023 年第 00053 号

KJ-2023-0130

深圳市  
建设工程第三方监测合同

项目名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程

合同名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

发 包 人：深圳市原水有限公司

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期：2023年6月26日



## 建设工程第三方监测合同

发包人（全称）：深圳市原水有限公司

承包人（全称）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

依照《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法（2019年修订）》《中华人民共和国招标投标法》等国家、省、市有关建设工程第三方监测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，双方就本建设工程第三方监测事项协商一致，签订本合同。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测

1.2 工程地址：深圳市光明区、宝安区

1.3 工程规模及内容：依据《深圳市发展和改革委员会关于罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程项目总概算的复函》（深发改函〔2021〕414号），罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程是珠江三角洲水资源配置工程深圳境内的配套工程。工程主要任务是将西江来水在深圳境内进行合理的分配，提高西部片区供水保障。工程设计输水规模 260 万立方米/日，属 I 等大(1)型工程。主要建设内容包括：输水干线、分水支线、深圳分干线连通隧洞、配套管理中心等。

项目投资总概算 580230 万元，其中工程费用 495289.44 万元，工程建设其他费用 57310.54 万元，预备费 27630.02 万元。

### 2 工作内容

#### 2.1 工作范围

按照本合同的规定，承担本合同范围内的第三方监测业务，包括但不

限于：

按监理人批准的设计图纸、技术要求和通知，承担本合同范围内的第三方监测相关土建施工，仪器设备和材料的采购、运输、装配、保管，监测仪器的检验和率定，现场监测设施的埋设和安装，负责合同期的观测、维护和巡视检查，监测资料的及时整理整编和初步分析等。隧洞穿越建(构)筑物的第三方监测应取得权属单位认可。如无法取得权属人认可的，则需委托权属人认可的安全监测单位进行监测，相关费用由承包人承担。

(具体内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》)。

## 2.2 工作内容

依据工程性质、工程建设内容以及相关规范和设计要求，工作内容包括（但不限于）：对受隧洞穿越影响或洞室开挖影响的工程建筑物或毗邻建筑物进行第三方监测，包括干线隧洞、支线隧洞、道路、高架、管线、民房、地表等，为业主提供及时可靠的信息，评定工程施工对周围环境的安全影响；对监测范围内建筑物遭破坏界定责任时，提供科学的数据和报告。具体监测项目和内容详见《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

## 2.3 第三方监测标准和依据

(1) 设计图纸及施工方案；

(2) 《水利水电工程安全监测设计规范》(SL725-2016)；《水工隧洞安全监测技术规范》(SL764-2018)；《混凝土坝安全监测技术规范》(SL601-2013)；《建筑基坑工程监测技术标准》(GB50497-2019)；《建筑物变形测量规范》(JGJ8-2016)；《国家一、二等水准测量规范》(GB12897-2006)；《国家三角测量规范》(GB/T19742-2000)；《工程测量

规范》(GB50026-2020)等；

(3) 其它监测技术要求：《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》。

## 2.4 服务质量要求

2.4.1 满足《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定。

2.4.2 当监测数据发生异常时，应当提高监测频率：按照《罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测招标文件第二卷技术条款》相关规定执行。

## 3 服务期限

本合同约定的建设工程第三方监测服务自双方在本协议签章之日起至项目通过合同工程竣工验收之日止。

## 4 第三方监测费用核算与支付

### 4.1 签约合同价

第三方监测签约合同价：人民币大写：玖佰零贰万贰仟伍佰壹拾元陆角壹分元（人民币小写：¥9022510.61元）。开具税率为6%的增值税专用发票（其中不含税部分小写：¥8511802.46元，大写：捌佰伍拾壹万壹仟捌佰零贰元肆角陆分，增值税税金部分小写：¥510708.15元，大写：伍拾壹万零柒佰零捌元壹角伍分），税率以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一进行扣减。

### 4.2 计价方式

计价方式：单价包干；总价包干；其他：

责任分别承担。

## 6 项目服务团队

### 6.1 项目负责人

项目负责人姓名：裴洪军；

身份证号码：321102197704190419；

专业职称：岩土专业高级工程师；

资格证书：注册土木工程师（岩土）；

联系方式：13631655051。

### 6.2 项目服务团队成员

详见附件 2。

## 7 双方权利义务

### 7.1 发包人的权利义务

#### 7.1.1 发包人权利

##### (1) 决定与检查权

1) 有权检查承包人的服务过程及其提交的服务成果，包括查阅本项目相关监测记录、现场巡查记录、视频等文件确认是否满足合同约定、规范标准及施工需求。

2) 有权根据施工需要调整承包人的工作内容和工作计划。

3) 承包人因自身原因，成果文件不能满足发包人要求或提交延时，发包人有权要求其改正或加快进度，由此产生的额外费用由承包人自行承担。如承包人仍不满足要求，发包人可将合同范围内的部分工作委托其他单位完成，直至终止合同，相应的费用从承包人的合同款中扣减，并可依

(以下为签署页)

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300MA5HGN5E8T

地址：广东深圳市福田区南园街道

滨河大道2001号深港影视创意园9

楼原水公司909-910

邮政编码：518000

法定代表人：吴穹

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-82137599

传真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：中国建设银行股份有限  
公司深圳深南中路支行

账号：44250100003300002195

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：

91440300672999996A

地址：深圳市龙华区民治街道龙塘

社区星河传奇花园三期商厦1栋C

座1110

邮政编码：518001

法定代表人：朱闻博

委托代理人：\_\_\_\_\_

电话：0755-25105595

传真：0755-25890439

电子信箱：xiaojj@swpd.cn

开户银行：中国农业银行深圳彩田  
支行

账号：41009700040004034

附件 1：第三方监测项目一览表

名称：罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程第三方监测						
编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
—	监测点设置费					
1	隧洞干线安全监测					
1.1	收敛变形测点	个	3150	/	/	采用土建施工单位布置的收敛测点
1.2	钢管标(起测基点)					采用土建施工单位布置的钢管标
1.3	沉降测点	个	630	/	/	采用土建施工单位布置的沉降测点
2	隧洞支线安全监测					
2.1	收敛测点	个	579	/	/	采用土建施工单位布置的收敛测点
3	闸室安全监测					
3.1	垂直位移测点	个	49	/	/	
3.2	工作基点(岩石标)	个	6	150	900.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸50cm*50cm*50cm,底部浇筑35cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖、坑口设盖板保护)。
4	施工期地面建筑物安全监测					
4.1	龙大高速					
4.1.1	工作基点(岩石标)	个				含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸50cm*50cm*50cm,底部浇筑35cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖、坑口设盖板保护)。
4.1.2	沉降测点	个	22	50	1100.00	
4.2	松岗立交					

名称：罗田水库—铁岗水库输水隧洞工程第三方监测						
编号	项目名称	单位	数量	单价 (元)	合价(元)	备注
4.12.1	工作基点(岩石标)	个	6	150	900.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸50cm*50cm*50cm。底部浇筑35cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖、坑口设盖板保护)。
4.12.2	沉降测点	个	33	50	1650.00	
4.13	石松支线					
4.13.1	沉降测点	个	82	50	4100.00	
4.14	沿线民房					
4.14.1	工作基点(岩石标)	个	9	150	1350.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸30cm*30cm*30cm,底部浇筑20cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖坑口设盖板保护)。
4.14.2	沉降测点	个	104	50	5200.00	
4.15	沿线地表					
4.15.1	工作基点(岩石标)	个	39	150	5850.00	含水准标、岩石标挖坑和埋设。按岩石标形式建造(挖坑尺寸30cm*30cm*30cm,底部浇筑20cm厚混凝土,混凝土顶部埋设水准标,标顶加内盖坑口设盖板保护)。
4.15.2	沉降测点	个	4147	50	207350.00	
二	监测费					
1	隧洞干线安全监测					

## 4、企业信用情况

### 企业信用情况

1、提供近一年内（自招标公告发布之日起倒推）在“国家企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”情况。

2、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：（1）上述不良信用记录情况以招标人复核情况为准，复核时间为开标当日下午 18 时至 24 时。

（1）若为联合体投标，联合体各方均需提供。

### 1、“全国企业信用信息公示系统”中查询“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”

#### 查询截图

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

深圳市水务规划设计院股份有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300672999996A  
注册号:  
法定代表人: 朱闻博  
登记机关: 深圳市市场监督管理局  
成立日期: 2008年04月03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

## 2、“深圳市住房和建设局诚信档案中红色警示处罚”查询截图

今天是2026年1月10日，星期六，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](#) [繁體版](#) [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](#) > [红色警示](#)

**红色警示**

企业名称：

[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
没有找到您要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

---

主办单位：深圳市住房和建设局 | 备案号：粤ICP备2023053213号 | 网站标识码：4403000005  
咨询电话：0755-12345 | 信访投诉电话、执法投诉电话：0755-83788218 | 执法投诉邮箱：zcfgc@zjj.sz.gov.cn  
工作时间：9:00-12:00, 14:00-18:00（工作日） | 通讯地址：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼 | 信访投诉举报箱位置：深圳市福田区振兴路1号住建科研楼附楼一楼信访室

版权保护 - 隐私声明 - 网站地图 - 网站帮助 - 网站操作指引 - 友情链接  粤公网安备 44030402002800号   

## 5、拟派项目团队能力

附表 4:

### 4、拟投入项目管理班子人员配备表

序号	姓名	在本项目中拟任的岗位	技术职称			注册证书				联系方式	身份证号码
			级别	证号	专业	证书类别	级别	证号	专业		
1	裴洪军	项目负责人	高级	粤高职证字第1000101016837号	岩土	注册土木工程师（岩土）	/	AY134400974	岩土	0755-36833301	321102197704190419
2	刘小玲	技术负责人	高级	B2103001064563	测量	注册测绘师	/	184401101(00)	测绘	0755-36833301	360121196706260530
3	熊寻安	质量负责人	正高级	2000101104846	工程测量	注册测绘师	/	244403176(00)	测绘	0755-36833301	43062219710823091X
4	韩葵	数据分析	高级	2103001059374	测绘	注册测绘师	/	0007791	测绘	0755-36833301	370322198709113112
5	曾魁	数据分析	高级	粤高职证字第1500101100761号	岩土工程	注册土木工程师（岩土）	/	AY184401432	岩土	0755-36833301	432503198205156215
6	黄顺强	安全主任	中级	粤中职证字第1703003002450号	工程地质	/	/	/	/	0755-36833301	440301196912297815
7	肖佳军	现场负责人	高级	2303001113788	工程测量	注册测绘师	/	224402344(00)	测绘	0755-36833301	445221199012084134
8	齐大利	技术人员	高级	2020032319	工程测量	注册测绘师	/	254403366(00)	测绘	0755-36833301	210921198710212830
9	曹梦成	技术人员	高级	粤高职证字第1300101085456号	工程测量	注册测绘师	/	244403175(00)	测绘	0755-36833301	43018119820215907X

10	杨正平	技术人员	高级	25030012 61993	工程测量	/	/	/	/	0755-3683 3301	652922198 703102254
11	杨雷	技术人员	高级	23030011 14606	工程测量	/	/	/	/	0755-3683 3301	410703198 609192517
12	车永和	技术人员	中级	20020019	测绘	/	/	/	/	0755-3683 3301	360121197 009110515
13	林振通	技术人员	中级	20030030 40433	工程测量	注册测绘师	/	072202 509440 000001 95	测绘	0755-3683 3301	445224199 005024255
14	袁军	技术人员	高级	25030012 62031	工程测量	/	/	/	/	0755-3683 3301	500235198 40120043 X
15	刘凌飞	技术人员	中级	21030030 63673	工程测量	/	/	/	/	0755-3683 3301	152629199 10223503 X
16	车灏斌	技术人员	中级	25030032 62151	工程测量	/	/	/	/	0755-3683 3301	440902199 311020450
17	黄永健	技术人员	中级	25030032 75366	测绘	/	/	/	/	0755-3683 3301	440811199 507270612
18	赵晨	技术人员	中级	25030032 74899	测绘	注册测绘师	/	072202 509440 000002 06	测绘	0755-3683 3301	610523199 407063692
19	周洁辉	技术人员	初级	22030060 75295	工程测量	/	/	/	/	0755-3683 3301	445221199 603246510
20	覃锋云	技术人员	初级	22030060 74393	测绘	/	/	/	/	0755-3683 3301	450921199 704130416
21	蒙明峰	技术人员	初级	23030061 48238	测绘	/	/	/	/	0755-3683 3301	452623199 80322271 X
22	王有明	技术人员	初级	23030061 48910	测绘	/	/	/	/	0755-3683 3301	452728199 608170317

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。



# 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

## 注册执业证书

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

姓名 裴洪军

证书编号 AY134400974

中华人民共和国住房和城乡建设部



NO. AY0014329

发证日期 2013年09月05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

裴洪军

证件类型	居民身份证	证件号码	321102*****19	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AY134400974

注册编号：4405546-AY004

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



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号:  
File No.: 11084420199021623

姓名:  
Full Name 裴洪军  
性别:  
Sex 男  
出生年月:  
Date of Birth 1977年04月  
专业类别:  
Professional Type \_\_\_\_\_  
批准日期:  
Approval Date 2011年09月18日

签发单位盖章:  
Issued by   
签发日期:  
Issued on 2012年 03月 19日

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

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

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

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

编号:  
No.: 0014054

使用有效期: 2025年12月31日  
- 2026年06月29日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 裴洪军

性别: 男

出生日期: 1977年04月19日

注册编号: AY20134400974

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2025年12月24日-2028年12月23日



个人签名:

签名日期:

2025年12月31日

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2025年12月24日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：裴洪军

社保电脑号：606001368

身份证号码：321102197704190419

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	18537.0	2969.12	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	01	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	02	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	03	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	04	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	05	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	06	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	07	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	08	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	09	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	10	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	11	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
2025	12	770095	18537.0	3154.69	1484.36	1	18537	927.85	371.14	1	18537	92.79	18537	74.23	18537	148.46	37.11
合计			40825.4	19299.28			12062.05	4824.82			1206.27						482.43



**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（ 3391f4222dba0f41 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



打印日期：2023年12月24日

(2) 技术负责人 刘小玲

# 广东省职称证书

姓名：刘小玲

身份证号：360121196706260530



职称名称：高级工程师

专业：测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2011年08月10日

评审组织：深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会

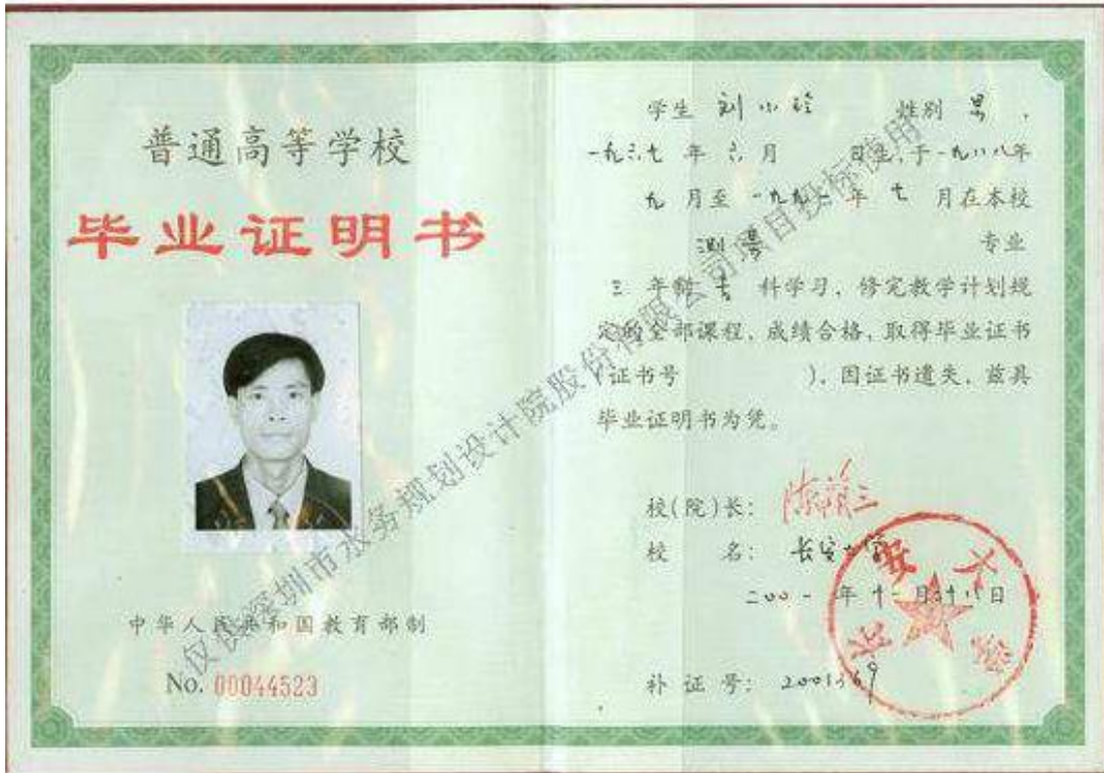
证书编号：B2103001064563

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年10月12日



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



## 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: 刘小玲

证书编号: 184401101(00)



证书流水号: 85241

有效期至: 2027-06-01



**注册测绘师资格信息**

姓名: 刘小玲

身份证号: 360121196706260530

注册资格: 有

注册状态: 已注册

注册单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: 184401101(00)

执业印章编号: 184401101(00)

注册有效期: 2027-06-01

[转到登陆](#) [关闭](#)

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小玲

社保电脑号：600852833

身份证号码：360121196706260530

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	17584.0	2813.44	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	01	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	02	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	03	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	04	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	05	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	06	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	07	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	08	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	09	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	10	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	11	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
2025	12	770095	17584.0	2989.28	1406.72	1	17584	879.2	351.68	1	17584	87.92	17584	70.34	17584	140.67	35.17
合计			38684.8	18287.36			11429.6	4571.64			1142.96		914.42	1828.74		457.21	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391f4222de54ae3）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(3) 质量负责人 熊寻安

# 广东省职称证书

姓 名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年07月11日

评审组织：广东省工程系列水利水电专业高级职称评审委员会

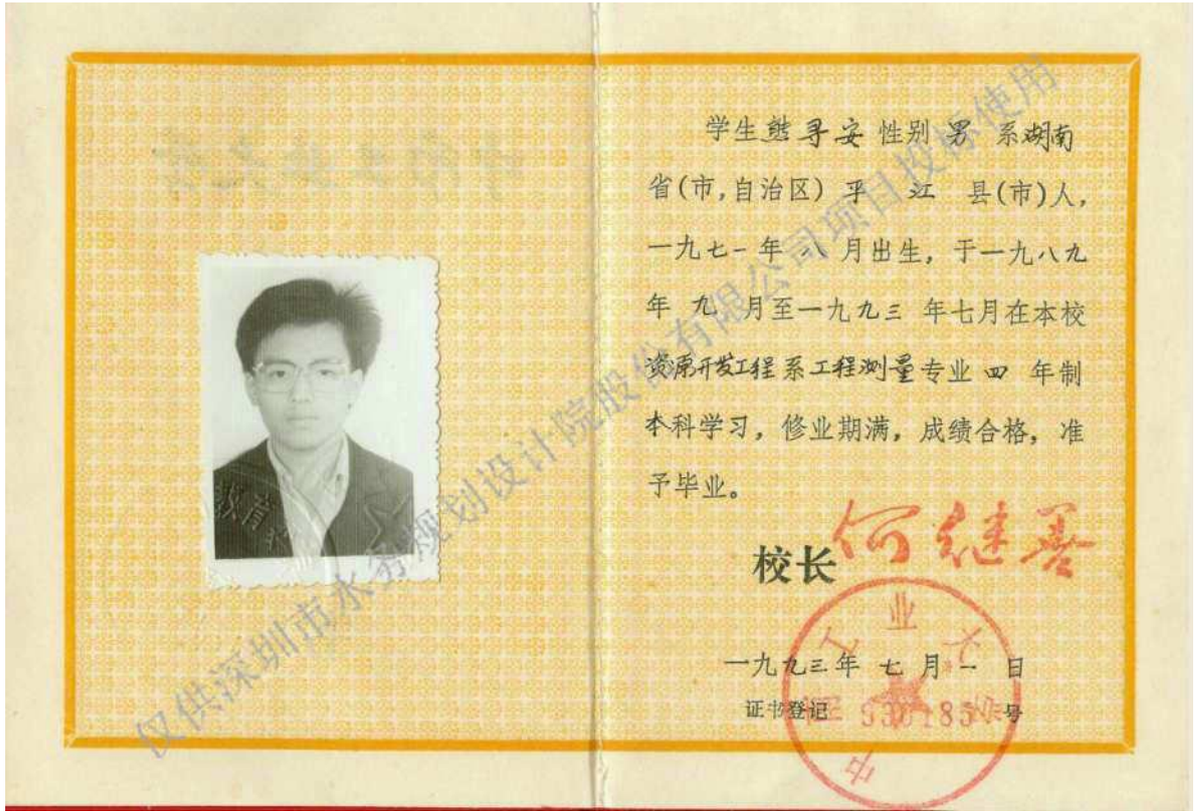
证书编号：2000101104846

发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

发证时间：2020年09月04日



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



## 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:熊寻安

证书编号:244403176(00)



证书流水号:88884

有效期至:2027-12-26



姓名: 熊寻安  
 Full Name 熊寻安  
 性别: 男  
 Sex 男  
 出生年月: 1971年08月  
 Date of Birth 1971年08月  
 专业类别: \_\_\_\_\_  
 Professional Type \_\_\_\_\_  
 批准日期: 2011年04月17日  
 Approval Date 2011年04月17日

持证人签名:  
 Signature of the Bearer

*(Handwritten signature of Xiong Xun'an)*

管理号: 11724420199420620  
 File No. : 11724420199420620

签发单位盖章  
 Issued by *(Red circular stamp: 人力资源和社会保障部)*  
 签发日期: 2011年08月16日  
 Issued on 2011年08月16日

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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号: 0002649  
 No. : 0002649



### 注册测绘师资格信息



姓名：熊寻安

身份证号：43062219710823091X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403176(00)

执业印章编号：244403176(00)

注册有效期：2027-12-26

 转到登陆

 关闭

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊寻安

社保电脑号：2208448

身份证号码：43062219710823091X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	18929.0	3028.64	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	01	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	02	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	03	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	04	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	05	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	06	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	07	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	08	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	09	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	10	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	11	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
2025	12	770095	18929.0	3217.93	1514.32	1	18929	946.45	378.58	1	18929	94.65	18929	75.72	18929	151.43	37.86
合计			41643.8	19686.16			12303.85	4921.54			1230.45		994.38		1968.58		492.18

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222da9c9ar ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(4) 数据分析 韩葵

# 广东省职称证书

姓 名：韩葵

身份证号：370322198709113112



职称名称：高级工程师

专 业：测绘

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：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2103001059374

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 韩葵 性别男，一九八七年九月十一日生，于二〇〇七年九月至二〇一一年六月在本校 地理信息系统专业 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：重庆交通大学

校(院)长：唐伯明

证书编号：106181201105000859

二〇一一年六月三十日

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



持证人签名：

Signature of the Bearer

韩葵

管理号：2015072440722015449924000733  
File No.:

姓名：

韩葵

Full Name

性别：

男

Sex

出生年月：

1987年09月

Date of Birth

专业类别：

Professional Type

批准日期：

2015年09月20日

Approval Date

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

2015年

Issued on



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

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



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



National Administration of Surveying, Mapping and Geoinformation

编号: 0007791  
No. : 0007791

勘察设计股份有限公司项目投标使用

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：韩葵

社保电脑号：629942893

身份证号码：370322198709113112

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	01	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	02	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	03	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	04	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	05	770095	15778.0	2682.26	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22	31.56
2025	06	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
2025	07	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
2025	08	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
2025	09	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
2025	10	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
2025	11	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
2025	12	770095	8245.0	1401.65	659.6	1	8245	412.25	164.9	1	8245	41.23	8245	32.98	8245	65.96	16.49
合计			25747.33	12190.64			7619.15	3047.66			761.95						304.79

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222e95ddfx ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(5) 数据分析 曾魁

**班**

曾魁 于二〇一四年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 水利水电岩土工程  
高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
委员会  
专用章  
粤高职称证字第 1500101100761 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

**班**

硕士研究生  
**毕业证书**

研究生 曾魁 性别 男，1982年 5月 15日生，于  
二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 地质工程  
专业学习，学制 叁 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 中国地质大学 武汉

校(院、所)长: 张锦文

证书编号: 104911200302004419

二〇〇八年 六 月二十 日

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

使用有效期: 2025年10月10日  
- 2026年04月08日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 曾魁

性别: 男

出生日期: 1982年05月15日

注册编号: AY20184401432

聘用单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

注册有效期: 2024年11月22日-2027年12月31日



个人签名:

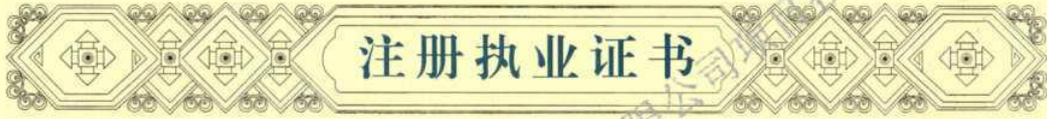
签名日期: 2025年10月10日



发证日期: 2024年11月22日

46

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 曾魁

证书编号 AY184401432



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日

注册土木工程师(岩土)

Registered Civil Engineer (Geotechnical)

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



姓名：曾魁

证件号码：432503198205156215

性别：男

出生年月：1982年05月

批准日期：2017年09月24日

管理号：2017008440082017440146001555



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



526



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

曾魁

证件类型	居民身份证	证件号码	432503*****15	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司				

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: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号: AY184401432

电子证书编号: AY20184401432

注册编号/执业印章号: 4405546-AY012

注册专业: 不分专业

有效期: 2027年12月31日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曾魁

社保电脑号：618100364

身份证号码：432903198205156215

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	01	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	02	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	03	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	04	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	05	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	06	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	07	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	08	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	09	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	10	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	11	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
2025	12	770095	14344.0	2438.48	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	57.38	14344	114.75	28.69
合计			31536.8	14917.76			9323.6	3729.44			932.36						372.97

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222dc048d5 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(6) 安全主任 黄顺强



黄顺强 于一二〇一六年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业中级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
水利水电工程地质  
具备 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



粤中职业字第 1703003002450 号

### 毕业证书



黄顺强 同志，籍贯 清远县  
(市、区) 一九六九年十二月生，  
于一九九九年六月，通过全  
国中等专业教育水利工程与管  
理专业自学考试，全部课程成  
绩合格，经审定，准予毕业。

字第 9910414 号



# 深圳市 安全主任资格证书



按规定任职条件，  
经考核合格，取得深圳  
市 初级 安全主任资  
格，特发此证。

姓 名 黄顺强  
身份证号 440301198912297815  
编 号 SZCA2014103901501

发证机关：深圳市人力资源和社会保障局  
2014年5月16日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄顺强

社保电脑号：1054457

身份证号码：440301196912297815

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	11993.0	1918.88	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	01	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	02	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	03	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	04	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	05	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	06	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	07	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	08	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	09	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	10	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	11	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
2025	12	770095	11993.0	2038.81	959.44	1	11993	399.65	239.86	1	11993	59.97	11993	47.97	11993	95.94	23.99
合计			26384.6	12472.72			7795.45	3118.18			779.61						311.87



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://aipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3392755eb81b4f3z）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，空行为新缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(7) 现场负责人 肖佳军

# 广东省职称证书

姓名：肖佳军

身份证号：445221199012084134



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001113788

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

高等教育

# 毕业证书



学生肖佳军 性别男,一九九〇年十二月八日生,于二〇一三年三月  
至二〇一五年七月在本校 土木工程(工业与民用建筑方向) 专业网络教育  
专升本 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 吉林大学

校(院)长:



证书编号:101837201505005238

二〇一五年七月十日

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

## 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:肖佳军

证书编号:224402344(00)



证书流水号:93079

有效期至:2028-05-23



**注册测绘师资格信息**

姓名：肖佳军

身份证号：445221199012084134

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：224402344(00)

执业印章编号：224402344(00)

注册有效期：2028-05-23

[转到登陆](#) [关闭](#)

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖佳军 身份证 (ID): 445221199012084134

单位 (Employer): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029540

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基础检测	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2025-01-23	无记录



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

证书持有者应遵守行业规范。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖住军

社保电脑号：633271707

身份证号码：445221199012084134

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	8816.0	1410.36	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	12	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			19395.2	9168.64			5730.4	2292.16			573.04						229.19

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb80001cp ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 技术人员 齐大利

	系 列 Series	工 程
	专 业 Profession	工程测量
	评审委员会 Evaluation Committee	中国铁路工程集团有限公司 工程系列高级评委会
	评审通过时间 Date of Approval	2020年12月
姓 名 Name	齐大利	
性 别 Sex	男	
出生年月 Date of Birth	1987年10月	
技术资格 Technical Qualification	高级工程师	
工作单位 Place of work	廊坊市中铁物探勘察有限公司	
	证书编号 Certificate No.	2020032319
		中国铁路工程集团有限公司 职称改革领导小组办公室 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

普通高等学校		
毕 业 证 书		
学 生	齐大利	性 别 男，一九八七年十月二十一日生，于二〇〇五年九月至二〇〇九年七月在本校
专 业	肆 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。	测 绘 工 程
校 名:		校 (院) 长: 潘一山
证书编号:	101471200905226130	二〇〇九年七月十日

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

# 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得注册测绘师职业资格。



姓名：齐大利

证件号码：210921198710212830

性别：男

出生年月：1987年10月

批准日期：2024年09月22日

管理号：07220240944000000134



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



## 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：齐大利

证书编号：254403366(00)



自然资源部

证书流水号：91346

有效期至：2028-03-19



### 注册测绘师资格信息



姓名：齐大利

身份证号：210921198710212830

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：254403366(00)

执业印章编号：254403366(00)

注册有效期：2028-03-19



转到登陆



关闭

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：齐大利

社保电脑号：808479873

身份证号码：210921198710212830

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	01	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	02	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	03	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	06	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	07	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	08	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	09	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	10	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	11	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
2025	12	770095	8816.0	1498.72	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	70.53	17.63
合计			18866.24	9168.64			5730.4	2292.16			573.04		438.38	916.89		229.19	

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222e947f32 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(9) 技术人员 曹梦成

**曹梦成** 于二〇一三年  
十二月，经 **深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格**  
评审委员会评审通过，  
**水利水电工程测量**  
具备 **高级工程师**  
资格。特发此证

**广东省人力资源和社会保障厅**  
**深圳市人力资源和社会保障局**  
发证机关  
二〇一四年四月十八日

粤高职称字第 **1300101085456** 号



**硕士研究生**  
**毕业证书**

研究生 **曹梦成** 性别男，一九八二年二月十五日生，于  
二〇〇四年九月至二〇〇七年四月在 **大地测量学与测量工程**  
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 **中南大学** 校(院、所)长: **黄佑吉**

证书编号: 105331200702000294 二〇〇七年四月十日

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



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：曹梦成

证书编号：244403175(00)



证书流水号：88883

有效期至：2027-12-26



持证人签名：  
Signature of the Bearer

管理号：11724430199425203  
File No. :

姓名：曹梦成  
Full Name  
性别：男  
Sex  
出生年月：1982年02月  
Date of Birth  
专业类别：  
Professional Type  
批准日期：2011年04月17日  
Approval Date

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



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

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



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



State Bureau of Surveying and Mapping

编号：  
No. : 0002636



### 注册测绘师资格信息



姓名：曹梦成

身份证号：43018119820215907X

注册资格：有

注册状态：已注册

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：244403175(00)

执业印章编号：244403175(00)

注册有效期：2027-12-26



转到登陆



关闭



(10) 技术人员 杨正平

# 广东省职称证书

姓名：杨正平

身份证号：652922198703102254



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001261993

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 杨正平 性别 男， 1987 年 03 月 10 日生，于 2013 年 09 月至 2016 年 01 月在本校 网络教育 资源勘查工程 专业 2.5 年制 专科起点本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 中国地质大学（北京）

校（院）长：

邓 华

证书编号：114157201605003083

2016 年 01 月 10 日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨正平

社保电脑号：630268632

身份证号码：632922198703102254

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	9698.0	1551.68	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	01	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	02	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	03	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	04	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	05	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	06	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	07	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	08	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	09	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	10	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	11	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
2025	12	770095	9698.0	1648.66	775.84	1	9698	484.9	193.96	1	9698	48.49	9698	38.79	9698	77.58	19.4
合计			21335.6	10085.92			6303.7	2521.48			630.37			304.14	1008.51	252.2	

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222ef0c8cs ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(11) 技术人员 杨雷

# 广东省职称证书

姓名：杨雷

身份证号：410703198609192517



职称名称：高级工程师

专业：水利水电工程测量

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001114606

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

成人高等教育

# 毕业证书



学生 杨雷 性别男，一九八六年九月十九日生，于二〇〇六年三月至二〇一〇年一月在本校

工程测量技术

专业 函授学习，修完专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：

校（院）长：



批准文号：教发函[2005]70号

证书编号：104865201006300490

二〇一〇年 一 月三十一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨雷

社保电脑号：625092521

身份证号码：410703198609192517

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	8057.0	1289.12	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	01	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	02	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	03	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	04	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	05	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	06	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	07	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	08	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	09	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	10	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	11	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
2025	12	770095	8057.0	1369.69	644.56	1	8057	402.85	161.14	1	8057	40.29	8057	32.23	8057	64.46	16.11
合计			17725.4	8379.28			5237.05	2094.82			523.77					209.43	



备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391f4222e88023u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(12) 技术人员 车永和

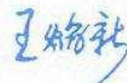
江西省地矿局 赣西地质调查大队	
从事专业 测 绘	姓 名 车 永 和
专业技术资格 工 程 师	身份证号码 36121197009110515
评审通过时间 二〇〇二年十月	证书编号 20020019
评审组织 赣西地质调查大队 专业技术职称评审委员会	发证单位 江西省地矿局 赣西地质调查大队
	发证时间 二〇〇二年十二月

普通高等学校

# 毕业证书

学生 车永和 性别 男,一九七〇年 九月 十一日生,于 二〇一八  
年 三 月至二〇二〇年 七 月在本校网络教育 测绘工程  
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 

证书编号:104917202005554049

二〇二〇年 七 月 一 日



(13) 技术人员 林振通

# 广东省职称证书

姓 名：林振通

身份证号：445224199005024255



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040433

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 林振通 性别 男,一九九〇年五月二日生,于二〇二〇年三月至二〇二二年七月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

证书编号:104917202205554028

二〇二二年七月一日

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

## 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、自然资源部批准颁发,表明持证人通过国家统一组织的考试,取得注册测绘师职业资格。



姓 名: 林振通

证件号码: 445224199005024255

性 别: 男

出生年月: 1990年05月

批准日期: 2025年09月14日

管 理 号: 07220250944000000195



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：林振通

社保电脑号：633271706

身份证号码：445224199005024255

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	6850.0	1096.0	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	01	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	02	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	03	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	04	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	05	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	06	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	07	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	08	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	09	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	10	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	11	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
2025	12	770095	6850.0	1164.5	548.0	1	6850	342.5	137.0	1	6850	34.25	6850	27.4	6850	54.8	13.7
合计			15070.0	7124.0			4452.5	1781.0			445.25						178.1

社保费缴纳清单  
证明专用章

### 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb80b178s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(14) 技术人员 袁军

# 广东省职称证书

姓 名：袁军

身份证号：50023519840120043X



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月19日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503001262031

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 袁军 性别 男,一九八四年一月二十日生,于二〇一八年九月至二〇二一年一月在本校网络教育 测绘工程专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长:

王绪新

证书编号:104917202105154103

二〇二一年一月三十一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁军

社保电脑号：612558562

身份证号码：50023519840120043X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	7689.0	1230.24	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	01	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	02	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	03	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	04	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	05	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	06	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	07	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	08	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	09	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	10	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	11	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
2025	12	770095	7689.0	1307.13	615.12	1	7689	384.45	153.78	1	7689	38.45	7689	30.76	7689	61.51	15.38
合计			16915.8	7996.56			4997.85	1999.14			499.85						199.94



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（ 3391f4222ee01b96 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
770095

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



打印日期：2023年12月27日

(15) 技术人员 刘凌飞

# 广东省职称证书

姓 名：刘凌飞

身份证号：15262919910223503X



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063673

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>



**中国地质大学**  
CHINA UNIVERSITY OF GEOSCIENCES

# 毕业证书



刘凌飞 性别男，1991年02月23日生，于2015年03月至2017年07月在本校 网络教育 资源勘查工程专业 2.5 年制 专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



2017年07月01日

证书编号：114157201705015209

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘凌飞

社保电脑号：803731002

身份证号码：15262919910223503X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	5458.0	873.28	436.64	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	01	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	02	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	03	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	04	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	05	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	06	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	07	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	08	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	09	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	10	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	11	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
2025	12	770095	5458.0	927.86	436.64	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5458	21.83	5458	43.66	10.92
合计			12007.6	5676.32			4363.55	1745.42			436.42					141.96	



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb817b61z ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(16) 技术人员 车灏斌

# 广东省职称证书

姓名：车灏斌

身份证号：440902199311020450



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6月20日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003262151

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年9月26日



普通高等学校



# 毕业证书

学生 **车源斌** 性别 **男**，一九九三年十一月三日生于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 **地质工程（工程物探）** 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：**华北水利水电大学**

校（院）长：

证书编号：100781201605000205

二〇一六年七月一日



(17) 技术人员 黄永健

# 广东省职称证书

姓 名：黄永健

身份证号：440811199507270612



职称名称：工程师

专 业：测绘

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003275366

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 黄永健 性别 男,一九九五年 七月二十七日生,于 二〇二〇  
年 九月至二〇二三年 一月在本校网络教育 测绘工程  
专业 2.5 年制 专升本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合  
格,准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王绪新

证书编号:104917202305116228

二〇二三年 一月三十一日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄水健

社保电脑号：649491064

身份证号码：440811199507270612

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	5824.0	873.6	465.92	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	01	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	02	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	03	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	04	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	05	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	06	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	07	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	08	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	09	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	10	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	11	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
2025	12	770095	5824.0	931.84	465.92	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5824	23.3	5824	46.59	11.65
合计			12055.68	6056.96			4363.55	1745.42			436.42		302.6	609.67			151.45



备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3392755eb81ec801 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(18) 技术人员 赵晨

# 广东省职称证书

姓名：赵晨

身份证号：610523199407063692



职称名称：工程师

专业：测绘

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2025年7月12日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2503003274899

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2025年11月18日





# 注册测绘师

Registered Surveyor

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、自然资源部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得注册测绘师职业资格。



姓 名: 赵晨  
证件号码: 610523199407063692  
性 别: 男  
出生年月: 1994年07月  
批准日期: 2025年09月14日  
管 理 号: 07220250944000000206



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



普通高等学校

# 毕业证书



学生 赵晨 性别 男，一九九四年七月六日生，于二〇一八  
年三月至二〇二〇年七月在本校网络教育 测绘工程  
专业 2.5 年制 专升本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校 名: 中国地质大学(武汉)

校(院)长: 王焰新

证书编号: 104917202005554037

二〇二〇年七月一日

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会  
Guangdong Provincial Test and Appraisal Society of Construction Engineering Quality and Safety

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 赵晨 身份证 (ID): 610523199407063692  
单位 (Employer): 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3030366

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

专业	项目(方法)	发证日期	有效时间	当前状态
监测与检测	基坑监测	2021-12-06	2026-12-05	正常



申明: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定检测鉴定培训管理办法》颁发  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





(19) 技术人员 周洁辉

# 广东省职称证书

姓 名：周洁辉

身份证号：445221199603246510



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电工程测量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075295

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06日



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周洁辉

社保电话号：801707598

身份证号码：445221199603246510

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	12	770095	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	01	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	02	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	03	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	04	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	05	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	06	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	07	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	08	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	09	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	10	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	11	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
2025	12	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	4330	17.32	4330	34.64	8.66
合计			9570.12	4807.52			4363.55	1745.42			436.42		225.16		430.32		112.58



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（ 3392755eb829426b ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
770095

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



打印日期：2026年1月5日

(20) 技术人员 覃锋云

# 广东省职称证书

姓 名：覃锋云

身份证号：450921199704130416



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2022年05月15日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006074393

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01日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 覃锋云 性别 男，一九九七年 四月 十三 日生，于二〇一六年 九月 至二〇二〇年 六月 在本校 测绘工程 专业 四 年制 本科 学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：

海云林

证书编号：105961202005002967

二〇二〇年 六月 三十日

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

## 广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会

Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

### 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 覃锋云 身份证 (ID): 450921199704130416

单位 (Employer): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038206

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



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

证书持有者应遵守法律法规。

验证网址：<http://jcd.gdsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：覃峰云

社保电脑号：805786530

身份证号码：450921199704130416

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	01	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	02	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	03	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	04	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	05	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	06	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	07	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	08	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	09	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	10	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	11	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	12	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
合计			9570.12	4807.32			4363.55	1745.42			436.42			113.35		103.87	



**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（ 3392755eb82b7b83 ）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，空行为补缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号：770095  
 单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司



(21) 技术人员 蒙明峰

# 广东省职称证书

姓名：蒙明峰

身份证号：45262319980322271X



职称名称：助理工程师

专业：测绘

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148238

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年08月01日



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

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员  
安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2024)0075012

姓名:蒙明峰

性别:男

出生年月:1998年03月22日

企业名称:深圳市水务规划设计院股份有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2024年11月01日

有效期:2024年11月01日至2027年10月31日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2024年11月01日



普通高等学校

# 毕业证书



学生 蒙明峰 性别 男，一九九八年三月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二一年六月在本校 测绘工程专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学

校（院）长：

解江林

证书编号：105961202105002910

二〇二一年六月三十日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蒙明峰

社保电脑号：808223615

身份证号码：45262319980322271X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

单位编号：770095

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	12	770095	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	01	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	02	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	03	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	04	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	05	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	06	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	07	770095	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	08	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	09	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	10	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	11	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
2025	12	770095	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	3994	15.98	3994	31.95	7.99
合计			9370.12	4807.52			4363.55	1745.42			436.42						103.87

社保费缴纳清单  
证明专用章

**备注：**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3392755eb82eb85s ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：770095  
单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2026年1月5日

(22) 技术人员 王有明

# 广东省职称证书

姓 名：王有明

身份证号：452728199608170317



职称名称：助理工程师

专 业：测绘

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2023年05月14日

评审组织：深圳市国土空间规划专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006148910

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

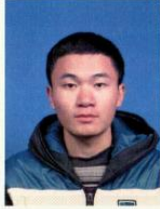
发证时间：2023年08月01日



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

普通高等学校

# 毕业证书



学生 王有明 性别 男，一九九六年 八月 十七 日生，于二〇一六年 九月 至二〇二〇年 六月 在本校 测绘工程 专业 四 年制 本 科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：桂林理工大学 校（院）长： 谢云林

证书编号：105961202005002988 二〇二〇年 六月 三十日

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

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王有明 身份证 (ID): 452728199608170317

单位 (Employer): 深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3038210

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2024-03-20	无记录



2024-01-28

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



发证单位盖章



## 6、在龙华区水务局合同履约评价结果

深圳市龙华区水务局

无障码 长者助手 收藏

# 政府信息公开

请输入搜索关键词

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号: 11440309MB2D27890L/2025-00080	分类:
发布机构: 深圳市龙华区水务局	成文日期: 2025-12-05
名称: 深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履约评价结果公告	
文号:	发布日期: 2025-12-05
关键词: 深圳市龙华区水务局 2025年度第一季度 合同履约 评价结果 公告	

【打印】 【字体: 大 中 小】 分享到:

### 深圳市龙华区水务局2025年度第一季度合同履约评价结果公告

发布日期: 2025-12-05 浏览次数: 47

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定, 现将2025年度第一季度合同履约的结果予以公告。

附件: 2025年度第一季度建设工程履约评价表

深圳市龙华区水务局  
2025年12月5日

附件:  
1. [附件: 2025年度第一季度建设工程履约评价表.pdf](#)

政府信息公开指南

法定主动公开内容

- 主动公开目录
- 机构职能 +
- 政策法规 +
- 规划计划 +
- 资金信息 +
- 行政执法信息公示
- 其他 -
- 工作动态
- 通知公告

政府信息公开年报

2025年第一季度合同履约表				
序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程(施工)(一标段)合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司/深圳市深汕建工集团有限公司/中交上海航道局有限公司	92
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司/中建三局集团(深圳)有限公司	90
3		龙华区管网提质增效工程(二期)施工合同	深圳市市政工程总公司	80
4		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市市政工程总公司	87
5		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区(施工)合同	中电建七局南方建设有限公司	80
6		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)施工合同	深圳市市政工程总公司	85
7		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国电信)施工合同	中通信息服务有限公司	86
8		牛湖水碧道建设工程通信迁改(中国联通)施工合同	广东南方通信建设有限公司	85
9		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	83

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
50	勘察设计类	牛湖水碧道建设工程勘察合同	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司	85
51		牛湖水碧道建设工程设计合同	中国市政工程华北设计研究院有限公司	80
52		君子布河(龙华段)碧道建设工程设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
53		观澜河干流碧道工程勘察合同	云基智慧工程股份有限公司	85
54		龙华区山洪截滞设施建设项目(一期)(勘察设计)合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	85
55		龙华区优质饮用水入户工程(2022-2023年)勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
56		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)勘察设计合同	中工武大设计集团有限公司	85
57		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程(第三期)勘察设计合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
58		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)勘察设计合同	中工武大设计集团有限公司	80
59		民悦公园建设工程勘察合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
60	勘察设计类	樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
61		大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）（勘察设计）合同	深圳翰博设计股份有限公司	80
62		大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）（勘察设计）合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	80
63		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）合同	深圳市利源水务设计咨询有限公司	85
64		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
65		龙华区华盛路防洪排涝工程（设计）合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	85
66		观澜河干流碧道工程设计合同补充协议	中交水运规划设计院有限公司	85
67		观澜河干流碧道工程设计合同补充协议	同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司	85
68		《民悦公园建设工程（设计）合同》补充协议	深圳园林股份有限公司	85
69		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)观湖龙华片区（勘察设计）合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	87

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
80	代建管理类	黎光综合水质净化工程全过程代建合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	91.5
81		龙华区碧道建设项目（第一批）代建合同	深圳市天健坪山建设工程有限公司	85
82		龙华区管网提质增效工程（二期）全过程代建合同	深圳市深水水务咨询有限公司	87.5
83		观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	深圳市天健坪山建设工程有限公司	85
84		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85
85		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)代建合同	深圳市龙华排水有限公司	87
86		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)全过程代建合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	81
87		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（全过程代建）合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	78.5
88		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（全过程代建）合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85
89		龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	85

序号	类别	合同名称	合同签约单位	履约得分
120	造价类	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)造价咨询合同	深圳市合创建设工程顾问有限公司	88
121		牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	深圳市丰浩达工程项目管理有限公司	77
122	服务类	黑臭水体生态补水管道建设工程(二期)竣工测绘合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	92
123		明浪路配套管网工程第三方监测合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	90
124		章阁综合水质净化工程第三方监测合同	深圳市工勘岩土集团有限公司	92
125		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)内窥检测及竣工测量合同	深圳市勘察研究院有限公司	90
126		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区(可研报告编制)合同	北京市市政工程设计研究总院有限公司	91
127		黑臭水体生态补水管道建设工程(二期)-第三方监测合同	中国建筑西南勘察设计研究院有限公司	88
128		龙华区管网提质增效工程(二期)检测合同	铁科院(深圳)检测工程有限公司	87
129		龙华区管网提质增效工程(二期)内窥检测及竣工测量合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	86



# 政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



法定主动  
公开内容

主动公开目录

机构职能

+

政策法规

+

规划计划

+

资金信息

+

行政执法信息公示

其他

-

工作动态

通知公告



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号: 11440309MB2D27890L/2025-00067	分类:
发布机构: 深圳市龙华区水务局	成文日期: 2025-10-24
名称: 深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履约评价结果公告	
文号:	发布日期: 2025-10-24
关键词: 2025年第二季度 合同履约 评价结果	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

## 深圳市龙华区水务局2025年第二季度合同履约评价结果公告

发布日期: 2025-10-24 浏览次数: 78

根据深圳市龙华区水务局合同履约评价管理办法相关规定,现将2025年第二季度合同履约评价结果予以公告,详情见附件。

深圳市龙华区水务局

2025年10月24日

附件:

1. [深圳市龙华区水务局2025年第二季度履约表.pdf](#)

2025年第二季度合同履约表

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分
1	施工类	观澜河干流碧道建设工程施工（一标段）合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	93
2		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团有限公司	90
3		章阁综合水质净化工程EPCO合同	中建三局集团（深圳）有限公司	90
4		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
5		观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	中建海峡建设发展有限公司	92
6		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	深圳市政集团有限公司	90
7		牛湖水碧道建设工程施工合同	深圳市政集团有限公司	85
8		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)民治大浪片区施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	86
9		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)福城观澜片区施工合同	深圳市政集团有限公司	85
10		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国电信）施工合同	中通信息服务有限公司	80
11		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国联通）施工合同	广东南方通信建设有限公司	80
12		明浪路配套管网工程施工合同	中铁五局集团深圳工程有限责任公司	84
13		牛湖水碧道建设工程通信迁改（中国移动）施工合同	深圳市电信工程有限公司	80
14		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)施工合同	深圳市政集团有限公司	87
15		黎光综合水质净化工程施工合同	深圳市政集团有限公司	88
16		黎光综合水质净化工程施工合同	中建三局集团（深圳）有限公司	80
17		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（一标）合同	中电建生态环境集团（深圳）建设有限公司	87

56	勘察设计类	大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	93
57		黎光综合水质净化工程勘察设计合同	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	91
58		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）勘察设计合同	深圳市利源水务设计咨询有限公司	92
59		龙华区华盛路防洪排涝工程设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	91
60		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）勘察设计合同	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	80
61		龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
62		龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	中国市政工程西南设计研究总院有限公司	85
63		龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	深圳市长勘勘察设计有限公司	85
64		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）勘察设计合同	中工武大设计集团有限公司	85
65		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）勘察设计合同	深圳市建设综合勘察设计院有限公司	85
66		樟坑径河碧道建设工程勘察设计合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	85
67	大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）勘察设计合同	深圳翰博设计股份有限公司	75	

序号	类别	合同名称	合同履约单位	第二季度履约评价得分	
85	代建管理类	观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	91.5	
86		龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	90	
87		黎光综合水质净化工程全过程代建合同	深圳市水务规划设计院股份有限公司	88.5	
88		龙华区优质饮用水入户工程（2024年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	86	
89		龙华区碧道建设项目（第一批）代建合同	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	85	
90		龙华区管网提质增效工程（二期）全过程代建合同	深圳市深水水务咨询有限公司	85.5	
91		非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目(二期)代建合同	深圳市龙华排水有限公司	84.5	
92		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程(2022-2023年)全过程代建合同	深圳市广汇源环境水务有限公司	89	
93		龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	81.5	
94		龙华区污水管网系统完善工程全过程代建合同	深圳市综合交通与市政工程设计研究总院有限公司	75	
95		2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	70	
96		造价类	黎光综合水质净化工程全过程造价咨询合同	深圳市深水工程造价咨询有限公司	94
97			龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）全过程造价咨询合同	深圳市普利工程咨询有限公司	95
98			非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）（观湖龙华片区、民治大浪片区、福城观澜片区）预算审核合同	深圳锦洲工程管理有限公司	94



# 政府信息公开

请输入搜索关键词



政府信息  
公开指南



法定主动  
公开内容

主动公开目录

机构职能

+

政策法规

+

规划计划

+

资金信息

+

行政执法信息公示

其他

-

工作动态

通知公告



政府信息  
公开年报

法定主动公开内容 > 其他 > 通知公告

索引号: 11440309MB2D27890L/2025-00086	分类:
发布机构: 深圳市龙华区水务局	成文日期: 2025-12-19
名称: 深圳市龙华区水务局2024年第四季度履约评价、2025年第三季度合同履约评价结果公告	
文号:	发布日期: 2025-12-19
关键词: 2024年度第四季度 2025年度第三季度 合同履约 评价结果	

【打印】【字体: 大 中 小】

分享到:

## 深圳市龙华区水务局2024年第四季度履约评价、2025年第三季度合同履约评价结果公告

发布日期: 2025-12-19 浏览次数: 42

根据深圳市龙华区水务局履约评价管理办法相关规定,现将深圳市龙华区水务局2024年第四季度履约评价、2025年第三季度合同履约评价结果予以公告。

附件1: 2024年第四季度合同履约评价表

附件2: 2025年第三季度合同履约评价表

深圳市龙华区水务局

2025年12月19日

附件:

- [附件1: 2024年第四季度合同履约评价表.pdf](#)
- [附件2: 2025年第三季度合同履约评价表.pdf](#)

2024年第四季度合同履约评价表

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分（第四季度）
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	90
2		深圳市政集团有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）施工	90
3		深圳市政集团有限公司	牛湖水碧道建设工程施工合同	88
4		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）施工合同	88
5		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	76
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	87
7		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（施工）	75
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	88
9		中建三局集团（深圳）有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	76
10		中建三局集团（深圳）有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区（施工）	75
11		中建三局集团（深圳）有限公司	章阁综合水质净化工程EPCO合同	90
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明浪路配套管网工程施工合同	79
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	79
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	72
15		深圳市路桥建设集团有限公司	油松河碧道建设工程施工合同	72
16		深圳市路桥建设集团有限公司	龙华河碧道建设工程施工合同	72

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分（第四季度）
51	勘察设计类	深圳市水务规划设计院股份有限公司	樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）合同	90
52		深圳市水务规划设计院股份有限公司	大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计合同	90
53		深圳市水务规划设计院股份有限公司	龙华河碧道建设工程设计合同	75
54		深圳市水务规划设计院股份有限公司	君子布河（龙华段）碧道建设工程设计合同	80
55		深圳市水务规划设计院股份有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）观澜龙华片区（勘察设计）	86
56		深圳市水务规划设计院股份有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第二期）勘察设计合同	80
57		深圳市水务规划设计院股份有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2022-2023年）勘察设计	80
58		深圳市水务规划设计院股份有限公司	民悦公园建设工程勘察合同	80
59		深圳市水务规划设计院股份有限公司	大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）（勘察设计）合同	80
60	勘察设计类	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）（勘察设计）合同	90
61		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	油松河碧道建设工程勘察设计合同	75
62		中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区（勘察设计）	87
63		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	85
64		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	79
65		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（勘察设计）	85
66		深圳市长勘勘察设计有限公司	龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	85
67		深圳市长勘勘察设计有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	79

2025年第三季度合同履约评价表

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
1	施工类	中建三局集团有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
2		中建海峡建设发展有限公司	观澜河干流碧道建设工程施工（二标段）合同	81.7
3		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）施工合同	90.3
4		深圳市政集团有限公司	牛湖水碧道建设工程施工合同	92.3
5		深圳市政集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（施工）合同	84.4
6		深圳市政集团有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）施工合同	87.3
7		深圳市政集团有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	83.7
8		深圳市政集团有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）施工合同	81.6
9		中建三局集团（深圳）有限公司	章阁综合水质净化工程 EPCO 合同	87
10		中建三局集团（深圳）有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）民治大浪片区（施工）合同	85.5
11		中建三局集团（深圳）有限公司	黎光综合水质净化工程（施工）合同	85.4
12		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	观澜河干流碧道建设工程（施工）（一标段）合同	81.5
13		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	明浪路配套管网工程施工合同	92.3
14		中铁五局集团深圳工程有限责任公司	龙华区优质饮用水入户工程（2024年）施工（二标）合同	86.5

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
57	勘察设计类	深圳市利源水务设计咨询有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程设计合同	90
58		深圳市利源水务设计咨询有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2024年）（勘察设计）合同	87
59		深圳市水务规划设计院股份有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程（观湖、观澜片区）（勘察设计）合同	90
60		深圳市水务规划设计院股份有限公司	大浪片区明浪路配套供水管网工程勘察设计合同	87
61		深圳市水务规划设计院股份有限公司	樟坑径河碧道建设工程（勘察设计）合同	87
62		深圳市水务规划设计院股份有限公司	大浪河碧道建设工程（时尚小镇段）（勘察设计）合同	84
63		深圳市水务规划设计院股份有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）观湖龙华片区（勘察设计）合同	83
64		深圳市水务规划设计院股份有限公司	民悦公园建设工程勘察合同	87
65		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	龙华区华盛路防洪排涝工程（设计）合同	87
66		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）勘察设计合同	85
67		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（勘察设计）合同	81
68		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	龙华区管网提质增效工程勘察设计合同	87
69		中国市政工程西南设计研究总院有限公司	龙华区龙华大道防洪排涝工程勘察设计合同	87
70		上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	黎光综合水质净化工程勘察设计合同	87
71		上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程（民治、大浪片区）（勘察设计）合同	78
72		深圳市工勘岩土集团有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）福城观澜片区（勘察设计）合同	81

序号	类别	合同签约单位	合同名称	履约得分
119	代建管理类	深圳市特区建工能源建设集团有限公司	观澜河干流碧道建设工程全过程代建合同	90.4
120		深圳市水务规划设计院股份有限公司	黎光综合水质净化工程全过程代建合同	90.0
121		深圳市深水水务咨询有限公司	龙华区管网提质增效工程（二期）全过程代建合同	85.5
122		深圳市龙华排水有限公司	非政府投资建筑小区存量管网首次进场项目（二期）代建合同	84.3
123		深圳市龙华排水有限公司	龙华区防洪排涝整治提升工程全过程代建合同	84
124		深圳地铁工程咨询有限公司	龙华区龙华大道防洪排涝工程代建合同	85.6
125		友谊国际工程咨询股份有限公司	龙华区公共机构（建筑）供水设施提标改造工程全过程工程咨询合同	85
126		深圳市广汇源环境水务有限公司	龙华区居民小区二次供水设施提标改造工程（2022-2023年）全过程代建合同	85.7
127		深圳市广汇源环境水务有限公司	牛湖水碧道建设工程全过程工程咨询合同	88
128		深圳市深水兆业工程顾问有限公司	2021-2023年龙华区小型水库除险加固工程（第三期）全过程工程咨询合同	80
129		深圳市恒浩建工程项目管理有限公司	大浪片区明浪路配套供水管网工程全过程工程咨询合同	87.5





## 9、其他

### (1) 投标函

#### 投标函

致深圳市龙华排水有限公司/深圳市龙华区水污染治理中心（招标人）：

根据已收到贵方的龙华区防洪排涝整治提升工程（第三方监测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

1. 我方已详细审核了全部招标文件，包括澄清、修改、补充文件（如有时）及有关附件，对招标文件的要求完全理解。

2. 我方认同招标文件规定的评审规则，遵守评标委员会的裁决结果，并且不会采取妨碍项目进展的行为。我理解你方没有必须接受你方可能收到的最低标或任何投标的义务。

3. 我方同意所递交的投标文件在招标文件规定的投标有效期内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤回投标或放弃中标资格，我方的投标担保将全部被没收。

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，担保公司保函、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，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

5. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定的时间完成任务，并将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

6. 如果我方中标，我方将按照投标文件承诺组建项目组，由投标文件所承诺的人员完成本项目的全部工作。如未经招标人同意更换项目组成员，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，由此造成的违约责任由我单位承担。

7. 如果我方中标，我方将按照招标文件中规定的金额提交经招标人认可的履约保函。

8. 我方保证投标文件内容无任何虚假。若评定标过程中查有虚假，同意作无效或废标处理，并被没收投标担保；若中标之后查有虚假，同意被废除授标并被没收投标担保。

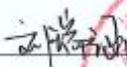
9. 在正式合同签署并生效之前，贵方的中标通知书和本投标函将成为约束双方的合同文件的组成部分。

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人：朱闻博



授权委托人：\_\_\_\_\_ 刘瑞涵  \_\_\_\_\_

单位地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

邮编：\_\_\_\_\_ 518000 \_\_\_\_\_

联系电话：0755-36833301 传真：0755-36833307

日期：\_\_\_\_\_ 2026 年 1 月 12 日 \_\_\_\_\_



(2) 通过年审的营业执照副本 (原件扫描件)

	
<h1>营业执照</h1> <p>(副本)</p>	
统一社会信用代码 91440300672999996A	
名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司	成立日期 2008年04月03日
类型 其他股份有限公司 (上市)	住所 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
法定代表人 朱国博	登记机关 2024年01月02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，请登录后方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。

国家市场监督管理总局监制

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

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

### 深圳市水务规划设计院股份有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300672999996A
注册号:	440301103269129
商事主体名称:	深圳市水务规划设计院股份有限公司
住所:	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301
法定代表人:	朱闻博
认缴注册资本(万元):	17160
经济性质:	其他股份有限公司(上市)
成立日期:	2008-04-03
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-04-12
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	深圳市水务规划设计院股份有限公司西藏分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司龙岗分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司阜阳分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司安徽分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司贵州分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司吉安分公司(开业(存续)),深圳市水务规划设计院股份有限公司广州分公司(开业(存续))
备注:	

(3) 企业资质证书 (原件扫描件)

工程勘察综合类甲级资质证书



企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4楼1301		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	17160万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	B144055465-6/6		
有效期	至2030年02月14日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长
技术负责人	刘士虎	职称或执业资格	高级工程师
备注	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院, 深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 190186-kj		

业务范围
工程勘察综合资质甲级。 可承担各类建设工程项目的岩土工程、水文地质勘察、工程测量业务(海洋工程勘察除外),其规模不受限制(岩土工程勘察丙级项目除外)。*****
发证机关: (章) 2025年02月14日 No.BF 0092326

# 甲级测绘资质证书



## 甲级测绘资质证书 (副本)

专业类别: 甲级: 工程测量。\*\*\*  
单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301  
法定代表人: 朱闻博  
证书编号: 甲测资字44100531  
有效期至: 2026年11月4日



No.006619

中华人民共和国自然资源部监制

# 计量认证证书 (CMA)



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202319021346

名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦 4 栋 1301

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 现予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力 (含食品) 及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市水务规划设计院股份有限公司承担。

发证日期: 2024 年 03 月 07 日

有效期至: 2029 年 05 月 21 日

发证机关

许可使用标志



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

## 检验检测机构从业规范告知声明

为进一步落实获取资质认定的检验检测机构在检验检测活动中的主体责任，规范检验检测机构及其人员从业行为，使检验检测机构依照《检验检测机构资质认定管理办法》（以下简称《办法》）规定要求从事检验检测活动，特根据《办法》第四章规定要求对检验检测机构从业行为作如下告知声明：

1. 检验检测机构及其人员从事检验检测活动，应当遵守国家相关法律法规的规定，遵循客观独立、公平公正、诚实信用原则，恪守职业道德，承担社会责任。
2. 检验检测机构及其人员应当独立于其出具的检验检测数据、结果所涉及的利益相关各方，不受任何可能干扰其技术判断因素的影响，确保检验检测数据、结果的真实、客观、准确。
3. 检验检测机构应当定期审查和完善管理体系，保证其基本条件和技术能力能够持续符合资质认定条件和要求，并确保管理体系有效运行。
4. 检验检测机构应当在资质认定证书规定的检验检测能力范围内，依据相关标准或者技术规范规定的程序和要求，出具检验检测数据、结果。  
检验检测机构出具检验检测数据、结果时，应当注明检验检测依据，并使用符合资质认定基本规范、评审准则规定的用语进行表述。  
检验检测机构对其出具的检验检测数据、结果负责，并承担相应法律责任。
5. 从事检验检测活动的人员，不得同时在两个以上检验检测机构从业。  
检验检测机构授权签字人应当符合资质认定评审准则规定的的能力要求。非授权签字人不得签发检验检测报告。
6. 检验检测机构不得转让、出租、出借资质认定证书和标志；不得伪造、变造、冒用、租借资质认定证书和标志；不得使用已失效、撤销、注销的资质认定证书和标志。
7. 检验检测机构向社会出具具有证明作用的检验检测数据、结果的，应当在其检验检测报告上加盖检验检测专用章，并标注资质认定标志。
8. 检验检测机构应当按照相关标准、技术规范以及资质认定评审准则规定的要求，对其检验检测的样品进行管理。  
检验检测机构接受委托送检的，其检验检测数据、结果仅证明样品所检验检测项目的符合性情况。
9. 检验检测机构应当对检验检测原始记录和报告归档留存，保证其具有可追溯性。  
原始记录和报告的保存期限不少于6年。
10. 检验检测机构需要分包检验检测项目时，应当按照资质认定评审准则的规定，分包给依法取得资质认定并有能力完成分包项目的检验检测机构，并在检验检测报告中标注分包情况。  
具体分包的检验检测项目应当事先取得委托人书面同意。
11. 检验检测机构及其人员应当对其在检验检测活动中所知悉的国家秘密、商业秘密和技术秘密负有保密义务，并制定实施相应的保密措施。  
检验检测机构如违反上述从业规范，将按照相关法律、法规及《办法》等规定，承担相应法律责任。

广东省市场监督管理局

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021346

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发证日期：2025年09月30日

有效期至：2029年05月21日

发证机关：广东省市场监督管理局

注销场所人员（备案制）

## 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。

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目授权使用



**批准深圳市水务规划设计院股份有限公司  
检验检测机构资质认定项目及限制要求**

**证书编号: 202319021346**

审批日期:2025 年 09 月 30 日

有效日期:2029 年 05 月 21 日

检验检测场所所属单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称: 检验检测地址  
 检验检测场所地址: 广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼  
 领域数: 2 类别数: 12 对象数: 32 参数数: 143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.1	电视检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.1	给排水管道	1.1.2	潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ181-2012		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.1	土壤中氧浓度	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.2	土壤	1.1.2.2	土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土壤中氧浓度及土壤表面氧析出率测定		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程测试检测	1.1.3	岩土体及地基	1.1.3.1	土壤氧浓度/土壤表面氧析出率	民用建筑工程室内环境污染控制技术规程 DBJ15-93-2013		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	相对密度试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所名称：检验检测地址

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.3	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.4	无黏性休止角试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.5	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.6	界限含水率试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.7	有机质	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.8	土粒比重	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.9	直接剪切试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	三轴压缩试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.11	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.12	颗粒分析试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.13	固结试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.14	渗透试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程实体-桥梁工程	1.3.1	桥梁	1.3.1.1	沉降、平面位移（长期监测）	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	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.1	地下水水位	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	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.2	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）	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.3	土压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所名称：检验检测地址

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.4	公路交通-水运工程	1.4.1	地基与基础（基坑）	1.4.1.4	孔隙水压力	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	1.5	工程实体-道路工程	1.5.1	道路	1.5.1.1	沉降和变形	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.1	沉降观测	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.2	倾斜观测	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	1.6	工程实体-工程结构及构配件	1.6.1	建筑结构	1.6.1.3	裂缝观测（裂缝位置、走向、长度、宽度）	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	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	工程管网	1.7.1.1	缺陷（管道潜望镜检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.7	工程设备-建筑设备	1.7.1	工程管网	1.7.1.2	缺陷（电视检测）	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	边坡工程	1.8.1.1	坡顶水平位移	建筑边坡工程技术规范 (GB 50330-2013)		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所名称：检验检测地址

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.1	边坡工程	1.8.1.2	坡顶垂直位移	建筑边坡工程技术规范(GB 50330-2013)		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.1	深层位移	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.2	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.3	倾斜	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.4	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.2	水工建筑物	1.8.2.5	垂直位移	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.1	加固区外侧边桩位移	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）	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持

1.49

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.3	加固软土地基	1.8.3.3	地表沉降	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.1	水平位移（横向水平位移、纵向水平位移、特定方向水平位移）	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.2	收敛变形	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.4	基础及上部结构	1.8.4.3	沉降（沉降量、沉降差、沉降速率）	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.5	不良地质体	1.8.5.1	区域性地面沉降	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	滑坡（岩质、土质）	1.8.6.1	深部钻孔测斜	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.6	滑坡（岩质、土质）	1.8.6.2	地表水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

/ 窗口 / 使用

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.2	主体倾斜	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.3	垂直位移	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.4	分层地基土沉降	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.7	工业与民用建筑	1.8.7.5	基础沉降	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	桥梁	1.8.8.1	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.8	桥梁	1.8.8.2	垂直位移	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基坑	1.8.9.1	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）	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基	1.8.9.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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				坑					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.9	一般土及软土建筑基坑	1.8.9.3	竖向位移	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.1	深层水平位移	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.2	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.3	地基土分层沉降（沉降量、沉降速率、有效压缩层厚度）	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.4	垂直位移/场地沉降	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.10	场地、地基及周边环境	1.8.10.5	深层水平位移	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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.1	土体水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.3	垂直位移	《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	1.8	地质勘察-岩土工程监测	1.8.11	地下工程	1.8.11.4	分层地基土沉降	《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	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.1	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.2	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	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.3	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《广东省公路软土地基设计与施工技术规定》GDJTG/TE01-2011		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.4	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.5	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所名称：检验检测地址

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.1	地基	1.9.1.6	深层水平位移	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	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.1	水平位移	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《工程测量标准》GB50026-2020《建筑基坑工程监测技术标准》GB50497-2019《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	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.2	表面位移	《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《工程测量标准》GB50026-2020《公路路基施工技术规范》GBJTG/T3610-2019《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	1.9	公路交通-路基路面工程	1.9.2	边坡	1.9.2.3	表层及分层沉降	《工程测量标准》GB50026-2020《建筑变形测量规范》JGJ8-2016《公路路基施工技术规范》JTG/T3610-2019《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	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.1	竖向位移	国家一、二等水准测量规范 GB/T 12897-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.2	竖向位移	国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所名称：检验检测地址

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼

领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.3	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	1.10	水利水电工程	1.10.1	量测	1.10.1.4	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	1.10	水利水电工程	1.10.2	管道	1.10.2.1	管道潜望镜检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.2	管道	1.10.2.2	管道 CCTV（闭路电视系统）内窥摄像检测	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.10	水利水电工程	1.10.3	量测类	1.10.3.1	孔隙水压力	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	1.10	水利水电工程	1.10.3	量测类	1.10.3.2	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	1.10	水利水电工程	1.10.3	量测类	1.10.3.3	地下水位	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11 .1.2	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11 .1.3	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .1	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11 .1.4	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11 .2.1	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11 .2.2	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11 .2.3	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11 .2.4	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 1	工程实体-工程监测与测量	1.11 .2	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测）	1.11 .2.5	净空收敛/周边位移/净空变化	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周邊影响区(工程监测)	1.11.2.6	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周邊影响区(工程监测)	1.11.2.7	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周邊影响区(工程监测)	1.11.2.8	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.2	隧道等地下空间及周邊影响区(工程监测)	1.11.2.9	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周邊影响区(工程监测)	1.11.3.1	地下水水位	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周邊影响区(工程监测)	1.11.3.2	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周邊影响区(工	1.11.3.3	竖向位移/垂直位移/沉降	城市轨道交通工程测量规范 GB/T50308-2017		维持

181

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.4	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.5	深层水平位移/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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.6	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.7	支护结构内力/支撑轴力/支撑内力	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.8	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.9	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	基坑及周边影响区（工程监测）	1.11.3.10	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）	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工	1.11.4.1	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019		维持

026  
 149  
 149

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测)	1.11.4.2	深层侧向位移（测斜)	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测)	1.11.4.3	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测)	1.11.4.4	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测)	1.11.4.5	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测)	1.11.4.6	土体分层竖向位移	《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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	地基及周边影响区（工程监测)	1.11.4.7	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物（工程监测)	1.11.5.1	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）	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物（工程监测)	1.11.5.2	倾斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	工程质量检测									
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程监测)	1.11.5.3	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程监测)	1.11.5.4	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程监测)	1.11.5.5	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程监测)	1.11.5.6	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程监测)	1.11.5.7	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.5	建(构)筑物(工程监测)	1.11.5.8	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	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11.6.1	深部钻孔测斜	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）	1.11	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区(工	1.11.6.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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				程监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.3	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.4	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.5	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.6	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	1.1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.6	边坡及周边影响区（工程监测）	1.11.6.7	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水和废水）	2.1.1.1	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水和废水）	2.1.1.2	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 氧化还原电位（B） 3.1.10		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水和废水）	2.1.1.3	电导率	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 便携式电导率仪法（B） 3.1.9		维持



检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路6号南科创·元谷3栋5楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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)		
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.4	pH值	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.5	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB/T 11892-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.6	五日生化需氧量(BOD5)	《水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.7	总氮	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.8	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》HJ/T 399-2007		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.9	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.10	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.11	水温	《水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法》GB/T 13195-1991		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.12	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》HJ 506-2009		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.13	硝酸盐氮	《水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法》HJ/T 346-2007		维持
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水(含大气降水)和废水	2.1.1.14	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009		维持

/ 窗口 / 使用

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 检验检测场所名称：检验检测地址  
 检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼  
 领域数：2 类别数：12 对象数：32 参数数：143

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			
2	环境检测	2.1	水和废水	2.1.1	水（含大气降水）和废水	2.1.1.15	透明度	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局 2002 年 塞氏盘法（B） 3.1.5（2）		维持

以下空白

以下空白

仅深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



批准深圳市水务规划设计院股份有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202319021346

审批日期：2025 年 09 月 30 日 有效日期：2029 年 05 月 21 日

检验检测场所所属单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

检验检测场所名称：检验检测地址

检验检测场所地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼

检验检测地址：广东省深圳市龙华区高峰社区龙华路 6 号南科创·元谷 3 栋 5 楼

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	曹梦成	高级技术职称	工程实体-工程结构及构配件, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-水运工程, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程	2025 年 09 月 30 日	
2	刘小玲	高级技术职称	地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程监测	2025 年 09 月 30 日	
3	曾魁	高级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 工程实体-桥梁工程, 工程实体-道路工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 公路交通-桥梁工程, 公路交通-水运工程, 公路交通-路基路面工程, 地质勘察-岩土工程测试检测	2025 年 09 月 30 日	
4	裴洪军	高级技术职称	工程实体-道路工程, 工程实体-桥梁工程, 工程设备-建筑设备, 水利水电工程, 地质勘察-岩土工程监测, 公路交通-水运工程, 工程实体-工程监测与测量, 工程实体-工程结构及构配件, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察	2025 年 09 月 30 日	扩项
5	景瑞瑛	中级技术职称	水和废水	2025 年 09 月 30 日	新增

以下空白



#### (4) 单位名称变更证明

我单位原名为“深圳市水利规划设计院”，2008年更名为“深圳市水务规划设计院”，于2015年6月8日由“深圳市水务规划设计院”更名为“深圳市水务规划设计院有限公司”，于2019年1月16日由“深圳市水务规划设计院有限公司”更名为“深圳市水务规划设计院股份有限公司”，证明材料如下：

**核准内资企业法人注册登记的有关资料**

企业名称：深圳市水务规划设计院  
注册号：440301103269129  
住所：深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼（邮政编码：518000）  
电话号码：25468621  
法定代表人：胡本雄  
经济性质：全民  
注册资金：人民币 800万元  
投资单位：深圳市投资控股有限公司  
经营范围：水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的咨询、勘察、测量、设计；水利工程质量检测；水文水资源调查、论证；晒图；复印、打印；法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营。  
经营方式：咨询  
成立日期：二〇〇八年四月三日  
核准日期：二〇〇八年四月三日  
经营期限：自 二〇〇八年四月三日 至 二〇三八年四月三日  
年检情况：  
备注：该企业于2008年4月3日根据市政府国资委《关于办理党政事业单位所属企业、转企事业单位产权变更登记手续的意见》（深国资委[2007]69号）规定，改制为企业法人，原事业单位名称为：深圳市水利规划设计院。

（本资料仅供参考，不得作为经营凭证。）

二〇〇八年十月十四日

深圳市工商物价信息  
证明专用章  
(12)

## 变更（备案）通知书

[2015]第6821355号

深圳市水务规划设计院有限公司：

我局已于二〇一五年六月八日对你企业申请的（企业名称、企业类型）变更予以核准；对你企业的（监事、董事、章程、高管人员）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

变更前企业名称：深圳市水务规划设计院

变更后企业名称：深圳市水务规划设计院有限公司

变更前企业类型：全民

变更后企业类型：有限责任公司（法人独资）

备案前监事：

备案后监事：叶卫华（监事）

备案前董事：

备案后董事：胡本雄（执行（常务）董事）

章程备案

备案前高管人员：

备案后高管人员：胡本雄（经理）



# 变更（备案）通知书

21802525080

深圳市水务规划设计院股份有限公司：

我局已于二〇一九年一月十六日对你企业申请的（股东信息、认缴注册资本总额(万元)、营业期限、企业类型、名称）变更予以核准；对你企业的（监事信息、其他董事信息、董事成员、章程）予以备案，具体核准变更（备案）事项如下：

- 备案前监事信息：** 王煌（监事），车有刚（监事会主席），张军威（监事）
- 备案后监事信息：** 王煌（职工监事），张军威（监事），黄政堂（职工监事），杨泳（监事），车有刚（监事会主席）
- 备案前其他董事信息：** 王健（董事），李志娜（董事），黄凌军（董事），高江平（董事），杨泳（董事），陈凯（董事），龚宇（董事），郭冬梅（董事）
- 备案后其他董事信息：** 张虹（董事），傅瑞林（董事），郭仁忠（董事），高江平（董事），王昱文（董事），黄凌军（董事），陈凯（董事），龚宇（董事）
- 备案前董事成员：** 朱闻博（董事长）
- 备案后董事成员：** 朱闻博（董事长）
- 章程备案**
- 变更前股东信息：** 深圳市水务（集团）有限公司；出资额 400（万元），出资比例 10%  
深圳市投资控股有限公司；出资额 2000（万元），出资比例 50%  
深圳市铁汉生态环境股份有限公司；出资额 200（万元），出资比例 5%  
深圳水规院投资股份有限公司；出资额 800（万元），出资比例 20%  
深圳高速公路股份有限公司；出资额 600（万元），出资比例 15%
- 变更后股东信息：** 深圳市水务（集团）有限公司；出资额 990（万元），出资比例 10%

深圳高速公路股份有限公司：出资额 1485（万元），出资比例 15%  
深圳市铁汉生态环境股份有限公司：出资额 495（万元），出资比例 5%  
深圳水规院投资股份有限公司：出资额 1980（万元），出资比例 20%  
深圳市投资控股有限公司：出资额 4950（万元），出资比例 50%

变更前认缴注册资本总额(万元): 4000 币种: 人民币

变更后认缴注册资本总额(万元): 9900 币种: 人民币

变更前营业期限: 二〇三八年四月三日

变更后营业期限: 永续经营

变更前企业类型: 有限责任公司

变更后企业类型: 股份有限公司(非上市、国有控股)

变更前名称: 深圳市水务规划设计院有限公司

变更后名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

税务部门重要提示: 如您在国税使用防伪税控系统开具增值税发票, 因变更名称、住所, 需到原国税主管税务机关办税服务厅办理防伪税控设备变更发行。

