

标段编号：2305-440305-04-01-834012009001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

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

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

日期：2025年12月01日

一、投标人综合实力情况

投标人综合实力情况

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	办公场所	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
企业性质	国有企业	是否为中小企业	否
符合本工程资质类别及等级	1、工程勘察资质 综合资质甲级 2、测绘资质 工程测量甲级 3、计量认证证书（CMA）（检测内容含管道检测）		
项目负责人姓名、执业、职称类别及等级	裴洪军、注册土木工程师（岩土）、岩土工程高级工程师		
企业认证情况	1、ISO9001:2015 质量管理体系； 2、ISO14001:2015 环境管理体系； 3、ISO45001-2018 职业健康安全管理体系认证证书； 4、SL/Z503-2016 水安全管理体系认证证书； 5、GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证证书； 6、GB/T31950-2023 企业诚信管理体系认证证书。		
投标人其他补充说明	1、我单位为高新技术企业；证书编号：GR202244203902,有效期：三年； 2、我单位（2018-2023）评为广东省守合同重信用企业； 3、我单位信用等级为 AAA 级，有效期至 2027 年 1 月 18 日； 4、2024 年度广东省诚信经营企业。		



## 1.1 固定办公场地证明

龙华区民治街道龙华设计产业园总部大厦 4 栋





不动产权证书

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



根据《中华人民共和国民法典》等法律  
法规,为保护不动产权利人合法权益,对  
不动产权利人申请登记的本证所列不动产  
权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

登记机构 (章)

2021 年 11 月 26 日



中华人民共和国自然资源部监制

编号 NO D 44131660337



粤 ( 2021 ) 深圳市 不动产权第 0198981 号

权利人	深圳市华阳国际工程设计股份有限公司(91440300192239795X)
共有情况	共同共有
坐落	龙华区民治街道辖区
不动产单元号	440306406004GB00149W00000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	新型产业用地
面积	25524.12平方米
使用期限	30年,从2020年1月22日至2050年1月21日止
权利其他状况	1. 宗地号: A810-0043, 宗地面积: 25524.12平方米 2. 登记价: 人民币309000000元 3. 共有情况: 深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司(91440300671877217N), 深圳市综合交通设计研究院有限公司(91440300892220892R), 深圳市水务规划设计院股份有限公司(91440300672999996A)

## 附 记

市场商品房。1、本宗地权属来源为挂牌，用地价款为人民币309000000元。2、本宗地项目为多方共有产权，项目所有建筑面积（除公共配套设施）全部限自用，土地出让期内不得转让或通过股权变更等方式变更转让建设用地使用权及建筑物；建设用地使用权及建筑物允许抵押，但抵押金额不得超出合同剩余年期地价与建筑物残值之和。3、物业服务用房由全体业主共有，该用房的权属移交按照《深圳经济特区物业管理条例》的有关规定执行。4、权利人因人民法院强制执行而拍卖或者变卖土地使用权的，只能限整体转让，并须按有关规定缴纳地价，且次受让人应当符合《深圳市土地使用权出让合同书》（深地合字（2019）4013号）第十六条的规定，并在办理转移登记手续时提交相应资格审查部门出具的符合受让条件的证明文件。5、权利人各单位所占建筑面积指标等内容在联合竞买协议中确定，除物业服务用房外的建筑可按协议分配比例分证持有。6、本宗地社区警务室、再生资源回收站、公共厕所、环卫工人作息房由申请人建设，建成后无偿移交政府，产权归政府所有。7、本宗地其它方面的权利和责任按深地合字（2019）4013号《深圳市土地使用权出让合同书》执行。以下空白说明：本不动产上的其他权利事项，以不动产登记簿记载为准。





深审房【竣】-20231186-04A

房屋建筑面积总表

建筑物名称		龙华设计产业园总部大厦 4 栋				
宗地号		A810-0043		宗地代码	440306406004GB00149	
地 址		龙华区民治街道		坐 标	X=2501835.47	Y=501984.87
建设单位		深圳市华阳国际工程设计股份有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、深圳市综合交通设计研究院有限公司		用 途	研发用房及配套	
面 积 统 计				层 数 统 计		
基底面积		1752.01		地面以上层数	13	裙楼
总建筑面积		22461.31				塔楼
其 中	地面以上	22338.53		其 中	架空层	2
	半地下室	0.00			转换层	0
	地下室	122.78			设备层	0
公用建筑面积总计		5932.64			避难层	0
其	应分摊	1203.48		地下室层数（含半地下室）		2
中	不分摊	4729.16		半地下室的地面高度		（米）

注：

1、地面以上建筑面积 22338.53 平方米，其中：研发用房建筑面积 17631.39 平方米，社区警务室建筑面积 100.76 平方米，城市公共通道建筑面积 857.95 平方米，架空绿化休闲建筑面积 3733.31 平方米，人防报警间建筑面积 15.12 平方米。

2、地下室建筑面积 122.78 平方米，其中：地下室风井建筑面积 9.65 平方米，食堂烟井建筑面积 113.13 平方米。

3、龙华设计产业园总部大厦 1—4 栋共用连通地下室 2 层，其建筑面积汇总计入龙华设计产业园总部大厦 3 栋房屋建筑面积测绘报告中。

4、本表中食堂烟井为食堂专用。

5、依据《深圳市建筑设计规则》（深规土[2018]1009 号），经测算，本栋建筑无核减建筑面积，详见与本报告同时出具的本栋《建筑技术经济指标测算报告（竣工测绘）》。

检查：郭晓红

审核：陈中伟

审定：李永强

日期：2023 年 9 月 17 日

日期：2023 年 9 月 18 日

日期：2023 年 9 月 19 日

1.2 营业执照

			
统一社会信用代码 91440300672999996A		营业执照 (副本)	
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	朱闻博	登记机关	2024年01月02日
<div>重要提示</div> <div>1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。 2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左上角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。 3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。</div>			
国家企业信用信息公示系统网址: <a href="http://www.gsxt.gov.cn">http://www.gsxt.gov.cn</a>		国家市场监督管理总局监制	

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：	



1.3 企业资质证书

(1) 工程勘察综合类甲级资质证书



工 程 勘 察  
资 质 证 书

证书编号: B144055465  
有 效 期: 至2030年02月14日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

企 业 名 称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

经 济 性 质: 其他股份有限公司 (上市)

资 质 等 级: 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: 中华人民共和国住房和城乡建设部  
2025年02月14日  
No.BZ 0018028

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栋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:	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

(2) 测绘甲级资质证书（工程测量）

	
<b>甲级测绘资质证书</b> （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
	 发证机关（印章） 2021年11月5日

No.006619

中华人民共和国自然资源部监制



(3) 计量认证证书 (CMA) (检测内容须含管道检测)

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
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。	
许可使用标志	发证日期: 2024 年 03 月 07 日
 202319021346	有效期至: 2029 年 05 月 21 日
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。	发证机关: 
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。

# 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：2023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投标使用



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	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		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	土壤表面氨析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		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	土壤氨浓度/土 壤表面氨析出率	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）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）	1.4.1.3	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

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） 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. 7.1	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	1.8.7	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

、  
硬  
挂

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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 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 .1.1	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 / 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 .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	1.1 1	工程实体- 工程监测	1.11 .2	隧道等 地下空	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 边影响 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 边影响 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 边影响 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 边影响 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 周边影 响区（工 程监测）	1.11 .3.1	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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 .3.2	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 周边影 响区（工 程监测）	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

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



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） 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 .5.2	倾斜	《工程测量标准》 GB50026-2020		维持

一、

26 / 26

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	1.1 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 .5.3	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	1.1 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 .5.4	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	1.1 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 .5.5	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	1.1 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 .5.6	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	1.1 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 .5.7	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	1.1 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 .5.8	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	1.1 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 .6.1	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	1.1 1	工程实体- 工程监测 与测量	1.11 .6	边坡及 周边影 响区(工	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



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	景瑞琼	中级技术职称	水和废水	2025 年 09 月 30 日	新增

以下空白

## 1.4 项目负责人证件

项目负责人裴洪军具有注册土木工程师（岩土）资格且具有岩土专业高级工程师职称。注册土木工程师（岩土）资格证、职称证、毕业证及社保证明原件扫描件如下：

使用有效期: 2025年09月25日 - 2025年12月31日			
<b>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</b>			
<b>注册执业证书</b>			
本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。			
姓 名:	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:	2022年12月14日-2025年12月31日		
个人签名:			
签名日期:	2025.9.25		
		发证日期: 2022年12月14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

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 网页

裴洪军

证件类型	居民身份证	证件号码	321102198808****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: 11084420199021623  
File No.:

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: 2012年 03月 19日

Issued on



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

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



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



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

编号: 0014054  
No.:





裴洪军 于二〇一〇年  
十一月，经 深圳市水利水电  
工程高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土专业高级工程师  
资格。特发此证



粤高取证字第 1000101016837 号



发证机关



二〇一〇年四月十八日

硕士研究生

# 毕 业 证 书



研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年 四 月 十九 日生，于  
二〇〇二年 九 月至二〇〇五年 六 月在 地质工程  
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：河海大学

校(院、所)长：

张长宽

证书编号： 102941200502000122

二〇〇五年 六 月 二十 日





### 1.5 企业认证证书

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/T29490-2013** 知识产权管理体系认证证书、**GB/T 31950-2015** 企业诚信管理体系认证证书。  
附证书扫描件如下：







北京中水源禹认证有限公司  
环境管理体系认证证书

注册号: 05223E0002R5M

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》

认证范围:

\*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\*

颁证日期: 2023 年 01 月 06 日  
换证日期: 2025 年 01 月 02 日  
有效期至: 2026 年 01 月 05 日

法定代表人(签名)

朱松阳



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 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))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: 05223S0002R5M

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》

认证范围:

\*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\*

颁证日期: 2023 年 01 月 06 日  
换证日期: 2025 年 01 月 02 日  
有效期至: 2026 年 01 月 05 日

法定代表人(签名)

朱松昆



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 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))查询



北京中水源禹认证有限公司  
水安全管理体系认证证书  
(水利行业特色管理体系认证-升级版)

注册号: CMSC-SL-2023-01

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

其管理体系符合:

SL/Z 503-2016《水利单位管理体系 要求》

本证书适用于下列产品/服务的水利单位管理体系:

\*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\*

颁证日期: 2023 年 01 月 06 日

换证日期: 2025 年 01 月 02 日

有效期至: 2026 年 01 月 05 日

法定代表人(签名)

朱松阳



认证机构地址: 中国北京市西城区六铺炕北小街 2-1 号 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)) 查询





# 知识产权管理体系认证证书

证书号码: 165IP221592ROM

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

知识产权管理体系符合标准:

GB/T29490-2013

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: 2025年12月08日

本证书有效期三年(2025年12月31日前需依据GB/T29490-2023完成换版审核), 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:

余平



中知认证



本次发证日期: 2024年12月06日



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上查询。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

总 部: 北京市朝阳区望京路33号 · 电话: 010-88411888 · 网站: <http://www.cqm.com.cn>  
Address: No.33, Zongguang Road, Haidian District, Beijing, P.R. China

AC 0011654

## 1.6 其他

### (1) 高新技术企业证书





(2) 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  
二〇二四年十二月

# 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  
二〇二四年十二月

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



(3) 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://scjg.mwr.gov.cn

Enquiry Website

证书说明：

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
- 本证书不得涂改、转借。

The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.

If the enterprise changes name in the period of validity,the alteration procedures must be completed in time.

The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.

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：202310000018

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://scjg.mwr.gov.cn

Enquiry Website

证书说明：

Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。
- 有效期内企业名称发生变化的，须及时办理变更手续。
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况，不作他用。
- 本证书不得涂改、转借。

The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.

If the enterprise changes name in the period of validity,the alteration procedures must be completed in time.

The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.

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://scjg.mwr.gov.cn>  
Enquiry Website

### 证书说明:

#### Notes:

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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/>  
Enquiry Website

### 证书说明:

#### Notes:

1. 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.
2. 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.
3. 有效期内企业名称变化的, 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.
4. 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.
5. 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

(4) 2024 年度广东省诚信经营企业信用证书



二、投标人同类业绩情况

投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
1	宝安中心区排涝工程(一期) (第三方监测)	<p>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 6m³/s 提高至 45.0m³/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。</p> <p>监测内容包括但不限于：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。</p>	950.302616	中标通知书 时间： 2025.11.26	/



序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订 时间	备注
2	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测工程	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 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。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。	902.251061	2023.06.26	/
3	山海连城梅沙半山径(第三方监测)	项目规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。工作内容包括但不限于:路基监测、桥梁监测、边坡监测。	420.49923	2025.08.04	/
4	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测工程	本项目总规模 50 万 m <sup>3</sup> /d,除臭规模 67 万面 m <sup>3</sup> /h,本工程污泥处理规模为 150t/d,污泥在厂界经脱水处理至含水率≤40%。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。	320.147978	2023.02.09	/

企业业绩 1：宝安中心区排涝工程（一期）（第三方监测）

交易中心  
集团宝安分公司

中标通知书

标段编号：2018-440306-77-01-702500004001

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发包合同。

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

宝安区水务局  
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>

企业业绩 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一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完工验收之日止。

## 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迟时，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



### 企业业绩 3：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

## 中标通知书

标段编号：2406-440308-04-01-634174003001

标段名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：420.49923万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-05-29 在深圳公共资源交易中心交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（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）：

打印日期：2025-07-16



查验码：JY20250710677952

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

盐	项目编号: 202 <u>5</u> -
工	合同编号: <u>42</u> 合字 <u>6519</u>
务	流水号: <u>10057</u>

KJ-2025-0055

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 合 同

工程名称: 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司



## 工程监测服务合同

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2025 年    月    日



发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合山海连城梅沙半山径（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

### 第一条 工程概况

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域-东部国际旅游度假区，规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升 1.64 公里现状半山公园带园路，新建 2.235 公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设 0.82 公里，含新建 0.51 公里贴地段登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新 0.31 公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约 1.5 万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约 7.2 万平方米）、林地抚育区域约 40 万平方米，林地清表。

计划立项：在山海连城梅沙半山径项目计划中列支

### 第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

### 第三条 工作范围及内容

- 3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准,同时甲方有权根据项目的实际情况调整范围及工作量。工作内容包括但不限于:路基监测、桥梁监测、边坡监测;

(2) 监测工作自本项目中标开始,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准)的全过程监测项目等工作。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作(具体范围以施工图纸及监测任务书为准)。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及成果报告编制工作,并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容:

(1) 中标后,乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场,开展详尽的资料收集、调查摸底工作;

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作,并出具监测报告。

3.4 工期:以甲方要求所规定的时间或期限为准。

#### 第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

#### 第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税):人民币(大写:肆佰贰拾万零肆仟玖佰玖拾贰元叁角)(小写:人民币 420.499230 万元)。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1(1)(2)的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用,并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用;

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价,即本合同结算上限价为 420.499230 万元,如最终结算价在 420.499230 万元以内则按实结算,如超过 420.499230 万元,则按

420.499230 万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

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

本合同结算由甲方委托的第三方咨询单位审核后报送政府财政评审部门审定，最终结算造价以政府财政评审部门出具的评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 45.10% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

### 5.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 45.10% 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》中的监测收费标准计费，并按中标下浮率下浮 45.10% 确认新增单价，工程量按实结算。

(3) 备注：

① 中标下浮率 =  $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) \times 100\% = 45.10\%$ 。

② 投标总报价为本次招标项目的总报价。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

### 5.4 支付

5.4.1 合同签订且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后，在 10 天内支付合同监测费暂定总价的 10%；

5.4.2 乙方根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，在每月 10 日



前向甲方申请支付上月进度完成监测费用的 70%;

5.4.3 工程竣工验收完毕,乙方提交监测成果报告等完整结算资料经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,且甲方取得政府发改部门下达项目资金计划后 30 天内,支付至实际完成监测费用的 80%,且合同已付款金额累计最高不超过合同监测费暂定总价的 80%;

5.4.4 政府财政评审部门完成合同结算评审,且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后,在 30 日内支付至结算审定金额的 95%。剩余合同款项(结算审定金额的 5%)待沉降监测完成,乙方向甲方提交完整、合格的最终沉降监测总结报告,经甲方确认后,在取得政府发改部门下达的项目资金计划后 30 日内,甲方一次性支付。如有超付监测费情况,乙方应在收到甲方书面通知后 10 天内无条件退回超付部分费用。

本项目监测费的支付所需申请资料包括但不限于:请款函、监测成果资料、进度款审核资料及等额正规的增值税专用发票等。

5.5 乙方同意:由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测工作拖延项目结算工作,在工程项目通过竣工验收并签署验收证明书后,乙方根据已完成工作量申请办理合同结算,在合同结算审定后,乙方仍须按照合同要求继续对边坡及主体建筑的沉降变形进行监测,并及时出具监测报告,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准),合同结算以后乙方完成的所有监测工作及内容不再计算任何费用,乙方不得以任何理由(包括但不限于物价上涨、工料机成本增加、监测周期延长、结算存在错漏项等)要求甲方额外支付费用。

## 第六条 进度

6.1 乙方应在甲方发出监测开工令之日起 5 日历天内提交监测方案,报设计单位、监理单位及甲方审核批准后实施。乙方应按照现场施工进度及批准后的监测方案进行现场监测及提供报告,基础全部施工完成且接到监理方通知后 15 日历天内按照通知要求提交全部监测报告。

6.2 乙方应指派合格的专业人员协调解决有关问题。

6.3 监测过程中由于非乙方原因所造成的返工,工期顺延,但不增加费用。

6.4 因乙方的原因导致工程施工延误的,每延误一天乙方向甲方支付违约金 2 万元,违

14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

### 第十五条 其它

15.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

15.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：

1、招标控制价。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
合同专用章

法人代表或授权代理人签字： 法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

帐号：

帐号：41009700040004034

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025年 8 月 4 日

#### 企业业绩 4：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)：	招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：	(签字或盖章)：
	 日期：2023-01-05 . 
查验码：3202142375176C40	查验网址： <a href="http://zjj.sz.gov.cn/jsjy">zjj.sz.gov.cn/jsjy</a>



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。

甲方：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦

法定代表人或委托代理

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：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龙塘社区

星河传奇花园二期商厦1栋c座1110

单元

法定代表人或委托代理人：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技

园支行

帐号：79210155200000039

邮政编码：

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2023年2月9日



### 三、投标人拟派项目负责人业绩情况

拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程 第三方监测工程	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 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。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。	902.2510 61	2023.06.26	裴洪军	
2	山海连城梅沙半山径 (第三方监测)	项目规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。工作内容包括但不限于：路基监测、桥监测、边坡监测。	420.4992 3	2025.08.04	裴洪军	
3	深圳市滨河水质净化厂 提标扩建工程基坑监测工程	本项目总规模 50 万 m <sup>3</sup> /d，除臭规模 67 万面 m <sup>3</sup> /h，本工程污泥处理规模为 150t/d，污泥在厂界经脱水处理至含水率≤40%。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。	320.1479 78	2023.02.09	裴洪军	

项目负责人裴洪军具有注册土木工程师（岩土）资格且具有岩土专业高级工程师职称。  
注册土木工程师（岩土）资格证、职称证、毕业证扫描件如下：

使用有效期: 2025年09月25日 - 2025年12月31日			
<h2>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</h2> <h3>注册执业证书</h3>			
<p>本证书是中华人民共和国注册土木工程师(岩土)的执业凭证, 准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。</p>			
姓 名:	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:		2022年12月14日-2025年12月31日	
个人签名:			
签名日期:	2025.9.15		
		发证日期: 2022年12月14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

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



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









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 > 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 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：AY134400974

注册编号/执业印章号：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



裴洪军 于二〇一〇年  
十一月，经 深圳市水利水电  
工程高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
具备 岩土专业高级工程师

资格。特发此证



粤高取证字第 1000101016837 号



发证机关

二〇一〇年四月十八日



硕士研究生

## 毕业证书



研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年四月十九日生，于  
二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 地质工程  
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 河海大学

校(院、所)长:

张公亮

证书编号: 102941200502000122

二〇〇五年六月二十日





## 项目负责人业绩证明

项目负责人业绩 1: 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一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完工验收之日止。

## 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迟延时，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

## 项目负责人业绩 2：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

# 中标通知书

标段编号：2406-440308-04-01-634174003001

标段名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

中标价：420.49923万元

中标工期（天）：按招标文件要求执行

项目经理（总监）：



本工程于 2025-05-29 在深圳公共资源交易中心/交易集团建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构（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）：

打印日期：2025-07-16



查验码：JY20250710677952

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

盐	项目编号: 202 <u>5</u> -
工	合同编号: <u>盐</u> 合字- <u>6519</u>
务	流水号: <u>10057</u>

KJ-2025-0055

工程编号: \_\_\_\_\_

合同编号: \_\_\_\_\_

# 合同

工程名称: 山海连城梅沙半山径（第三方监测）

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 深圳市水务规划设计院股份有限公司





## 工程监测服务合同

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

发 包 人：深圳市盐田区建筑工程事务署

承 包 人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2025 年    月    日

发包人（以下简称甲方）：深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及深圳市、国家有关法律法规，结合山海连城梅沙半山径（第三方监测）（以下简称“本项目”）的实际情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方协商一致，订立本协议。

### 第一条 工程概况

工程名称：山海连城梅沙半山径（第三方监测）

工程地点：深圳市盐田区

投资来源：政府资金 100%

项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域-东部国际旅游度假区，规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升 1.64 公里现状半山公园带园路，新建 2.235 公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设 0.82 公里，含新建 0.51 公里贴地登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新 0.31 公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约 1.5 万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约 7.2 万平方米）、林地抚育区域约 40 万平方米，林地清表。

计划立项：在山海连城梅沙半山径项目计划中列支

### 第二条 编制依据

- 2.1 甲方提交的基础资料；
- 2.2 国家及地方现行有关规范、规程和规定；
- 2.3 其他有关资料。

### 第三条 工作范围及内容

- 3.1 本合同项目的工作范围包括：

(1) 其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准,同时甲方有权根据项目的实际情况调整范围及工作量。工作内容包括但不限于:路基监测、桥梁监测、边坡监测;

(2) 监测工作自本项目中标开始,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准)的全过程监测项目等工作。配合并参加相关各种汇报会及各项验收等后续服务工作(具体范围以施工图纸及监测任务书为准)。

3.2 乙方应完成本项目的现场监测及成果报告编制工作,并承担政府主管部门要求的与本项目相关的监测任务。

3.3 监测报告工作内容:

(1) 中标后,乙方应立即组织本项目监测人员踏勘现场,开展详尽的资料收集、调查摸底工作;

(2) 根据国家、省市相关规定及设计图纸要求等完成现场监测工作,并出具监测报告。

3.4 工期:以甲方要求所规定的时间或期限为准。

#### 第四条 乙方向甲方交付的报告文件

4.1 监测报告 8 套。报告及说明应采用中文。

4.2 配合并参加相关各种汇报会及验收等所需的相关文件及电子文档。

#### 第五条 费用及其支付

5.1 合同监测费为暂定价(含税):人民币(大写:肆佰贰拾万零肆仟玖佰玖拾贰元叁角)(小写:人民币 420.499230 万元)。

合同价款是乙方按照技术要求、承包范围、合同条款 3.1(1)(2)的要求、监测方案、现场条件等要求并充分考虑了人工、材料、机械、包装、装卸、施工技术、管理、临时水电及其设施、后期配合、地下管线保护、验收、检验、利润、所有税费以及政府部门收取的一切费用等因素计算的全部费用。以及监测方案、专项监测方案等的编制、评审、评估等所产生的费用,并包含按规定须报相关部门审批或备案的所有手续及费用;

本项目以乙方的中标价为合同结算上限价,即本合同结算上限价为 420.499230 万元,如最终结算价在 420.499230 万元以内则按实结算,如超过 420.499230 万元,则按

420.499230万元包干结算（合同另有约定情况除外）。

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

本合同结算由甲方委托的第三方咨询单位审核后报送政府财政评审部门审定，最终结算造价以政府财政评审部门出具的评审结果为准。

5.2 本合同采用固定单价合同，项目单价以甲方确认的招标控制价下浮 45.10% 为准，技术工作费收费比例为 22 %。结算工程量以实际完成并经监理及甲方现场工程师确认数量为准。

### 5.3 合同外变更费用的调整方法：

(1) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中有对应项目单价的，结算单价按表中的项目单价下浮 45.10% 计算，工程量按实结算。

(2) 若新增（或减少）的监测内容，在本合同《招标控制价》的单价表中没有对应项目单价的，结算单价参照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）、《广东省房屋建筑和市政工程质量安全监测收费指导价（第一批）》中的监测收费标准计费，并按中标下浮率下浮 45.10% 确认新增单价，工程量按实结算。

(3) 备注：

① 中标下浮率 =  $(1 - \text{投标总报价} / \text{标底总价}) * 100\% = 45.10\%$ 。

② 投标总报价为本次招标项目的总报价。

③ 标底总价为本次招标项目的招标控制价。

如因甲方或第三方的原因导致工程全部中止或终止的，甲方按规定开具工程中止或终止令，如监测工作按规定仍须继续开展的，双方根据实际完成工作量调整合同监测费用。

### 5.4 支付

5.4.1 合同签订且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后，在 10 天内支付合同监测费暂定总价的 10%；

5.4.2 乙方根据每月完成的实际工作量及合同单价，计算月进度工程款，在每月 10 日



前向甲方申请支付上月进度完成监测费用的 70%;

5.4.3 工程竣工验收完毕,乙方提交监测成果报告等完整结算资料经甲方委托的第三方造价咨询单位审核,且甲方取得政府发改部门下达项目资金计划后 30 天内,支付至实际完成监测费用的 80%,且合同已付款金额累计最高不超过合同监测费暂定总价的 80%;

5.4.4 政府财政评审部门完成合同结算评审,且甲方取得政府发改部门下达的项目资金计划后,在 30 日内支付至结算审定金额的 95%。剩余合同款项(结算审定金额的 5%)待沉降监测完成,乙方向甲方提交完整、合格的最终沉降监测总结报告,经甲方确认后,在取得政府发改部门下达的项目资金计划后 30 日内,甲方一次性支付。如有超付监测费情况,乙方应在收到甲方书面通知后 10 天内无条件退回超付部分费用。

本项目监测费的支付所需申请资料包括但不限于:请款函、监测成果资料、进度款审核资料及等额正规的增值税专用发票等。

5.5 乙方同意:由于边坡及主体建筑沉降监测持续年限较长,为避免沉降监测工作拖延项目结决算工作,在工程项目通过竣工验收并签署验收证书后,乙方根据已完成工作量申请办理合同结算,在合同结算审定后,乙方仍须按照合同要求继续对边坡及主体建筑的沉降变形进行监测,并及时出具监测报告,直至边坡及主体建筑沉降稳定为止(沉降稳定标准以施工图纸及相关最新监测技术规范中较严格者为准),合同结算以后乙方完成的所有监测工作及内容不再计算任何费用,乙方不得以任何理由(包括但不限于物价上涨、工料机成本增加、监测周期延长、结算存在错漏项等)要求甲方额外支付费用。

## 第六条 进度

6.1 乙方应在甲方发出监测开工令之日起 5 日历天内提交监测方案,报设计单位、监理单位及甲方审核批准后实施。乙方应按照现场施工进度及批准后的监测方案进行现场监测及提供报告,基础全部施工完成且接到监理方通知后 15 日历天内按照通知要求提交全部监测报告。

6.2 乙方应指派合格的专业人员协调解决有关问题。

6.3 监测过程中由于非乙方原因所造成的返工,工期顺延,但不增加费用。

6.4 因乙方的原因导致工程施工延误的,每延误一天乙方向甲方支付违约金 2 万元,违

14.1 如甲、乙双方在履行合同时发生争议，应协商解决。如协商无效，凡因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，双方均有权向深圳市盐田区人民法院提起诉讼。

14.2 除提交仲裁的争议事项外，其余工作应照常进行。

#### 第十五条 其它

15.1 甲方应保护乙方的报告版权，未经乙方同意，甲方对乙方交付的报告文件不得用于本合同外的项目。

15.2 乙方保证，甲方使用乙方报告将不会对任何第三方构成侵权。任何第三方向甲方提出的侵权之诉讼或索赔均由乙方承担处理、应诉和赔偿责任。

15.3 所有报告文件的文字表达以中文为准。

15.4 本合同一式拾份，甲方陆份，乙方肆份。

15.5 附件：

1、招标控制价。

甲方（盖章）：深圳市盐田区建筑工程事务署 乙方（盖章）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

法人代表或授权代理人签字： 法人代表或授权代理人签字：

开户银行：

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

帐号：

帐号：41009700040004034

合同签订地点：深圳市盐田区建筑工程事务署

合同签订日期：2025年 8 月 4 日

证 明

项目名称	山海连城梅沙半山径(第三方监测)	
项目地点	深圳市盐田区	
建设单位	深圳市盐田区建筑工程事务署	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	420.499230 万元	
合同签订日期	2025 年 8 月 4 日	
项目概况	<p>项目概况：山海连城梅沙半山径位于深圳市重点区域—东部国际旅游度假区，规划建设 3.99 公里廊桥式人行栈桥串联大小梅沙。项目涵盖主线公园建设、支线开发建设及林地绿化提升三部分。主线公园建设含改造提升 1.64 公里现状半山公园带园路，新建 2.235 公里架空人行栈桥（标准段人行栈桥、跨越式桥梁、非标桥、栈桥节点、休闲驿站、室外安装工程（室外管网、泛光照明、消防系统、标识、成品家具）、其他工程（土石方工程、水土保持、海绵城市、边坡治理等）；支线开发建设 0.82 公里，含新建 0.51 公里贴地段登山道（规划郊野径衔接现状半山公园带园路），翻新 0.31 公里现状登山道（华大至星海长廊郊野径）；林地绿化提升包括绿化修复（施工界面修复区域约 1.5 万平方米）、林相提升（主线近景林相提升区域约 7.2 万平方米）、林地抚育区域约 40 万平方米，林地清表。</p> <p>监测内容：工作内容包括但不限于：路基监测、桥梁监测、边坡监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、齐大利
	技术负责人	曾魁
	主要技术人员	熊寻安、刘小玲、黄永健、肖佳军、曹梦成、蒙明峰、林振通、杨正平、赵晨、杨伟良、刘士虎、黄顺强、孔艺杰、赖福森、蒙韵、袁军、张柯
备注		

### 项目负责人业绩 3：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)：



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  $\text{m}^3/\text{d}$ ，其中提标扩容规模 20 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，扩建工程规模 30 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ，污水处理采用 AOA 工艺。除臭规模 67 万  $\text{m}^3/\text{h}$ ，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  $\text{TN} \leq 8\text{mg/L}$ ），年度平均浓度达到 A 标准（其中  $\text{TN} \leq 5\text{mg/L}$ ）。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水质净化厂），污泥在厂界经脱水处理至含水率  $\leq 40\%$ 。

##### 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



甲方：深圳市水务(集团)有限公司

地址：深圳市福田区深南中路1019号

万德大厦

法定代表人或委托代理

开户银行：

帐号：

邮政编码：

乙方：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龙塘社区

星河传奇花园二期商厦1栋c座1110

单元

法定代表人或委托代理人：

开户银行：上海浦东发展银行深圳科技

园支行

帐号：79210155200000039

邮政编码：

合同签约地点：深圳市

合同订立时间：2023年2月9日

证 明

项目名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	
项目地点	深圳市福田区	
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	320.147978 万元	
合同签订日期	2023 年 2 月 9 日	
项目概况	<p><b>项目概况：</b>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。</p> <p><b>监测工作内容：</b>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。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、肖佳军、韩葵、曾魁、黄顺强、车永和、尤江、何辉、高志成、张柯、那昊亮、林振通、尉巍、杨正平、蒙韵、杨雷、袁军、刘凌飞、黄永健、赵晨、刘涛
履约情况	<p>监测单位按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，截止目前履约评价良好。</p> <p>建设单位：深圳市水务（集团）有限公司 日期：2025 年 3 月 27 日</p>	

四、履约评价情况

投标人履约评价情况

序号	项目名称	评价单位	评价等级	评价日期	备注
1	罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测	深圳市原水有限公司	优异	2025. 7	/
2	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测	深圳市水务（集团）有限公司	良好	2025. 3. 27	/
3	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	深圳湾区城市建设发展有限公司	优	2025. 4. 1	/
4	峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测	深圳市城龙房地产开发有限公司	优	2023. 4. 30	/
5	福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测	深圳创科发展有限公司	优	2023. 10. 30	/

(1) 罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方监测





(2) 深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测

证 明

项目名称	深圳市滨河水质净化厂提标扩建工程基坑监测		
项目地点	深圳市福田区		
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司		
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
合同金额	320.147978 万元		
合同签订日期	2023 年 2 月 9 日		
项目概况	<p><b>项目概况：</b>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。</p> <p><b>监测工作内容：</b>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。</p>		
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成	
	技术负责人	刘士虎	
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、肖佳军、韩葵、曾魁、黄顺强、车永和、尤江、何辉、高志成、张柯、那昊亮、林振通、尉颢、杨正平、蒙韵、杨雷、袁军、刘凌飞、黄永健、赵晨、刘涛	
履约情况	<p>监测单位按照合同要求，正在为本项目提供相关服务内容，截止目前履约评价良好。</p> <p>建设单位：深圳市水务（集团）有限公司</p> <p>日期：2025 年 3 月 27 日</p>		

(3) C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测

证 明

项目名称	C 塔及相邻地块项目基坑支护工程第三方监测	
项目地点	深圳市南山区	
建设单位	深圳湾区城市建设发展有限公司	
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司	
合同金额	769.765664 万元	
合同签订日期	2021 年 4 月 30 日	
项目概况	<p><b>项目概况：</b>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，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。</p> <p><b>监测内容：</b>①基坑周边路面及道路沉降；②基坑周边建筑物及地下管线变形；③基坑周边水位观测；④基坑桩顶水平位移及沉降；⑤基坑支护桩深层水平位移；⑥基坑支撑应力；⑦基坑立柱桩沉降；⑧地铁隧道、地铁轨道及车站、出入口等监测。</p>	
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成
	技术负责人	刘士虎
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、赵晨、曾魁、黄顺强、尤江、肖佳军、王建立、蒙韵、何辉、张柯、尉巍、杨雷、林振通、韩葵、杨正平、袁军、黄永健、郑康新、赵晨、赖福森、刘涛、周洁辉
履约情况	<p>按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。</p> <p>建设单位：深圳湾区城市建设发展有限公司 日期：2025 年 4 月 1 日</p>	

(4) 峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测

证 明

项目名称	峰华工业区城市更新项目基坑支护与土石方工程第三方监测		
项目地点	深圳市龙岗区		
建设单位	深圳市城龙房地产开发有限公司		
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
承接时间	2021.4		
项目概况	<p><b>项目概况：</b>峰华工业区城市更新项目为坂田北片区 DY11 更新单元，原地块用途为工业园区。项目开发建设用地面积为 6966.60 平方米，基坑开挖深度约 13.2 米，基坑总体呈长方形，长×宽=93.6m×69.2m。</p> <p><b>监测范围：</b>主要包括但不限于监测基准网布设与测量（单侧）、基准网复测、桩顶水平位移及沉降监测、锚索应力监测、坡顶水平位移及沉降监测、支护桩深层水平位移监测、周边构筑物监测、道路沉降及位移监测、现状管线监测、平南铁路桥墩变形及倾斜监测、地下水位监测等；根据深圳市住建局深建质安〔2020〕14 号文《关于基坑和边坡监测监测预警平台启用的通知》要求，本项目采用自动化监测。</p>		
项目服务人员	项目负责人	裴洪军、曹梦成	
	技术负责人	刘士虎	
	主要技术人员	熊寻安、刘小玲、肖佳军、郑平安、张柯、车永和、袁军、尉巍、尤江、杨雷、林振通、郑东玉、黄坚、蒙韵、杨正平、曾平、刘涛、赵晨	
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。  建设单位：深圳市城龙房地产开发有限公司 日期：2023 年 4 月 30 日		





(5) 福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测

证 明

项目名称	福田保税区综合服务中心城市更新单元项目商业办公地块基坑第三方监测		
项目地点	深圳市福田区		
建设单位	深圳创科发展有限公司		
承接单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
合同金额	196.533184 万元		
合同签订日期	2020 年 7 月		
项目概况	<p><b>项目概况：</b>本项目位于深圳市福田区深港科技创新合作区深圳园区西翼福田保税区的 B105-0045 地块（不含文体贡献用地），商业、办公及公共配套用地面积 8118.10 m²，拟建建筑物为高~超高层建筑物，建筑限高 200m，地下 3 层，建筑面积 109623.70 m²。包括，计容建筑面积 83710 m²，即商业及办公建筑 75110 m²、公共配套设施（含地下）8600 m²（含社区健康服务中心 2000 m²、社区警务室 300 m²、片区汇聚机房 200 m²、社区级公共配套用房 6100 m²），不计容建筑面积 25913.70 m²。</p> <p><b>监测内容：</b>B105-0045 地块商业办公地块包含但不限于支护结构顶部水平及竖向位移监测点、支护结构深层水平位移监测点、地下水位监测孔、基坑周围建构筑物沉降监测点、支撑应力测点、周边地下管线监测点、基坑周边地表及路面沉降监测点、立柱桩竖向位移、地铁监测断面等。</p>		
项目服务人员	项目负责人	裴洪军	
	技术负责人	刘士虎	
	质量负责人	曾魁	
	主要技术人员	刘小玲、熊寻安、车永和、黄顺强、肖佳军、尤江、蒙韵、张柯、杨正平、袁军、尉巍、杨雷、林振通、赵晨。	
履约情况	按合同要求完成本项目服务内容，履约评价优秀。  建设单位：深圳创科发展有限公司 日期：2023 年 10 月 30 日		



## 五、团队人员配备情况

拟投入的项目组成员基本情况表

序号	拟在本项目中担任职责	姓名	注册资格	职称	在本单位连续缴纳社保（月）	备注
1	项目负责人	裴洪军	注册土木工程师（岩土）	岩土高级工程师	245	/
2	技术负责人	刘小玲	注册测绘师	测量高级工程师	251	/
3	质量负责人	熊寻安	注册测绘师	工程测量正高级工程师	224	/
4	数据分析	韩葵	注册测绘师	测绘高级工程师	50	/
5	数据分析	曾魁	注册土木工程师（岩土）	岩土工程高级工程师	209	/
6	安全主任	黄顺强	/	工程地质工程师	224	/
7	技术人员	肖佳军	注册测绘师	工程测量高级工程师	160	/
8	技术人员	齐大利	注册测绘师	工程测量高级工程师	52	/
9	技术人员	张柯	注册测绘师	工程测量高级工程师	196	/
10	技术人员	刘士虎	注册土木工程师（岩土）	岩土工程正高级工程师	232	/
11	技术人员	曹梦成	注册测绘师	工程测量高级工程师	220	/
12	技术人员	何辉	注册测绘师	工程测量高级工程师	105	/
13	技术人员	杨国华	/	岩土工程高级工程师	74	/
14	技术人员	胡雍	/	岩土工程高级工程师	12	/
15	技术人员	尉巍	/	工程测量高级工程师	111	/

16	技术人员	杨正平	/	工程测量高级工程师	80	/
17	技术人员	杨雷	/	工程测量高级工程师	161	/
18	技术人员	车永和	/	测绘工程师	251	/
19	技术人员	林振通	/	工程测量工程师	160	/
20	技术人员	袁军	/	工程测量高级工程师	223	/
21	技术人员	赖福森	/	工程测量工程师	124	/
22	技术人员	曾平	/	工程测量工程师	136	/
23	技术人员	刘凌飞	/	工程测量工程师	72	/
24	技术人员	车灏斌	/	工程测量工程师	85	/
25	技术人员	尤江	/	工程测量工程师	155	/
26	技术人员	赵晨	/	工程测量助理工程师	111	/
27	技术人员	周洁辉	/	工程测量助理工程师	79	/
28	技术人员	梁定校	/	测绘助理工程师	65	/
29	技术人员	覃锋云	/	测绘助理工程师	63	/
30	技术人员	蒙明峰	/	测绘助理工程师	53	/

(1) 裴洪军职称证、学历证书、注册证及社保证明

裴洪军 于二〇一〇年十一月，经 深圳市水利水电工程高级专业技术资格评审委员会评审通过，具备 岩土专业高级工程师资格。特发此证

发证机关 二〇一〇年十一月十八日

广东省专业技术资格评审委员会 专用章

粤高取证字第 1000101016837 号



硕士研究生

毕业证书

研究生 裴洪军 性别 男，一九七七年四月十九日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在 地质工程专业学习，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：河海大学

校(院、所)长：张公亮

证书编号：102941200502000122

二〇〇五年六月二十日



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

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09月25日  
- 2025年12月31日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓 名: 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: 2022年12月14日-2025年12月31日



个人签名:

签名日期:

2025.9.15



发证日期: 2022年12月14日





(2) 刘小玲职称证、学历证书、注册证及社保证明

# 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>



<p>普通高等学校</p> <p><b>毕业证书</b></p>  <p>中华人民共和国教育部制</p> <p>No. 00044523</p>	<p>学生 刘小玲 性别 男</p> <p>一九八七年六月 日生，于一九八八年</p> <p>九月至一九九一年七月在本校</p> <p>测绘专业</p> <p>三年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，取得毕业证书(证书号 )。因证书遗失，兹具毕业证书为凭。</p> <p>校(院)长: 陈新三</p> <p>校 名: 长安大学</p> <p>二〇〇一年十一月十一日</p> <p>补证号: 2001369</p> 
---	---

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

Registered Surveyor

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，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。

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

姓名：刘小玲

证件号码：360121196706260530

性别：男

出生年月：1967年06月

批准日期：2017年09月17日

管理号：2017072440722017449943000942

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





(3) 熊寻安职称证、学历证书、注册证及社保证明

# 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

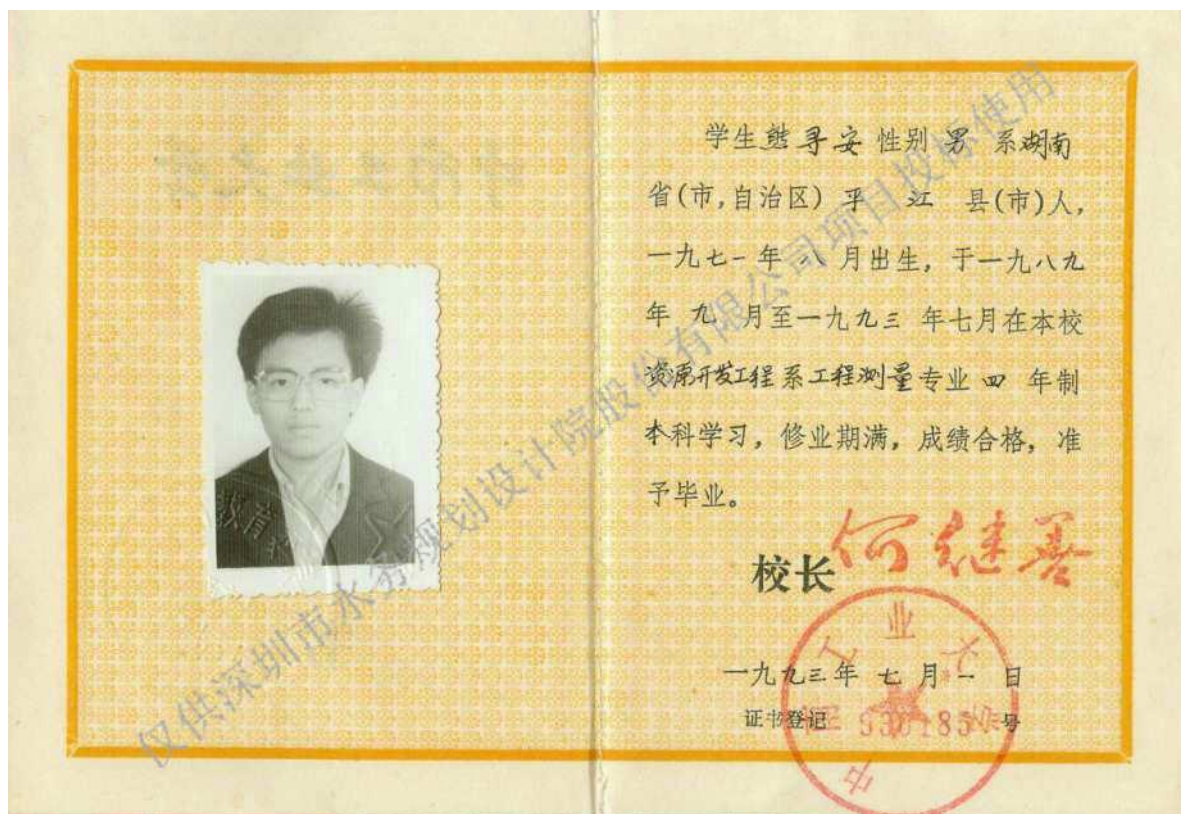
发证单位：广东省人力资源和社会保障厅

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:

Full Name 熊寻安

性别:

Sex 男

出生年月:

Date of Birth 1971年08月

专业类别:

Professional Type                     

批准日期:

Approval Date 2011年04月17日

持证人签名:

Signature of the Bearer

熊寻安

签发单位盖章

Issued by

签发日期: 2011年 08月 16日

Issued on

管理号: 11724420199420620

File No.:

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.:

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





(4) 韩葵职称证、学历证书、注册证及社保证明

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： <a href="http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc">http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc</a>	

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：

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：

2016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.:



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	个人交	个人交
2024	11	770095	15778.0	2524.48	1262.24	1	15778	788.9	315.56	1	15778	78.89	15778	63.11	15778	126.22
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
合计			26870.16	12793.28			7995.8	3198.32			799.61		639.63	279.3		319.86

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 ( 3391f2acf30b883g ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号 770095      单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司





(5) 曾魁职称证、学历证书、注册证及社保证明

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

照片

广东省专业技术资格  
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

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 校(院、所)长: 张锦文  
证书编号: 104911200802004419 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:

(曾魁)

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）

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

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

526

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





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








(6) 黄顺强职称证、学历证书及社保证明

	黄顺强	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，	
具备	水利水电工程地质	
	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	

粤中职称字第 1703003002450 号

	<b>毕业证书</b>	
	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 440301196912297815

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







(7) 肖佳军职称证、学历证书、注册证及社保证明

# 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



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖佳军

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	个人交	个人交
2024	11	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	17.63
2024	12	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	35.26	8816	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	17.63
合计			19307.04	9168.64			5730.4	2292.16			573.04				229.19	

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（ 3391f2acf30156c4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770095  
单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 齐大利职称证、学历证书、注册证及社保证明

	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	证书编号 Certificate No. 2020032319
性 别 Sex 男	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
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	

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 测绘工程	
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。	
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>



<div>注册测绘师 Registered Surveyor</div> <div>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。</div> <div><div> 中华人民共和国人力资源和社会保障部</div><div> 中华人民共和国自然资源部</div></div>	<div></div> <div>姓名：齐大利</div> <div>证件号码：210921198710212830</div> <div>性别：男</div> <div>出生年月：1987年10月</div> <div>批准日期：2024年09月22日</div> <div>管理号：07220240944000000134</div> <div></div>
--	---

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)	
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



(9) 张柯职称证、学历证书、注册证及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：张柯

身份证号：421123198702063213



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：2024年5月14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：2403001180913

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月12日





普通高等学校

# 毕业证书



学生 张柯 性别 男,一九八七年 二月 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: 104917202005554075

二〇二〇年 七 月 一 日

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

## 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: 张柯

证件号码: 421123198702063213

性 别: 男

出生年月: 1987年02月

批准日期: 2021年11月07日

管 理 号: 20211107244000000061



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



注册测绘师资格信息

×

姓名：张柯

身份证号：421123198702063213

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：224402426(00)

执业印章编号：224402426(00)

注册有效期：2028-09-27

转到登陆

关闭





(10) 刘士虎职称证、学历证书、注册证及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：刘士虎

身份证号：220104197810032658



职称名称：正高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：正高

取得方式：职称评审

通过时间：2025年6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：2503001262525

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



# 硕士研究生 毕业证书



吉林大学制

No. 013620

研究生 刘士虎 性别 男，  
一九七八年十月三日生，于二〇〇三  
年九月至二〇〇六年六月在  
岩土工程 专业  
学习，学制三年，修完硕士研究生培  
养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业  
论文答辩通过，准予毕业。

校 长 周凤  
学 校 吉林 大学  
二〇〇六年六月三十日

编号：101831200602001681

使用有效期: 2025年09月25日  
- 2028年03月24日



## 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 注册执业证书

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

姓名: 刘士虎

性别: 男

出生日期: 1978年10月03日

注册编号: A120174401311

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06月05日-2027年06月30日



个人签名:

刘士虎

签名日期: 2025.9.25

中华人民共和国  
住房和城乡建设部



发证日期: 2024年06月05日



中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓 名 刘 士 虎

证书编号 AY174401311



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0020216

发证日期 2018年01月03日



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

刘士虎

证件类型	居民身份证	证件号码	220104*****58	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（水利水电工程）水利水电工程地质

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：AS244400147

注册编号/执业印章号：4400189-AS024

注册专业：不分专业

有效期：2027年12月31日

暂无证书变更记录

注册监理工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：00687079

注册编号/执业印章号：44032657

注册专业：水利水电工程

有效期：2026年03月22日

注册专业：市政公用工程

有效期：2026年03月22日

查看证书变更记录 (1) >

一级注册造价工程师

注册单位：深圳市水务规划设计院股份有限公司

证书编号：建[造]11214400005827

注册编号/执业印章号：A11214400005827

注册专业：土建

有效期：2025年06月15日

查看证书变更记录 (1) >

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：AY174401311

注册编号/执业印章号：4400189-AY005

注册专业：不分专业

有效期：2027年06月30日



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 2016008440082016449909001382  
File No.

姓名: 刘士虎  
Full Name  
性别: 男  
Sex  
出生年月: 1978年10月  
Date of Birth  
专业类别:  
Professional Type  
批准日期: 2016年09月04日  
Approval Date

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2017年10月20日  
Issued on



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

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



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



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

编号: MY 00019808  
No.



计算单位：元

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（ 3391f2acflc5a7eb ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(11) 曹梦成职称证、学历证书、注册证及社保证明

 照片	<p>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</p> <p>评审委员会评审通过， 水利水电工程测量 具备 高级工程师</p> <p>资格。特发此证</p> <p>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</p>
 粤高职称证字第 1300101085456 号	

<p>硕士研究生</p> <p><b>毕业证书</b></p> <p>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。</p> <p>培养单位 中南大学</p> <p>证书编号： 105331200702000294</p>	  <p>校(院、所)长: 黄佑吉</p> <p>二〇〇七年四月十日</p>
<p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <a href="http://www.chsi.com.cn">http://www.chsi.com.cn</a></p>	



# 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：

Full Name

曹梦成

性别：

Sex

男

出生年月：

Date of Birth

1982年02月

专业类别：

Professional Type

批准日期：

Approval Date

2011年04月17日

签发单位盖章：

Issued by

签发日期：

Issued on

2011年 08月 16 日





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



(12) 何辉职称证、学历证书、注册证及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：何辉

身份证号：42011119730228565X



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：2018年12月21日

评审组织：深圳市水利水电专业高级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903001025239

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

No. 00303593

学生何 辉 性别男，一九七三年  
二月一日生，于一九九二年九月  
至一九九六年六月在本校应用地球  
物理专业四年制本科学习，修  
完教学计划规定的全部课程，成绩合  
格，准予毕业。

校(院)长: 赵书马

校 名: 中国地质大学

一九九六年六月三十日

学校编号: 059600499

## 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。



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



姓 名: 何辉  
证件号码: 42011119730228565X  
性 别: 男  
出生年月: 1973年02月  
批准日期: 2022年09月18日  
管 理 号: 20220907244000000101



# 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：何辉

证书编号：234402799(00)



证书流水号：81551

有效期至：2026-08-29

注册测绘师资格信息

姓名：何辉

身份证号：42011119730228565X

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：234402799(00)

执业印章编号：234402799(00)

注册有效期：2026-08-29

转到登陆

关闭



计算单位：元

558.48 1117.7

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司





(13) 杨国华职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：杨国华

身份证号：610111197108180518



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24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：2203001075204

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>



# 普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0186159

学生 杨国华 性别 男 现年二十二岁  
于一九八九年九月至一九九四年六月在  
本校 物探系 应用地球物理 专业  
四年制本科学习，修完教学计划规定的  
全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名 中国地质大学

校(院)长

朱训  
一九九四年六月三十日

证书编号: 059400428





(14) 胡雍职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：胡雍

身份证号：421127198909072278



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电岩土工程

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：2503001262417

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



硕士研究生

# 毕业证书



研究生 胡雍 性别 男，一九八九年九月七日生，于  
二〇一二年九月至二〇一五年六月在 地质工程  
专业学习，学制三年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：长江大学

校(院、所)长：



证书编号：104891201502000562

二〇一五年六月三十日

姓名: 胡雍	社保电脑号: 642137886	身份证号码: 421127198909072278	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

**社保费缴纳清单**

**证明专用章**

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2acf3b37e74 ) 核查, 验证码有效期三个月。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司





(15) 尉巍职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：尉巍

身份证号：21042819810804291X



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：2303001114946

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 尉巍 性别 男，一九八一年八月四日生，于二〇一五年三月至二〇一七年七月在本校 测绘工程专业 函授 学习，修完 专升本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名: 吉林大学

校（院）长：



批准文号: (87)教计字036号  
证书编号: 101835201705705140

二〇一七年七月十日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：尉巍 社保电脑号：611293213 身份证号码：21042819810804291X 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
2024	11	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2024	12	770095	10579.0	1692.64	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	01	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	02	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	03	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	04	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	05	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	06	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	07	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	08	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	09	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	10	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
2025	11	770095	10579.0	1798.43	846.32	1	10579	528.95	211.58	1	10579	52.9	10579	42.32	10579	84.63
合计			23168.01	11002.16			6876.35	2750.54			687.7		330.16	100.15		275.08

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（ 3391f2acf3076e42 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司





(16) 杨正平职称证、学历证书及社保证明

# 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  
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：630268632  
单位编号：770095

身份证号码：652922198703102254  
单位编号：770095

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	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
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
合计				21238.62	10083.92			6303.7	2521.48			630.37				2008.54	252.2

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（ 3391f2acf3af26ft ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770095  
单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司





(17) 杨雷职称证、学历证书及社保证明

# 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	11	770095	8037.0	1289.12	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2024	12	770095	8037.0	1289.12	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	01	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	02	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	03	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	04	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	05	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	06	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	07	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	08	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	09	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	10	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
2025	11	770095	8037.0	1369.69	644.56	1	8037	402.85	161.14	1	8037	40.29	8037	32.23	8037	64.46	16.11
合计				17644.83	8379.28			5237.05	2094.82			523.77				419.99	209.43

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（ 3391f2acf2cc59ag ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
770095

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司





(18) 车永和职称证、学历证书及社保证明

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

普通高等学校	
<b>毕 业 证 书</b>	
	
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 <u>中国地质大学(武汉)</u>	校(院)长: <u>王锦新</u>
证书编号: <u>104917202005554049</u>	二〇二〇年 七 月 一 日





(19) 林振通职称证、学历证书及社保证明

# 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: 王焰新

证书编号:104917202205554028

二〇二二年七月一日



(20) 袁军职称证、学历证书及社保证明

# 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



(21) 赖福森职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：赖福森

身份证号：440881199208212235



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：2023年04月22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：2303003114134

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>



普通高等学校

# 毕业证书



学生 赖福森 性别男，一九九二年 月二十一日生，于二〇一二年  
九月至二〇一五年六月在本校 工程测量技术 专业  
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校

广东水利电力职业技术学院

校（院）长：

江明

证书编号：108621201506331848

二〇一五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：赖福森  
参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

社保电脑号：632852587  
单位编号：770095

身份证号码：440881199208212235  
单位编号：770095

页码：1  
计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	11	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
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
合计			15001.5	7124.0			4452.5	1781.0			445.25			356.0	112.4	178.1	

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（ 3391f2b476b50fc1 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
770095

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(22) 曾平职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：曾平

身份证号：421002198402101815



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：2023年04月22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：2303003114544

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>



# 毕业证书



学生 曾平 性别 男，一九八四年二月十日生，于二〇一八年三月至二〇二〇年七月在本校 土木工程  
专业网络教育 专升本 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：西北工业大学

校（院）长：

汪劲松

证书编号：106997202005703691

二〇二〇年七月十日



(23) 刘凌飞职称证、学历证书及社保证明

# 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0日

证书编号：114157201705015209

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

姓名: 刘凌飞	社保电脑号: 803731002	身份证号码: 15262919910223303X	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

社保费缴纳清单  
证明专用章

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录  
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码 ( 3391f2b47699a2ea ) 核查, 验证码有效期三个月。

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。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(24) 车灏斌职称证、学历证书及社保证明

# 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 李源斌 性别 男 ，一九九三年十一月 二 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：

刘文锴

证书编号：100781201605000205

二〇一六年 七 月 一 日

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：车源斌 社保电脑号：800497409 身份证号码：440902199311020450 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	11	770095	5128.0	820.48	410.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2024	12	770095	5128.0	820.48	410.24	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	01	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	02	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	03	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	04	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	05	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	06	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	07	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	08	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	09	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	10	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
2025	11	770095	5128.0	871.76	410.24	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	5128	20.51	5128	41.02	10.26
合计			11230.32	5333.12			4350.65	1740.26			435.13					133.38	

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（ 3391f2b476c701d9 ）核查，验证码有效期三个月。  
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。  
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），  
“6”为统筹医疗保险。  
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。  
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。  
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。  
7. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 770095 单位名称 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(25) 尤江职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：尤江

身份证号：610122198909203162



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：2018年12月30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：1903003019576

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2019年04月29日



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



普通高等学校

# 毕业证书



学生 尤江 性别 女,一九八九年九月二十日生,于二〇一五年九月至二〇一八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:

王锦新

证书编号:104917201805754020

二〇一八年七月一日

姓名: 尤江	社保电脑号: 634313269	身份证号码: 610122198909203162	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

[illegible]

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（ 3391f2b4769859a9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

单位名称  
深圳市水务规划设计院股份有限公司



(26) 赵晨职称证、学历证书及社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：赵晨

身份证号：610523199407063692



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：2019年08月15日

评审组织：深圳市罗湖区人力资源局

证书编号：1903036000339

发证单位：深圳市罗湖区人力资源局

发证时间：2019年09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 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

计算单位：元

356.2 712.1

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（ 3391f2b476b2c712 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(27) 周洁辉职称证、学历证书及社保证明

# 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>





成人高等教育  
**毕 业 证 书**

学生 周洁辉 性别 男， 一九九六年  
三 月 二十四日生，于二〇一九年 二 月至二〇二二年 一 月  
在本校 土木工程 专业 函授 学习，  
学制 三 年。修完 专升本 教学计划规定的全部课程，成绩合格，  
准予毕业。



校 名：江西理工大學

校 长：温和平

批准文号：(86)教高二字004号  
证书编号：104075202205001030

二〇二二年 一月 十二日



# 广东省职称证书

姓 名：梁定校

身份证号：452402199611195718



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：2203006074379

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 梁定校 性别 男，一九九六年十一月十九日生，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：解玉林

证书编号：105961202005002979

二〇二〇年 六 月 三十 日



(29) 覃锋云职称证、学历证书及社保证明

# 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：

何云林

证书编号：105961202005002967

二〇二〇 年 六 月 三十 日

姓名: 覃峰云	社保电脑号: 805786350	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

社保费缴纳清单  
证明专用章

7. 单位编号对应的单位名称:	
单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(30) 蒙明峰职称证、安全生产考核合格证、学历证明及社保证明

# 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





六、企业信用信息

企业信用信息

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

2025年12月01日 星期一

官方微博 | 官方微信 | 分享 | 登录注册 | 用户空间 | 无障碍浏览

# 国家市场监督管理总局

State Administration for Market Regulation

首页 | 机构 | 新闻 | 政务 | 服务 | 互动 | 专题

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》

## 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育



习近平会见汤加国王图普六世

新闻

时政要闻 | 总局 | 地方 | 媒体聚焦

甘肃开展农资产品专项检查

江西发布赣道全产业链地方标准

江苏苏州绘就“吴优消费”新图景

辽宁阜新三步走推进花生产业质量提升

北京启动“线上+线下”一体化消费投诉...

山东出台保健食品生产工艺验证指南

西宁规范进口商品市场秩序

湖南出台监管新规压实食品安全主体责任

重庆督促6家电子商务平台经营者落实主...

江苏筑牢食品安全共治共享新格局

浙江开展“大企帮小店”行动

11-28

11-28

11-28

11-28

11-28

11-27

11-27

11-27

11-27

11-27

11-26

市场监管行风问题征集

“铁拳”行动

曝光台

综合整治市场竞争秩序  
防范非理性竞争

服务

全国食品安全内部  
知情人举报系统

国家企业信用  
信息公示系统

全国12315  
平台

全国个体私营  
经济发展服务网

企业登记  
网上注册

全国特种设备  
公示信息查询

合同示范  
文本库

特种设备行政  
许可系统

机构

总局领导 | 总局职责 | 机构设置

根据《国家市场监督管理总局职能配置、内设机构和人员编制规定》，国家市场监督管理总局是国务院直属机构，为正部级。

主要职责：（一）负责市场综合监督管理。起草市场监督管理有关法律法规草案，制定有关... [\[详情\]](#)

中央纪委国家监委  
驻市场监管总局纪检监察组



## 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龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300672999996A

注册号:

类型: 其他股份有限公司(上市)

注册资本: 17160.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局龙华监管局

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

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人: 朱闻博

成立日期: 2008年04月03日

核准日期: 2024年04月12日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

经营范围: 水利工程、市政工程、水力发电工程、建筑工程、园林景观工程的科研、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; 环保咨询服务; 招投标代理服务; 规划设计管理; 生态资源监测; 土壤污染治理与修复服务; 智能水务系统开发; 信息系统集成服务; 信息技术咨询服务; 信息系统运行维护服务; 信息安全设备销售; 环境保护专用设备销售; 机械电气设备销售; 劳务服务 (不含劳务派遣); 非居住房地产租赁; 环境保护监测。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 污染治理设施运行服务; 地质灾害治理工程勘察、设计; 地质灾害危险性评估; 建设工程总承包及项目管理和相关的技术与管理服务。工程造价咨询业务; 国土空间规划编制。水利工程建设监理; 建设工程监理。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

### 营业期限信息

营业期限自: 2008年04月03日

营业期限至:



## 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龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

### 基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

### 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



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龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入经营异常名录信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页



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龙华监管局

成立日期: 2008年04月03日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息 | 公告信息

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共 查询到 0 条记录 共 0 页

首页

« 上一页

下一页 »

末页

备注:

- 具体要求详见《资信标要求一览表》。
- 投标人应如实填写此表。
- 表格不够可自行增加行数、页面。



## 七、其他

### 1、投标函：

#### 投标函

致深圳市南山区水务局：

根据已收到贵方的深圳湾流域市政排水管网完善工程（打包立项）（第三方监测、竣工测量、管道内窥检测）（重新招标）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限内有效，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，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：2025年12月01日



2、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）；

			
统一社会信用代码 91440300672999996A		营业执照 (副本)	
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	朱闻博	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，请登录左下角的“国家企业信用信息公示系统”或扫描右上方二维码查询。

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

	<b>企业名称：</b> 深圳市水务规划设计院股份有限公司
	<b>经济性质：</b> 其他股份有限公司（上市）
	<b>资质等级：</b> 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）。*****
<b>工 程 勘 察 资 质 证 书</b>	
<b>证书编号：</b> B144055465	
<b>有效期：</b> 至2030年02月14日	
<b>发证机关：</b>  2025年02月14日 No.BZ 0018028	
中华人民共和国住房和城乡建设部	

<table><tr><td><b>企业名称</b></td><td colspan="3">深圳市水务规划设计院股份有限公司</td></tr><tr><td><b>详细地址</b></td><td colspan="3">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</td></tr><tr><td><b>建立时间</b></td><td colspan="3">2008年04月03日</td></tr><tr><td><b>注册资本金</b></td><td colspan="3">17160万元人民币</td></tr><tr><td><b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</b></td><td colspan="3">91440300672999996A</td></tr><tr><td><b>经济性质</b></td><td colspan="3">其他股份有限公司（上市）</td></tr><tr><td><b>证书编号</b></td><td colspan="3">B144055465-6/6</td></tr><tr><td><b>有效期</b></td><td colspan="3">至2030年02月14日</td></tr><tr><td><b>法定代表人</b></td><td>朱闻博</td><td><b>职务</b></td><td>董事长</td></tr><tr><td><b>单位负责人</b></td><td>朱闻博</td><td><b>职务</b></td><td>董事长</td></tr><tr><td><b>技术负责人</b></td><td>刘士虎</td><td><b>职称或执业资格</b></td><td>高级工程师</td></tr><tr><td colspan="4"><b>备注：</b> 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</td></tr></table>	<b>企业名称</b>	深圳市水务规划设计院股份有限公司			<b>详细地址</b>	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			<b>建立时间</b>	2008年04月03日			<b>注册资本金</b>	17160万元人民币			<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</b>	91440300672999996A			<b>经济性质</b>	其他股份有限公司（上市）			<b>证书编号</b>	B144055465-6/6			<b>有效期</b>	至2030年02月14日			<b>法定代表人</b>	朱闻博	<b>职务</b>	董事长	<b>单位负责人</b>	朱闻博	<b>职务</b>	董事长	<b>技术负责人</b>	刘士虎	<b>职称或执业资格</b>	高级工程师	<b>备注：</b> 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				<table><tr><td><b>业 务 范 围</b></td></tr><tr><td>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）。*****</td></tr><tr><td><b>发证机关：</b> 2025年02月14日 No.BF 0092326</td></tr></table>	<b>业 务 范 围</b>	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）。*****	<b>发证机关：</b>  2025年02月14日 No.BF 0092326
<b>企业名称</b>	深圳市水务规划设计院股份有限公司																																																			
<b>详细地址</b>	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																																																			
<b>建立时间</b>	2008年04月03日																																																			
<b>注册资本金</b>	17160万元人民币																																																			
<b>统一社会信用代码 (或营业执照注册号)</b>	91440300672999996A																																																			
<b>经济性质</b>	其他股份有限公司（上市）																																																			
<b>证书编号</b>	B144055465-6/6																																																			
<b>有效期</b>	至2030年02月14日																																																			
<b>法定代表人</b>	朱闻博	<b>职务</b>	董事长																																																	
<b>单位负责人</b>	朱闻博	<b>职务</b>	董事长																																																	
<b>技术负责人</b>	刘士虎	<b>职称或执业资格</b>	高级工程师																																																	
<b>备注：</b> 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																																																				
<b>业 务 范 围</b>																																																				
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）。*****																																																				
<b>发证机关：</b>  2025年02月14日 No.BF 0092326																																																				

## 甲级测绘资质证书

	
<b>甲级测绘资质证书</b> (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
	 发证机关(印章) 2021年11月5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 responsibility 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

许可使用标志

有效期至: 2029 年 05 月 21 日



202319021346

发证机关



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注明分包情况。  
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投标使用



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	土壤中氨浓度	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		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	土壤表面氨析出 率	民用建筑工程室内环 境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 C 土 壤中氨浓度及土壤表 面氨析出率测定		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	土壤氨浓度/土 壤表面氨析出率	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） 工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程 勘察	1.2.1	土	1.2.1.10	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） 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）	1.4.1.3	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） 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	1.8.3.2	周边建筑物的位移和沉降	建筑变形测量规范 (JGJ 8-2016)		维持



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） 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	1.8.7.1	水平位移	《工程测量标准》 GB50026-2020		维持

/ 竣工 / 验收 / 26

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） 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	1.8.11.2	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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 评估技术规范 CJJ 181-2012		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 0	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	1.1 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 .1.1	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 / 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 .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	1.1 1	工程实体- 工程监测	1.11 .2	隧道等 地下空	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 边影响 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 边影响 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 边影响 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 边影响 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 周边影 响区（工 程监测）	1.11 .3.1	地下水位	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质 勘察、公路 交通、水利） 工程质量检测	1.1 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 .3.2	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 周边影 响区（工 程监测）	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

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 程 JGJ120-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 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 .3.1 0	岩（土）压力	建筑基坑工程监测技 术标准 GB50497-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利） 工程质量检测	1.1 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 .4.1	岩（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	1.1 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 .5.3	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	1.1 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 .5.4	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	1.1 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 .5.5	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	1.1 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 .5.6	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	1.1 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 .5.7	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	1.1 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 .5.8	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	1.1 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 .6.1	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	1.1 1	工程实体- 工程监测 与测量	1.11 .6	边坡及 周边影 响区(工	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

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
65  
66  
67  
68  
69  
70  
71  
72  
73  
74  
75  
76  
77  
78  
79  
80  
81  
82  
83  
84  
85  
86  
87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95  
96  
97  
98  
99  
100  
101  
102  
103  
104  
105  
106  
107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120  
121  
122  
123  
124  
125  
126  
127  
128  
129  
130  
131  
132  
133  
134  
135  
136  
137  
138  
139  
140  
141  
142  
143

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	景瑞琰	中级技术职称	水和废水	2025 年 09 月 30 日	新增

以下空白