

标段编号： 2403-440309-04-01-532659002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 数学公园与艺术公园工程勘察

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： 2024年09月19日

# 深圳市建设工程勘察类招标

## 投标文件

标段名称： 数学公园与艺术公园工程勘察

投标文件内容： 资信标部分

投 标 人： 深圳市水务规划设计院股份有限公司

日 期： 2024 年 09 月 19 日

**投标人郑重承诺：**

对所提供资料的真实性、准确性、有效性负全部责任。

# 1、企业基本情况

《企业基本情况一览表》

企业注册名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司	注册资本	17160 万元	成立日期	2008 年 04 月 03 日
企业法人代表	朱闻博	企业性质		其他股份有限公司（上市）	
企业资质等级	工程勘察综合类甲级资质、测绘甲级资质、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级；建筑行业建筑工程乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级）、工程咨询单位甲级、检验检测机构资质认证证书				
主要资质证书	<p>1、工程勘察综合类甲级资质证书</p> <p>2、测绘甲级资质证书</p> <p>3、工程设计资质证书（水利行业甲级；市政行业（给水工程、排水工程）专业甲级；风景园林工程设计专项甲级；电力行业新能源发电乙级；环境工程设计专项水污染防治工程乙级；建筑行业建筑工程乙级；电力行业水力发电（含抽水蓄能、潮汐）乙级）</p> <p>4、工程咨询单位甲级资质证书</p> <p>5、检验检测机构资质认证证书</p>				
企业简介  (内容包括企业规模、人员数量及具有技术职称人员所占的比率等)	<p>深水规院（301038.SZ）全称深圳市水务规划设计院股份有限公司，创立于 1985 年，1993 年组建为正处级事业单位，经转企改制于 2021 年顺利成为国内水利行业首家设计咨询 A 股上市公司，目前是深圳市国资运营平台、世界 500 强企业深圳市投资控股有限公司旗下的国有控股上市公司、深圳市节能环保产业链主企业之一。单位事迹获评为国务院国资委“百大品牌故事”，荣获“连续三年（2018-2020）广东省重合同守信用企业”称号、2021 年全国“最佳诚信企业案例”等。</p> <p>公司致力于为客户提供水务环保工程全生命周期服务，是国内跨界治水、系统治水的主要开创企业，在水环境综合治理领域具有核心技术优势，已形成设计咨询为主体、智慧水务+建设运营为羽翼的“一体两翼”业务架构，并朝</p>				

着国内领先的水务环保工程咨询集成服务商的目标迈进。

公司依托深圳总部区位优势，立足粤港澳大湾区、辐射全国，下设 25 家外地分公司及办事处，经营网络覆盖华中、华南、西南、华东等重点区域。员工总数约 1400 名，海纳了深圳市政府特殊津贴专家、深圳市领军级人才、孔雀人才、国企十大工匠、十佳工程师及一批行业治水专家；公司党委书记、董事长朱闻博荣膺全国勘察设计行业新中国成立 70 周年“杰出人物”、全国“企业诚信建设突出贡献人物”。

在坚持前瞻性研究和创新引领的近四十年里，公司率先实施水务一体化设计和“系统解决城市水问题”，创新提出“三位一体”、“五位一体”“流域海绵”“水系先导的多规合一”等治水理念。目前已设立了有广东省工程技术研究中心、深圳市企业技术中心、博士后工作站、水安全监测专家工作站、坝道工程医院深水规院分院、研究发展中心、大数据中心、水务科技子公司等创新载体，积累 100 余项有效专利、软件著作权。

公司拥有“八甲级两高新五 3A”资信优势，承担了深圳市约 70%的供水项目、60%的河湖治理项目、40%的污水处理项目的规划勘测设计工作，数十项获大禹奖、中国河流奖、水利科技进步奖等行业殊荣。累计在全国服务客户 1000 余个、完成水务环保项目约 20000 个。公司参建的东深供水工程位列“新中国成立 60 周年经典工程”，规划设计的深圳水源“生命线工程”东江水源工程入选“深圳市 30 年 30 个特色建设项目”。其他主持规划、设计或参建的重大工程项目包括全国黑臭水体和生态河流治理示范项目福田河、世界银行贷款项目安徽马鞍山慈湖河和慈湖河湿地公园，是世行、亚行在中国的重要合作伙伴。

成立以来，公司已先后克服了高密度建成区城市水患灾害防御、严重缺水型城市水资源保护利用、高污染城市河流综合治理、高强度开发城市水土流失等诸多水安全、水资源、水环境、水生态难题。在深圳迎来“双区”驱动、“双区”叠加、“双改”示范重大历史机遇的新时期，公司积极推广街区式水系统核心技术（Block-Water-Clean System，简称 BWC 系统），有效应对湾区城市快

	<p>速发展过程中因城市更新、园区建设、城中村改造产生的增量污水处理、增量雨水消纳问题。目前，公司在广东省内污水资源化项目总设计规模约 35 万吨/天，实现了由设计咨询向建设运营的新跨越！</p> <p>展望未来，深水规院将通过精心设计、资本赋能、科研创新、诚信履约，提供综合、智慧、生态的水务全生命周期专业服务，推动水利高质量发展，助力水生态文明建设，勇当全国水务规划勘测设计行业的领跑者！</p>
其他	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 我单位具有质量管理体系认证证书（认证标准为：GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015）；环境管理体系认证证书（认证标准为：GB/T 24001:2016/ISO14001:2015）；职业健康安全管理体系认证证书（认证标准为：GB/T 45001-2020/ISO45001:2018）；水安全管理体系认证证书（认证标准为 SL/Z 503-2016 《水利单位管理体系要求》）；企业诚信管理体系认证证书（认证标准为 GB/T 31950-2015）；</li> <li>2. 我单位连续三年（2018-2020）被评为广东省守合同重信用企业；</li> <li>3. 我单位为高新技术企业；</li> <li>4. 我单位信用等级为 AAA 级；</li> <li>5. 广东省工程勘察行业诚信证书 AAA 级。</li> </ol>

注：按《资信标要求一览表》要求提供相关资料

# 1.1 投标人营业执照原件扫描件



## 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
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

## 1.2 投标人资质证书原件扫描件

### (1) 工程勘察综合类甲级资质证书

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	广东省深圳市罗湖区宝安南路3097号洪涛大厦12楼		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	9900万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672999996A		
经济性质	股份有限公司(非上市、国有控股)		
证书编号	B144055465-6/1		
有效期	至2025年05月19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	平扬	职称或执业资格	教授级高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2015年06月17日 原资质证书编号: 190186-kj		

业务范围	<p>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)。*****</p>
发证机关(章)	
发证日期	2020年05月19日
证书编号	No.BF 0076579

证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>
证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>
证书延期	<p>有效期延至_____年_____月_____日</p> <p>核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>

企业变更栏	<p>详细地址变更为: 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。</p> <p>经济性质变更为: 其他股份有限公司(上市)。</p> <p>注册资本变更为: 人民币13200万元。</p> <p>技术负责人变更为: 杨世平, 职称: 高级工程师</p> <p>*****</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>管理专用章</p> <p>2021年05月30日</p>
企业变更栏	<p>技术负责人变更为: 刘士虎。</p> <p>注册资金变更为: 17160万元。</p> <p>详细地址变更为: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301。</p> <p>*****</p> <p>变更核准机关(章)</p> <p>管理专用章</p> <p>2024年01月29日</p>
企业变更栏	<p>变更核准机关(章)</p> <p>_____年_____月_____日</p>

(2) 测绘甲级资质证书



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

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦1栋C座1110		
建立时间	2008年04月03日		
注册资本金	11200万元人民币		
统一社会信用代码 (或营业执照注册号)	91440300672599996A		
经济性质	其他股份有限公司(上市)		
证书编号	A144001895-6/1		
有效期	至2028年12月28日		
法定代表人	朱闻博	职务	董事长
单位负责人	朱闻博	职务	董事长、总经理
技术负责人	王燕	职称或执业资格	正高级工程师
备注:	原企业名称: 深圳市水务规划设计院有限公司 曾用名: 深圳市水务规划设计院、深圳市水利规划设计院 原发证日期: 2008年03月24日		

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

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



# 工程设计资质证书

证书编号: A244001892

企业名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

统一社会信用代码: 91440300672999996A

法定代表人: 朱闻博

注册地址: 深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

有效期至: 至 2029年01月08日

资质等级: 电力行业新能源发电乙级  
电力行业水力发电(含抽水蓄能、潮汐)乙级  
建筑行业建筑工程乙级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

环境工程设计专项水污染防治工程乙级

\*\*\*\*\*

发证机关: 广东省住房和城乡建设厅

发证日期: 2024年01月31日

(4) 工程咨询单位甲级资质证书



(5) 检验检测机构资质认证证书



## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202319021346

名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
地址：深圳市龙华区民治街道北站社区龙华设计产业园总部大厦4栋1301

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。  
资质认定包括检验检测机构计量认证。  
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。  
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市水务规划设计院股份有限公司承担。

发证日期：2024年03月07日  
有效期至：2029年05月21日  
发证机关：广东省市场监督管理局

**许可使用标志**

  
202319021346

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。  
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

变更

## 检验检测机构从业规范告知声明

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

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

广东省市场监督管理局

# 检验检测机构 资质认定证书附表



202319021346

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

发证日期：2024年03月07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

变更

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

## 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。

仅供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: 2024 年 03 月 07 日

有效日期: 2029 年 05 月 21 日

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	给排水管道	1.1.1.1	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	给排水管道	1.1.1.2	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	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	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

深圳市水务规划设计院股份有限公司

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	1.1.3	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）工程质量检测	1.2	地质勘察-岩土工程勘察	1.2.1	土	1.2.1.2	相对密度试验	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	1.2.1.3	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	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

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	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	1.2.1.5	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	1.2	地质勘察-岩土	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



深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利）工程 质量检测		工程勘察							
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
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



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	1.2	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	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

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9

深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	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	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

南科创

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利)工程 质量检测		配件				度)			
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)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	1.8.1.1	坡顶水平位移	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	1.8.1	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



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	1.8	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	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	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	1.8.3.1	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
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	1.8	地质勘察-岩土	1.8.4	基础及上部结	1.8.4.2	收敛变形	建筑变形测量规范(JGJ 8-2016)		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利)工程 质量检测		工程监测		构					
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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	1.8	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
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	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	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	1.8.8	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)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	1.8.9.2	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设(地质勘察、公路交	1.8	地质勘察-岩土	1.8.9	一般土及软土建筑基	1.8.9.3	竖向位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利)工程 质量检测		工程监测		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	1.8.10	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	1.8	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
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	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	质量检测									
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

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	1.9.1.5	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.9	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》		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
								范》GB50330-2013		
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》JTGT3610-2019《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	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	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
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	水利水电工程	1.10	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	水利水电工程	1.10	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	水利水电工程	1.10	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	水利水电工程	1.10	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	水利水电工程	1.10	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



仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	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	水利水电工程	1.10	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.1	水平位移	城市轨道交通工程测量规范 GB/T 50308-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.2	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构（运营监测）	1.11.3	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	城市轨道交通结构	1.11.4	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利)工程 质量检测		量		(运营 监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11 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	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	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	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	1.11 2.4	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

5  
201

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	隧道等地下空间及周边影响区（工程监测)	1.11	净空收敛/周边位移/净空变化	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	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
	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	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

一  
  
 266

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
					测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11 3.4	地下水水位	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	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
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	基坑及周边影响区(工程监测)	1.11	锚杆及土钉内	建筑基坑工程监测技术标准		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	公路交通、水利)工程质量检测		监测与测量	3	响区(工程监测)	3.4	力/拉力	GB50497-2019		
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.3	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	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	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	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	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	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)工程质量检测	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 GB50497-2019		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	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	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	1.11.4.3	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持

广东省水利建设投资有限公司

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	质量检测				监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11.4	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	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	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	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	1.1	工程实体-工程监测与测	1.11.5	建(构)筑物(工程	1.11.5.1	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持

/ 竣工 / 验收 / 使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利)工程 质量检测		量		监测)					
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程 质量检测	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11	建(构)筑物 (工程监测)	1.11 5.2	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	1.1	工程实体-工程 监测与测量	1.11	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	工程实体-工程 监测与测量	1.11	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	工程实体-工程 监测与测量	1.11	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



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	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	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	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	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	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	1.11.6.2	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	质量检测				监测)					
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区（工程监测)	1.11	水平位移	建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区（工程监测)	1.11	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	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区（工程监测)	1.11	竖向位移/垂直位移/沉降	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区（工程监测)	1.11	水平位移	《工程测量标准》GB50026-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	边坡及周边影响区	1.11	深部钻孔测斜	建筑基坑工程监测技术标准		维持



机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
	通、水利）工程质量检测		量		（工程监测）			GB50497-2019		
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	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（1）		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	2.1.1.4	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

个  
个  
个  
个

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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	2.1.1.6	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	溶解氧	《水质 溶解氧的测定 电化学探头法》GB 11914-2018		维持

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目使用

机构名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
 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			
					水和废水	1.12		法》HJ 506-2009		
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
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



## 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: 2024 年 03 月 07 日

有效日期: 2029 年 05 月 21 日

机构名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

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	中级技术职称	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, 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	2024 年 03 月 07 日	
2	刘小玲	中级技术职称	地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测	2024 年 03 月 07 日	
3	裴洪军	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-岩土工程监测, 地质勘察-岩土工程测试检测, 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, 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	2024 年 03 月 07 日	
4	曾魁	高级技术职称	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, 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	2024 年 03 月 07 日	
5	佟长江	中级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察	2024 年 03 月 07 日	
6	吴文龙	技师	水和废水	2024 年 03 月 07 日	
7	景瑞璜	中级技术职称	水和废水	2024 年 03 月 07 日	

以下空白

## 2、企业业绩

### 《企业业绩情况一览表》

企业类似工程 业绩	业绩 1：工程名称：大浪犁头山郊野运动公园建设工程勘察  (合同金额：324.09135 万元；工程类型：公园工程勘察；合同签订日期：2022.6.21:)
	业绩 2：工程名称：民悦公园建设工程（勘察）  (合同金额：104.294 万元；工程类型：绿化景观工程勘察；合同签订日期：2023.10.13:)
	业绩 3：工程名称：坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）  (合同金额：483.564 万元；工程类型：绿化景观工程勘察；合同签订日期：2022.6.13:)
其他重要信息 项	/

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、 ①、同类工程业绩指公园、绿化或景观工程勘察业绩；②、单个业绩合同金额大于或等于投标报价上限的二分之一(即 62.146617 万元)为符合要求的有效业绩。

(1) 大浪犁头山郊野运动公园建设工程勘察

## 中标通知书

标段编号：44031020210152003001

标段名称：大浪犁头山郊野运动公园建设工程勘察

建设单位：华侨城光明（深圳）投资有限公司//深圳市龙华区城市管理和综合执法局

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：324.09135万元

中标工期：30天

项目经理(总监)：

本工程于 2022-03-08 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，2022-04-15 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：2022-05-17

查验码：8359271628783190

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



GMGKC-2021-01

工程编号：\_\_\_\_\_  
合同编号：KJ-2022-0050

## 深圳市龙华区建设工程 勘察合同

工程名称：大浪犁头山郊野运动公园建设工程

工程地点：深圳市龙华区

甲 方：华侨城光明（深圳）投资有限公司

乙 方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

2021 年版



根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程概况

1.1 工程名称：大浪犁头山郊野运动公园建设工程

1.2 工程建设地点：深圳市龙华区

1.3 工程规模、特征：建设内容包括露天文体设施及配套建筑、公园配套建筑、道路铺装广场、园建工程、绿化工程、给排水工程、电力工程及公园配套设施等。

1.4 勘察工作内容与技术要求（以下简称“勘察”）：

1.4.1 查明地下管线和设施等埋藏物，为工程勘察、设计及施工开挖等工作提供条件。要求标明与本工程衔接的所有管线接口的标高、管径、坐标位置及管井的标高、坐标位置等内容。

1.4.3 地形测量。要求标明测量范围内树木的坐标、胸径、标高；构筑物的坐标、标高等。

1.4.4 施工控制点测量。

1.4.5 针对岩溶地区基桩，在成桩之前采用钻探方法查其桩底基岩情况。原则上不得采用超前钻，荷载较大的桩基础、河道桥梁一桩一孔等特殊情况，需经过监理和甲方书面同意后方可实施。

1.4.6 红线点测放：相关资料收集、控制测量、条件点测量、建（构）筑物定位、实地钉桩与校核测量、成果归档与提交。

1.4.7 水文地质勘察：查明区域水文地质条件，了解该调查地区地下水的埋藏、分布状况及补给、径流、排泄条件，概略估算地下水资源的数量和质量，为国民经济规划提供基础资料。

1.4.8 土壤氧浓度检测：查明场地范围内土壤氧的浓度。

1.4.9 结合工程设计、施工条件，进行技术论证和分析评价，提出解决工程岩土问题的建议，并服务于工程建设的全过程。

勘察工作范围与技术要求详见招标文件中的勘察任务书，测绘、物探任务书。

1.5 勘察暂估工作量：工程测量（其中：地形测量面积 2740000 平方米、地下管线探测面积或口长度 2740000 平方米或口米、施工控制测量点 20 个、红线点测放    个），工程

地质（或岩土工程）勘察（其中：工程地质测绘 3000000 平方米、工程（钻孔）钻探进尺 500 米/30 个（米）、初勘（钻孔）钻探进尺 1000 米/60 个（米）、详勘（钻孔）钻探进尺 2000 米/120 个（米）、抽水试验、施工勘察（或□超前钻探）（钻孔）钻探进尺 300 米/20 个（米）），水文地质勘察（其中：水文地质测绘 20.0 平方千米）、土壤氨浓度检测 500 点 项（点），其它 乔木测量约 20000 棵、无人机倾斜摄影 2740000 平方米。

## 第二条 合同文件的优先次序

组成本合同的文件包括：

- (1) 本合同的合同条件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 招标文件及补遗；
- (4) 投标书及其附件；
- (5) 双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

构成本合同的上述文件可视为是能互相说明的，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据上述优先次序判断。上述合同文件包括同当事人就该合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 第三条 勘察工作的依据

- 3.1 工程批准文件（复印件），以及用地范围图等批件（复印件）。
- 3.2 工程勘察任务书、技术要求、建筑总平面布置图。
- 3.3 勘察测绘行业相关技术规范。

## 第四条 勘察成果

4.1 乙方负责向甲方免费提交勘察成果文本文件十二份，电子文件六份；若甲方要求增加勘察成果文本文件的份数，乙方不再另行收费。

4.2 乙方所提交勘察成果资料包括：岩土工程勘察报告水文地质勘察报告物探成果报告测量技术报告相关图纸电子数据光盘其他：土壤氨浓度检测报告

成果质量：乙方向甲方提交勘察成果质量应符合相关技术标准和深度规定，且满足合同约定的质量要求。双方对成果质量有争议时，由双方认可的第三方专业机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担；双方均有责任的，由双方根据其责任份额各自承担。

4.3 成果验收：乙方向甲方提交勘察成果资料后，如需对勘察成果文件验收的，甲方应及时组织验收。验收合格标准：施工图审查机构审查合格甲方验收合格其他验收方式：

4.4 勘察作业过程录像视频和拍照数据电子光盘两份。

#### 第五条 工期、质量标准

5.1 乙方应在接到甲方发出的开工通知之日算起的 10 个日历天内提供工程物探报告，10 个日历天内提供工程测量报告，在 15 个日历天内提供工程勘察报告，在 15 个日历天内提供初勘报告，在收到详勘任务书后 25 个日历天内提供详勘报告，在得到施工勘察（超前钻探）开工通知后 30 个日历天内提供施工勘察（或超前钻探）报告，在得到开工通知 15 日内提交土壤氨浓度检测报告。

如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停工、窝工等）时，工期顺延。

5.2 质量标准：合格 其他：\_\_\_\_\_

#### 第六条 合同价

本合同价款采用固定下浮率方式确定。

采用的其他合同价款形式及调整因素和方法：

本合同含税暂定金额=324.09135 万元

结算金额为：（按实际完成的合格工程量及国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费管理规定》【计价格[2002]10号】、《测绘生产成本费用定额》（2009年版）、国家测绘局发布的《测绘产品工程价格》2002年规定的相关收费标准计取费用）\*（1-中标下浮率【30】%）。

本合同结算价上限，既不得超出经备案或审批的概算中工程勘察费用，也不得超出经政府审核认定的工程勘察结算费用。否则超出部分由乙方自行承担。

计费依据： 勘察、物探、土壤氨浓度检测采用《工程勘察设计收费管理规定》【计价格[2002]10号】计费、测绘采用《测绘生产成本费用定额》（2009年版）、国家测绘局发布的《测绘产品工程价格》2002年计费。

#### 第七条 勘察费的支付进度与支付比例

7.1 本合同无预付款。

7.2 每月 5 日前乙方填报上月实际完成的工程量，经甲方审核后计价，甲方按审核后价款的 80% 办理支付；

7.3 工程竣工验收合格后，支付至合同暂定价或甲方审核后的工程价款（以其中较低者为准）的 85%；

7.4 乙方应在每笔进度款支付前向甲方提交进度付款申请单，由甲方向龙华区发展和财政局申请资金计划下达，并申请资金拨付；甲方不承担因该过程导致付款延误的责任。

效力。

#### 第十四条 争议解决

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，应采用下列方式之一解决争议：

提交深圳国际仲裁院（深圳仲裁委员会）仲裁；

向甲方所在地具有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第十五条 生效

本合同自甲乙双方法定代表人签章或其授权代表签字并加盖单位公章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式六份，甲方三份、乙方三份。

（以下无正文）

甲方：华侨城光明（深圳）投资有限公司

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

（盖章）

（盖章）

法定代表人或授权代表签字：

法定代表人或授权代表签字：

开户银行：

开户银行：上海浦东发展银行深圳

科技园支行

帐号：

帐号：79210155200000039

日期：2021年6月21日

日期：2021年6月21日

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：

(2) 民悦公园建设工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：44031020230043001001

标段名称：民悦公园建设工程（勘察）

建设单位：深圳市龙华区水污染治理中心

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：104.294000万元

中标工期：按招标人及招标文件要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标投标业务分公司)进行招标，于 2023-06-12 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)：刘局

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：何喜萍

日期：2023-10-13

查验码：2095925768939138 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号：深龙华水务合字（2023）97号

深圳市龙华区水污染治理中心  
建设工程勘察合同

项目名称：民悦公园建设工程（勘察）  
甲方：深圳市龙华区水污染治理中心  
乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司  
签订日期：2023年10月13日

甲方（委托方）：深圳市龙华区水污染治理中心

乙方（受托方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担民悦公园建设工程（勘察）项目区域范围内的工程勘察工作（包括但不限于工程岩土勘察、水文地质勘查（如需）、管线探测、工程测量等勘察工作，提交符合相关规范要求的成果文件并确保相关成果文件通过相关审查或审批，按甲方要求配合完成项目 BIM 模型创建及成果应用审计以及项目后续施工、竣工验收和项目移交等配合工作，具体工作内容以甲方下达的任务书为准）。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《建设工程勘察设计管理条例》《深圳市建设工程质量管理条例》及其它国家及地方现行有关法律法规及标准规范，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 一、工程概况

1、工程名称：民悦公园建设工程（勘察）。

2、工程地点：深圳市龙华区

3、工程规模、特征：本项目为民悦公园建设工程，位于民治街道民乐社区，民治水库，民乐立交东北部，梅观高速以东，梅坂大道以北。项目主要结合民治水库和周边绿地，开展碧道建设，突出水安全和生态保护，实现环库贯通，完善慢行配套服务措施，其中碧道建设长度约 4.1 公里。建设内容包括环形步道系统、节点空间设计、绿化工程、园林设施（雕塑、亭子、公厕和休闲广场等）、夜景灯光、给排水、公园标示系统和游乐设施等。

4、投资规模：约 17000 万元人民币。

## 二、勘察依据

勘察测量工作适用的技术及依据包括但不限于以下：

- 1、设计单位提出并经审查确认的测量要求、勘察任务书等；
- 2、技术基础资料及甲方或政府相关部门提出的要求和意见；
- 3、各阶段勘察审查意见；
- 4、招标文件和投标文件；
- 5、国家及地方的相关技术规范；

### 三、合同文件的优先顺序

3.1 组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，如果合同文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序判断：

- 1、本合同签订后双方新签订的补充协议；
- 2、本合同；
- 3、中标通知书；
- 4、招标文件及补遗；
- 5、投标文件及其附件；
- 6、甲乙双方有关工程的洽商等书面协议或文件。

#### 3.2 文件优先顺序说明

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。当合同文件内容含糊不清或不相一致时，在不影响工作正常进行的情况下，由甲方和乙方协商解决。

### 四、工作任务及内容

#### 4.1 工作任务包括：

- 工程测量
- 工程物探
- 岩土、水文工程勘察
- 水文地质勘察（如需）
- 土壤氨浓度检测（根据甲方要求确定是否开展）
- 地质灾害评估
- 施工配合
- 勘察相关工作
- 其他：按甲方要求配合完成项目 BIM 模型创建及成果应用、配合审计等工作

工作

#### 4.2 工作内容包括：

- 1、工程测量

有效期限以甲方下达的开工通知书或合同规定的时间为准,如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等)时,工期顺延。由于乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时,按本合同第十条相关规定办理。

因现场地形变化,或地质条件差异等原因,需进行地形图复测或补勘的,乙方应在收到甲方通知后2天内进场作业。未按合同约定工期提交成果的,视为履约不合格。

**勘察进度必须符合工程建设总体进度要求,满足工程建设及甲方需要。乙方承诺积极配合及落实甲方和政府相关部门需求,及时提交相应勘察成果。相关赶工费用均已包含在合同价中,甲方不再另外支付。**

## 六、成果文件的交付

工程勘察测量(包含不限于工程测量、物探、岩土勘察、水文勘察等本合同约定乙方完成的工作内容)

工程勘察报告及相关附件 6(套)及电子文档光盘 3(套)

土壤氡浓度检测(根据甲方要求确定是否开展)

土壤氡浓度检测报告文本 6(套)及电子文档光盘 3(套)

其它专题报告(如有)按实际需求确定。

其他成果文件以甲方要求为准。成果文件可根据甲方要求增加份数。

成果资料指乙方按合同约定的勘察内容和时间向甲方提交的成果文件,包括阶段性文件和最终文件,且应当符合甲方要求的格式和载体。勘察成果文件著作权归甲方所有。

## 七、合同价及支付

### 7.1 合同价、计费标准及结算原则:

1、计费方法:勘察费参照国家计委、建设部关于发布《工程勘察设计收费管理规定》(计价格〔2002〕10号文)计取并下浮 25%。

2. 合同价:本工程勘察费合同价暂定为人民币(大写)壹佰零肆万贰仟玖佰肆拾元整(¥ 1042940.00元)。

本项目总投资17000万元,工程设计收费基价约463.529万元

勘察费计费依据:本项目勘察费参照《工程勘察设计收费标准》(计价格

### 14.3 知识产权

1、本项目实施过程中产生的全部知识成果及知识产权归甲方所有。

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。

### 14.4 利益的冲突

1、除非甲方另外书面同意，乙方及其职员不应获得也不应接受合同规定以外的与项目有关的利益和合同款。

2、乙方不得参与可能与合同中规定的甲方的利益相冲突的任何活动。

### 14.5 通知

本合同的有关通知应为书面的、并从约定的地点收到时生效。通知可由人员递送，或传真通讯，但要有书面回执确认；或通过挂号信或电传，但随后要用信函确认。

## 十五、争议及解决

双方约定，凡因执行本合同所发生的与本合同有关的一切争议，当和解或调解不成时，应当依法向工程所在地有管辖权人民法院提起诉讼。

## 十六、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十七、合同份数

本合同一式壹拾贰份，甲方执捌份，乙方执肆份。

(以下无正文，为签署页。)

甲方（盖章）

深圳市龙华区水污染治理中心

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

地址：深圳市龙华区龙华街道清湖行政服务中心3栋

乙方（盖章）：

深圳市水务规划设计院股份有限公司

法定代表人

或委托代理人：

（签字或盖章）

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

(3) 坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）

## 中标通知书

标段编号：2104-440306-04-01-688841002001

标段名称：坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）

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：483.564000万元

中标工期：/

项目经理(总监)：

本工程于 2021-11-11 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标，2022-01-04 已完成招标流程。

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：2022-06-13



查验码：4420929484805292

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

# 深圳市建设工程勘察合同

工程名称：坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）

工程地点：深圳市宝安区

合同编号：

勘察证书等级：综合甲级

发包人：深圳市宝安区水务局

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订日期：2022年6月13日

# 勘察合同

发包人（以下简称甲方）：深圳市宝安区水务局

勘察人（以下简称乙方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

甲方委托乙方承担任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《建设工程勘察设计管理条例》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计市场管理规定》及国家有关法规规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

## 第一条 工程概况

1.1 工程名称：坳颈涌-塘尾涌-玻璃围涌碧道建设工程（勘察）

1.2 工程建设地点：深圳市宝安区

1.3 工程规模、特征：本项目位于深圳市宝安区福海街道，项目范围包括福海街道塘尾涌、玻璃围涌、坳颈涌 3 条碧道建设，总长度 7.84 公里，其中塘尾涌 2.38 公里，玻璃围涌 1.46 公里，坳颈涌 4.0 公里。项目核心区范围 39.3 公顷，其中蓝线范围 23.2 公顷；项目拓展区范围 234.3 公顷；协调区范围 904.3 公顷。整个工程包括构建“河海安澜的安全系统、蓝绿交融的生态系统、公共开放的休闲系统、缤纷荟萃的文化系统、水城融合的产业系统”五大系统。项目匡算总投资为 35865.43 万元。最终建设范围及规模以批准的设计范围及规模为准。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：详见具体工程勘察任务书

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求：

包括但不限于地形测绘、精细测绘（1:50、1:500、1:1000 等）、地下管线探测、周边建筑物排查及建筑基础资料收集、近点拍摄建筑物现状、土地权属调查、工程范围边线调查、初步勘察、详细勘察以及从工程开工至通过竣工验收过程中的补充勘察，并配合审计等服务工作。上述工作内容以甲方、甲方委托的设计单位下达的任务书为准。

1.5.1 查明不良地质现象的成因、类型、分布范围、发展趋势及危害程度，并提出评价与整治所需的岩土技术参数和整治方案建议；对拟建场地的适宜性做出明确结论；

1.5.2 查明建筑物范围各层岩土的类别、结构、厚度、坡度、工程特性，分析和评价地基的稳定性、均匀性和承载力，提供适合于本工程的基础选型；

(2) 详勘工期暂按 30 天计算，工期节点要求：接到设计、监理（如有）单位及甲方确认的勘察任务书后，20 天内提交勘察外业成果，30 天内提交勘察最终详勘成果。

4.1.2 勘察工作有效期限以设计单位、甲方下达的正式书面开工通知书为准，如遇特殊情况（设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非乙方原因造成的停、窝工等）时，经甲方书面确认后工期顺延。

#### 4.2 合同价及结算原则

4.2.1 合同价：本工程勘察费合同价暂定为人民币（大写）：**肆佰捌拾叁万伍仟陆佰肆拾元**（小写：**4835640**元）。中标下浮率为20%。乙方根据设计单位正式勘察要求，并经甲方批准后开展勘察施工，最终工程结算价按照经甲方确认的实际完成工程量进行结算。工程结算价最终不得超过项目概算批复中的勘察费。

4.2.2 结算原则：工程结算价按照乙方实际完成工程量，并参照国家计委、建设部联合制定的《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订本）计取，专业调整系数 1.1，复杂程度调整系数 1.15，下浮 20%并扣除乙方在执行合同过程中应该支付的违约金。最终结算价不得超出经审核批准的概算文件中的工程勘察费。若超出，则结算价按概算批复文件中的工程勘察费进行结算，不予调整。

4.2.2.1 计费工程量的确定：工程量以按甲方批准的正式勘察任务书及实际完成情况，由乙方、甲方或甲方委托的监理等相关单位的工程技术人员共同签认的实际完成工程量计算。

4.2.2.2 下浮率：按国家收费标准计算结算价，下浮率20%计取。

4.2.2.3 工程结算价=工程实际发生的工程量按国家收费标准计算结算价×（1-中标下浮率）。

4.2.3 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人要求解除合同时，乙方未进行勘察工作的，不支付费用。如乙方已进行勘察工作的，按照乙方完成的实际工作量及合同4.2.2.1 进行结算勘察费。

#### 4.3 付费方式

勘察费支付进度详见下表。

付费次序	付费时间	付费额（万元）
第一次付费	乙方提交初步设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件，且工程概算批复后	支付至造价咨询单位编制造价的 40%；
第二次付费	乙方提交施工图设计阶段勘察成果文件后，勘察工作量经发包人书面审核确认，勘察工作量经发包人书面审核确认及造价咨询单位完成编制造价文件，	支付至截至造价咨询单位编制勘察造价的 80%

甲方：深圳市宝安区水务局

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

经办人：

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

日期：2022年 6 月 13日

乙方：深圳市水务规划设计院股份有限公司

(盖章)

法定代表人：(签字)

委托代理人：(签字)

住 所：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行帐号：

日期： 年 月 日

### 3、企业信用

1	我公司在“中国执行信息公开网”的综合查询被执行人”查询栏中未显示近一年有明确“执行标的”
2	我公司在”中国执行信息公开网”的“失信被执行人”查询栏中未查询为失信被执行人
3	我公司在“全国企业信用信息公示系统”中未查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”



# 中国执行信息公开网

—— 司法为民 司法便民 ——

[首页](#) [执行公开服务](#)

## 综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  

## 查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 深圳市水务规划设计院股份有限公司 相关的结果。



# 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页 执行公开服务

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

## 失信被执行人(自然人)公布

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

## 失信被执行人(法人或其他组织)公布

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

## 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:  

## 查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市水务规划设计院股份有限公司 相关的结果。



# 国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



## 深圳市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

#### 4、项目管理团队情况

### 《项目管理团队配备情况表》

序号	在本项目中拟任的岗位	姓名	性别	身份证号	职称	执业资格	从事专业	从事本专业工作年限
1	项目负责人	曾魁	男	432503198205156215	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	勘测	16
2	注册岩土工程师	刘士虎	男	220104197810032658	高级工程师	注册土木工程师(岩土)	勘测	18
3	测绘工程师	何辉	男	42011119730228565X	高级工程师	注册测绘师	勘测	28
4	安全员	黄顺强	男	440301196912297815	工程师	/	勘测	25
5	资料员	潘文浩	男	321284199211186613	工程师	/	勘测	7
6	项目技术人员	王卫	男	430602197812016030	高级工程师	/	勘测	21
7	项目技术人员	高志成	男	362204198512127256	高级工程师	/	勘测	15
8	项目技术人员	程天舜	男	622322198107180610	高级工程师	/	勘测	16
9	项目技术人员	熊寻安	男	43062219710823091X	正高级工程师	注册测绘师	勘测	31
10	项目技术人员	刘小玲	男	360121196706260530	高级工程师	注册测绘师	勘测	33
11	项目技术人员	曹梦成	男	4301819820215907X	高级工程师	注册测绘师	勘测	17

12	项目技术人员	张冲	男	130521198 90206157X	高级工程师	/	勘测	9
13	项目技术人员	尉巍	男	210428198 10804291X	高级工程师	/	勘测	7
14	项目技术人员	那昊亮	男	430221198 710300016	工程师	注册测绘师	勘测	13
15	项目技术人员	袁军	男	500235198 40120043X	工程师	/	勘测	17
16	项目技术人员	林振通	男	445224199 005024255	工程师	/	勘测	12
17	项目技术人员	杨正平	男	652922198 703102254	工程师	/	勘测	13
18	项目技术人员	周迪	男	220182199 103021317	工程师	/	勘测	10
19	项目技术人员	杨伟良	男	610125198 403182818	工程师	/	勘测	10

注：1. 提供拟投入本项目管理班子配备情况表，并提供拟投入的人员至少包括项目负责人、注册岩土工程师、测绘工程师、安全员、资料员等拟派人员的注册证书、职称证书、岗位证书等扫描件。

2. 项目管理团队须提供在本单位近三个月社保缴纳情况（从招标公告发布之日的上一个月起倒推）。

(1) 曾魁职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



576



### 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，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得注册土木工程师（岩土）的执业资格。




中华人民共和国人力资源和社会保障部
中华人民共和国住房和城乡建设部



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



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



(2) 刘士虎职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明

刘士虎 于二〇一二年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格  
评审委员会评审通过，  
水利水电岩土工程  
具备 高级工程师  
资格。特发此证

广东省人力资源和社会保障厅  
深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关  
二〇一三年五月二十三日

粤高职称证字第 1300101059939 号



硕士研究生  
毕业证书

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。

吉林大学毕业制  
No. 013620

校长 周凤林  
学校 吉林农业大学  
二〇〇六年六月三十日  
编号: 101831200602001681



27

# 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



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年证书用章(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(Geotechnical).



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.

规划设计院股份有限公司项目投标使用

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘士虎      社保电脑号: 609200320      身份证号码: 220104197810032650      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		
2023	08	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1045.94	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	1012.2	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	02	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	03	770095	16870.0	2530.5	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	04	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	05	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	06	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	07	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
2024	08	770095	16870.0	2699.2	1349.6	1	16870	043.5	337.4	1	16870	04.35	16870	37.79	16870	134.96	33.74
合计			33740.0	17544.6			11876.48	4386.2			1096.55				1162.29	305.32	



**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 ( 33915cd125a2bf5h ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(3) 何辉职称证、毕业证、执业资格证、注册证、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，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:

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。



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: 2022090724400000101



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



中华人民共和国注册测绘师

注册证

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

姓名：何辉

证书编号：234402799(00)



证书流水号：81551

有效期至：2026-08-29



(4) 黄顺强职称证、毕业证、安全主任证、社保证明

黄顺强 于二〇一六年  
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

照片 

广东省专业技术资格  
专用章  
粤中职称字第 1703003002450 号



毕业证书

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

字第 9910414 号

广东省(自治区、直辖市)  
高中教育自学考试委员会  
一九九九年六月三十日



# 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





(5) 潘文浩职称证、毕业证、社保证明

# 广东省职称证书



姓名：潘文浩

身份证号：321284199211186613

职称名称：工程师

专业：地质

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月22日

评审组织：深圳市人力资源和社会保障局

证书编号：2003003037286

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年09月07日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 潘文浩 性别男， 1992 年 11 月 18 日生，于  
2015 年 9 月至 2017 年 6 月在地质工程  
专业学习，学制 贰 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：王铭新

证书编号：104911201702018689

二〇一七年 六 月 十六 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 潘文浩      社保电脑号: 646946461      身份证号码: 321284199211106613      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		
2023	08	770095	6530.0	980.7	523.04	1	7770	482.24	155.56	1	6530	32.69	6530	14.65	2360	16.52	7.00
2023	09	770095	6530.0	980.7	523.04	1	7770	482.24	155.56	1	6530	32.69	6530	14.65	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	392.20	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	392.20	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	392.20	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65	6530	52.3	13.00
2024	02	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
2024	03	770095	6530.0	980.7	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
2024	04	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
2024	05	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
2024	06	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
2024	07	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
2024	08	770095	6530.0	1046.08	523.04	1	6530	326.9	130.76	1	6530	32.69	6530	14.65		52.3	13.00
合计			13076.0	6799.52			4756.52	1749.40			424.97					140.04	



**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 ( 33915cd4e6c0b11q ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(6) 王卫职称证、毕业证、社保证明





(7) 高志成职称证、毕业证、社保证明

<p>本证书由中国交通建设集团 有限公司统一印制，由评审 单位颁发。它表明持证人通过 颁发单位专业技术职务任职 资格评审委员会评审，具有相 应的专业技术资格水平。</p>	
<p>The Certificate is made exclusively by China Communications Construction Group ( Ltd.) and issued by the Competent Appraising and Approval Committee, proving the holder has been appraised and duly approved thereafter by the said Committee and found to have met the prescribed professional and technical requirements and thus have the competence for jobs relating thereto.</p>	<p>姓 名 <b>高志成</b> Name 性 别 <b>男</b> Sex 出生年月 <b>1985.12</b> Date of Birth 工作单位 <b>中交第四航务工程勘 察设计院有限公司</b> Company Name 编 号 <b>4190408</b> Number</p>
<p>系列名称 <b>工程系列</b> Category 专业名称 <b>岩土工程</b> Speciality 资格名称 <b>高级工程师</b> Competent for 评审时间 <b>2019.10.30</b> Date of Appraisal</p>	 <p>专业技术资格 评审委员会 (章)</p>
<p>APPRAISING AND APPROVAL COMMITTEE FOR PROFESSIONAL &amp; TECHNICAL COMPETENCE</p>	<p>中国交通建设集团有限公司制发 Designed and Issued by China Communications Construction Group ( Ltd.)</p>

硕士研究生

毕业证书



研究生 高志成 性别 男，一九八五年十二月十二日生，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在 地质资源与地质工程专业学习，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：河套大学

校(院、所)长：

王秉

证书编号：102941201202000323

二〇一二年六月十九日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 高志成      社保电脑号: 809102410      身份证号码: 362204198512127256      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
2023	08	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	889.33	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	889.33	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	860.64	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	02	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	03	770095	14344.0	2151.6	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	32.13	14344	114.75	28.69
2024	04	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	30.16	14344	114.75	28.69
2024	05	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	30.16	14344	114.75	28.69
2024	06	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	30.16	14344	114.75	28.69
2024	07	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	30.16	14344	114.75	28.69
2024	08	770095	14344.0	2295.04	1147.52	1	14344	717.2	286.88	1	14344	71.72	14344	30.16	14344	114.75	28.69
合计			28688.0	14917.76			10098.18	3729.44			932.96			300.31	1000.6		264.92



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 ( 33915cd1269ce990 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 (医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
 

单位编号	单位名称
770095	深圳市水务规划设计院股份有限公司



(8) 程天舜职称证、毕业证、社保证明

程天舜 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

照片 

评审委员会评审通过，  
具备 水利水电工程地质  
高级工程师  
资格。特发此证

广东省专业技术资格  
专用章  
粤高职称字第 1500101101000 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 程天舜 性别 男， 1981 年 7 月 18 日生，于  
二〇〇五年 九月至二〇〇八年 六月在 水文学及水资源  
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：张经纬

证书编号：104911200802004522 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>



(9) 熊寻安职称证、毕业证、执业资格证、注册证、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

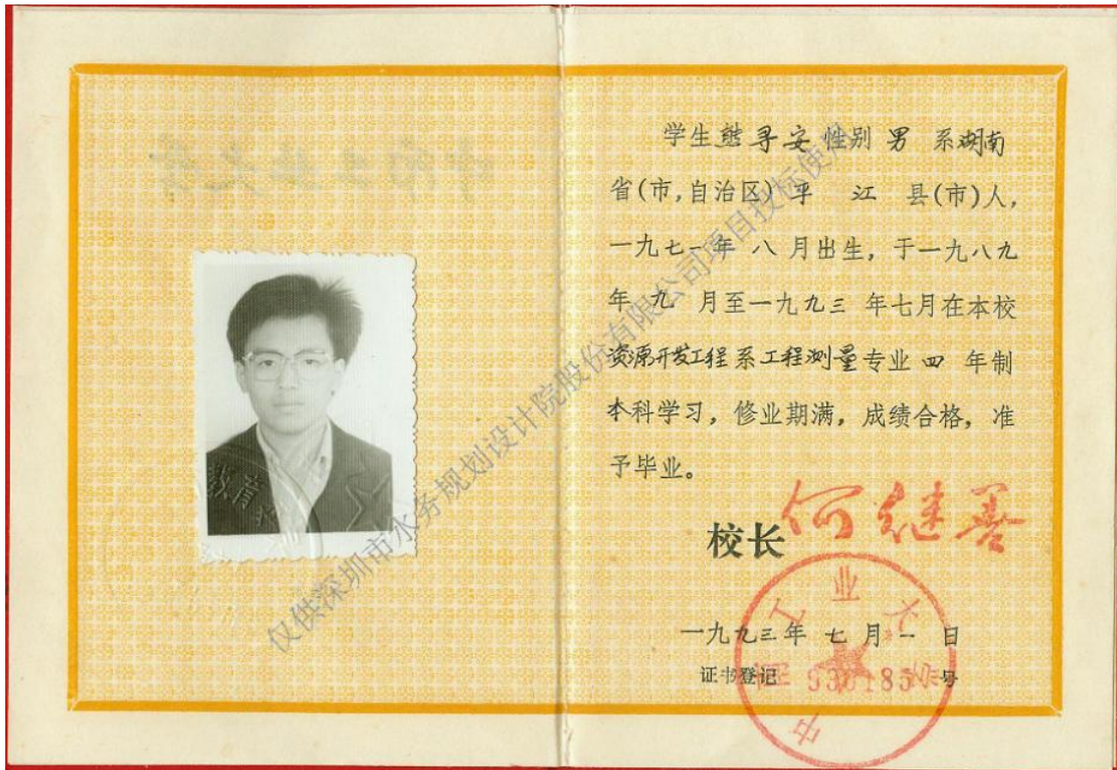
证书编号：2000101104846

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>



	姓名:	熊寻安
	Full Name	熊寻安
	性别:	男
	Sex	男
	出生年月:	1971年08月
	Date of Birth	1971年08月
	专业类别:	
	Professional Type	
	批准日期:	2011年04月17日
	Approval Date	2011年04月17日
持证人签名:	签发单位盖章:	
Signature of the Bearer	Issued by	
	签发日期:	2011年08月16日
	Issued on	2011年08月16日
管理号:		
File No.:	11724420199420620	

**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：214402134(00)




---

证书流水号：34692

有效期至：2024-10-02



(10) 刘小玲职称证、毕业证、执业资格证、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>

普通高等学校  
毕业证书



中华人民共和国教育部制

No. 00044523

学生 刘小玲 性别 男，  
一九八七年六月 日生，于一九八八年  
九月至一九九一年七月在本校  
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，取得毕业证书  
证书号 )，因证书遗失，兹具  
毕业证明书为凭。

校(院)长: 陈涌三

校 名: 长安大学

二〇〇一年十一月十八日

补证号: 2001369



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。



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



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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 刘小玲      社保电脑号: 600052033      身份证号码: 360121196706260530      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号: 770095      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	08	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1090.21	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	09	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1090.21	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1055.04	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1055.04	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	1055.04	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39	17504	140.67	35.17
2024	02	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
2024	03	770095	17504.0	2637.6	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
2024	04	770095	17504.0	2013.44	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
2024	05	770095	17504.0	2013.44	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
2024	06	770095	17504.0	2013.44	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
2024	07	770095	17504.0	2013.44	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
2024	08	770095	17504.0	2013.44	1406.72	1	17504	079.2	351.60	1	17504	07.92	17504	39.39		140.67	35.17
合计			35168.0	16207.36			12379.14	4571.04			1142.96				1207.96	316.76	



**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 ( 33915cd125f0cf6a ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(11) 曹梦成职称证、毕业证、执业资格证、社保证明



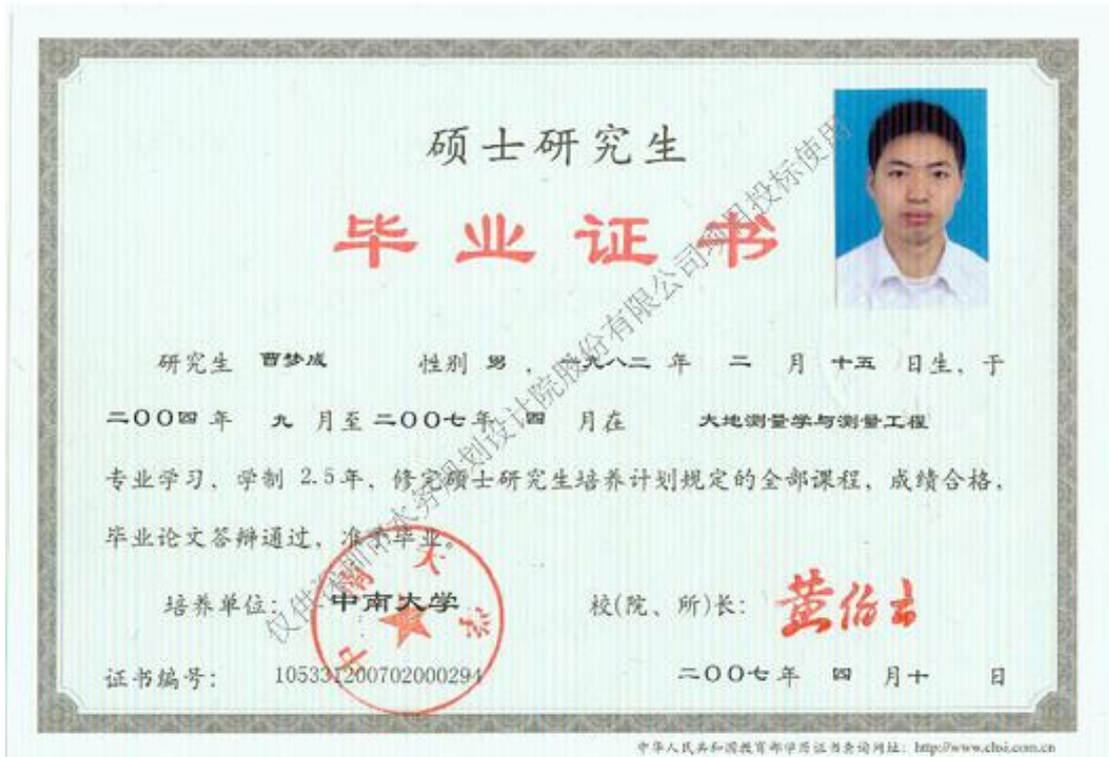
曹梦成 于二〇一三年  
十二月，经 深圳市水利水  
电专业高级专业技术资格

评审委员会评审通过，  
水利水电工程测量  
具备 高级工程师

资格。特发此证

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



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: 0002636  
No.:



持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 11724430199425203  
File No.:

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

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





(12) 张冲职称证、毕业证、社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：张冲

身份证号：13052119890206157X



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电工程地质

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：2303001114966

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 张冲 ，性别 男 ，一九八九年 五月 六 日生，于二〇一二年 三 月  
至二〇一五年 一 月在本校 专升本 土木工程 专业 函授 学习，  
修完 三 年制 本 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校（院）长：王志刚 校（院）名：河北农业大学

证书编号：100865201505001687

二〇一五年 一 月 二十日



(13) 尉巍职称证、毕业证、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，一九八七年 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)教开字036号  
 证书编号：101835201705705140

二〇一七年 七 月 十 日



(14) 那昊亮职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



那昊亮 于 二〇一七年  
十月，经 深圳市建筑专  
业中级专业技术资格第一  
评审委员会评审通过，  
具备 测绘  
工程师  
资格。特发此证



粤中取证字第 1803003013316号

深圳市人力资源和社会保障局  
发证机关：  
二〇一八年五月七日





## 注册测绘师 Registered Surveyor

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



姓 名： 那昊亮  
证件号码： 430221198710300016  
性 别： 男  
出生年月： 1987年10月  
批准日期： 2018年09月09日  
管 理 号： 201809072440000109



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
自然资源部



## 中华人民共和国注册测绘师 注 册 证

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

姓 名： 那昊亮  
证书编号： 194401431(00)



证书流水号： 75748

有效期至： 2025-05-29



(15) 袁军职称证、毕业证、社保证明

袁军 于二〇一六年十二月，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 水利水电工程测量工程师 资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局  
发证单位  
二〇一七年四月二十五日

广东省专业技术资格评审委员会  
专用章  
粤中职称字第 1703003000692 号



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：王裕新  
证书编号：104917202105154103  
二〇二一年一月三十一日





(16) 林振通职称证、毕业证、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，于二〇〇九年九月至二〇一二年六月在本校 工程测量技术专业 3 年制 专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖南工程职业技术学院

校（院）长：

证书编号：124251201206000222

二〇一二年 六月 三十日



(17) 杨正平职称证、毕业证、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：工程师

专 业：水利水电岩土工程

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：1903003019238

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>

郑州

普通高等学校

# 毕业证书



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

校 名：中国地质大学（北京）

校（院）长：

邓 华

证书编号：114157201605003083

2016 年 01 月 10 日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨正平      社保电脑号: 630260652      身份证号码: 652922198703102254      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
2023	08	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	601.28	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	601.28	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.08	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.08	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	581.08	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	02	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	03	770095	9690.0	1454.7	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	04	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	05	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	06	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	07	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
2024	08	770095	9690.0	1551.60	775.04	1	9690	484.9	193.96	1	9690	48.49	9690	21.72	9690	77.50	19.4
合计			19396.0	10085.92			6027.4	2521.48			630.37						190.6

**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 ( 33915cd4e6c22853 ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(18) 周迪职称证、毕业证、社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：周迪

身份证号：220182199103021317



职称名称：工程师

专 业：水利水电工程地质

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：1903003027651

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 **周迪** 性别 **男**，1991 年 03 月 02 日生，于 2010 年 09 月至 2014 年 06 月在本校 **勘查技术与工程** 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：**吉林建筑大学**

校（院）长：



证书编号：101911201405001738

二〇一四年 六 月 二十七日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 周迪      社保电话号: 636099347      身份证号码: 220102199103021317      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		
2023	08	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	546.59	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	528.96	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	02	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	03	770095	8816.0	1322.4	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	04	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	05	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	06	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	07	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
2024	08	770095	8816.0	1410.56	705.28	1	8816	440.8	176.32	1	8816	44.08	8816	19.75	8816	70.53	17.63
合计			17632.0	9168.64			6206.46	2292.16			573.04		307.68	816.84		176.44	

**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 ( 33915cd4e6bf5bau ) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保 ( 医疗保险二档 ), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号: 770095      单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司



(19) 杨伟良职称证、毕业证、社保证明

# 广东省职称证书

姓 名：杨伟良

身份证号：610125198403182818



职称名称：工程师

专 业：岩土工程

级 别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年06月24日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053002283

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年06月28日



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

硕士研究生

毕业证书



研究生 杨伟良 性别 男，一九八四年 三 月 十八 日生，于  
二〇一一年 九 月至二〇一四年 六 月在 岩土工程  
专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位 长安大学

校(院、所)长:

马建

证书编号: 107101201402000935

二〇一四年 六 月 廿六 日

