

标段编号： 2403-440309-04-01-606222002001

# 深圳市建设工程勘察招标投标 文件

标段名称： 龙观大道交通环境综合整治工程勘察

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：龙观大道交通环境综合整治工程勘察

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

<u>企业注册名称</u>	深圳市水务规划设计院股份有限公司	<u>注册资本</u>	17160 万元	<u>成立日期</u>	2008 年 04 月 03 日
<u>企业法人代表</u>	朱闻博	<u>企业性质</u>	其他股份有限公司（上市）		
<u>企业资质等级</u>	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				
<u>公司注册地址</u>	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	<u>联系电话</u>	0755- 36833301		
<u>主要资质证书</u>	1、工程勘察综合类甲级资质证书 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；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） 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				

注：

1. 本表可按格式扩展；

2. 投标人认为有需要的可增加表格内容；

3. 投标人须附上营业执照、资质证书等原件扫描件。

# 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	
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) 2020年05月19日 No.BF 0076579	

证 书 延 期	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	
有效期延至	年 月 日
核准机关(章)	

企 业 变 更 栏	
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。 经济性质变更为: 其他股份有限公司(上市)。 注册资本变更为: 人民币13200万元。 技术负责人变更为: 杨世平, 职称: 高级工程师 *****	
 变更核准机关(章) 2021年 月 日 管理专用章 (2)	
技术负责人变更为: 刘士虎。 注册资金变更为: 17160万元。 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。 *****	
 变更核准机关(章) 2024年 月 日 管理专用章 (2)	
变更核准机关(章)	
年 月 日	

(2) 测绘甲级资质证书



No.006619

中华人民共和国自然资源部监制

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

企业名称	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
详细地址	深圳市龙华区民治街道龙塘社区星河传奇花园三期商厦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

5  
0.1

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	1.2	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

1  
26

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

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	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	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	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	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 程监 测)	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



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			
					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、公路交通)	1.1	工程实体-工程监测与测量	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 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
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 5.3	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 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	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



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	建(构)筑物(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	建(构)筑物(工程监测)	1.11	水平位移	建筑变形测量规范 JGJ 8-2016		维持
1	建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	1.1	工程实体-工程监测与测量	1.11	建(构)筑物(工程监测)	1.11	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	边坡及周边影响区(工程监测)	1.11	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	边坡及周边影响区(工程	1.11	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	2.1.1.1	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 11174-2008		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

### 企业同类工程业绩情况一览表

企业同类工程 业绩	业绩 1：工程名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期） 等勘察测量 （合同金额：413.365391 万元；工程类型：市政道路工程勘察；合同 签订日期：2023.7.3:）
	业绩 2：工程名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工 程测绘与勘察服务 （合同金额：114.116086 万元；工程类型：市政道路工程勘察；合同 签订日期：2023.9.5:）
其他重要信息 项	/

#### 备注：

（1）单个业绩合同额不小于本次招标估价 1/2 的业绩为有效业绩。

（2）业绩证明材料为合同，所提供关键页必须能清晰反映项目名称、建设内容、合同金额（若非独立的勘察合同，合同中应体现勘察部分的合同金额）、签订时间（业绩时限以合同签订时间为准，须能够被准确判定为“近五年”）、签订合同各方签章等信息。若部分上述信息在合同中未能体现，须提供相应的政府批复文件或甲方出具的证明文件，并加盖甲方公章，作为补充证明材料。上述信息模糊或缺失视为无效证明材料。以上材料无法清晰反映要求内容的，因此造成的后果由投标人自行承担。

（3）若投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认可投标人承担的同类工程的业绩，其他成员单位承担的业绩不予认可，提供的合同原件扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额，若合同原件无法体现，必须提供相应的联合体协议或项目建设单位出具的证明文件（加盖项目建设单位公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。

(1) 深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量

## 中标通知书

标段编号：4403002016019020001

标段名称：深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程(一期)等勘察测量

建设单位：深圳市特区建设发展集团有限公司

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：413.365391万元

中标工期：按招标人及招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-04-20 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，2023-06-07 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：2023-06-07



查验码：4119709745939415 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: KJ-2023-0127

## 深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等 勘察测量服务合同书

仅供深圳市水务规划设计院股份有限公司项目投标使用



工程名称: 深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量

建设单位: 深圳市特区建设发展集团有限公司

勘察单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察资质: 工程勘察综合资质甲级

资质证书编号: B144055465

合同签订日期: 2023.7.3

工程委托方（发包人）：深圳市特区建设发展集团有限公司

工程承接方（勘察人）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订地点：深圳市

发包人委托勘察人承担深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量任务。

根据《中华人民共和国民法典》等国家有关法律规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察测量质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

#### 第一条 工程内容及范围

##### （一）工作范围

根据相关规范规定，结合市政道路工程（一期）和生态修复工程（围堤景观及生态湿地）需求进行勘察和测量工作，对项目地形进行测量，包含平面测量、断面测量、高程测量、地下管线测量等；对项目地质进行勘探，对工程设计与施工中的岩土工程问题进行分析评价，提供岩土工程技术建议和相关岩土参数，配合工程验收等服务。

##### （二）工作内容

按照经发包人方同意的设计单位要求，分批、分阶段进行勘察测量工作。充分分析利用前期陆域形成工程勘察资料，针对设计单位提出的技术要求制定工程地质勘察及地形测量大纲，按照勘察及地形测量大纲开展具体工作，并提出资料完整、评价正确的勘察测量成果报告。

勘察工作量暂估如下（最终以设计单位出具的孔位布置和实际发生的深度为准）：

1. 道路和管廊等工程勘察：钻孔数量为 213 个，预估平均孔深 40m，孔深总长为 8520m。
2. 桥梁等工程（含瞭望塔及慢行桥）勘察：钻孔数量为 154 个，预估平均孔深 50m，孔深总长为 7700m。
3. 生态修复等工程（围堤景观）勘察：钻孔数量为 79 个，预估平均孔深为 35m，孔深总长为 2765m。

本项目总进尺约为  $8520+7700+2765=18985\text{m}$ 。

测量工作量暂估如下（最终以设计单位出具的测量范围为准）：

1. 地形图测量：测量面积约 626.5 万平方米（其中市政道路工程（一期）测量范围 106.5 万平方米，生态修复（围堤景观及生态湿地）工程测量范围 520 万平方米）。

2. 断面测量：对市政道路工程（一期）工程开展断面测量，其中纵断面测量按中线桩号逐桩进行，长约 7158m；横断面测量宽度为道路红线外各 30m，横断面测量总长约 35000m。

3. 地下管线测量：对项目范围内地下管线开展物探工作，测量总面积约 10800m<sup>2</sup>（最终以设计单位出具的探测范围为准）。

4. 地形图修测：因项目所在片区处于未建成区，部分区域尚在施工，施工阶段需根据现场实际情况进行部分范围的地形图修测工作。

#### 第二条 执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《市政工程勘察规范》	(CJJ 56-2012)
2	《基坑支护技术标准》	(SJG 05-2020)
3	《地下综合管廊工程技术规程》	(SJG 32-2017)
4	《公路桥涵地基与基础设计规范》	(JTG 3363-2019)
5	《公路工程地质勘察规范》	(JTJ C20-2011)
6	《公路勘测规范》	(JTG C10-2007)
7	《城市地下管线探测技术规程》	(CJJ 61-2017)
8	《工程测量规范》	(GB50026-2007)
9	《国家三、四等水准测量规范》	(GBT12898-2009)
10	《城市测量规范》	(CJJT8-2011)
11	《测绘成果质量检查与验收》	(GB/T 24356-2009)
12	《测绘产品质量评定规定》	(CH1003-95)
13	《1:500、1:1000、1:2000 地形图图示图例》	(GB/T7929-1995)
14	《深圳市基础测绘技术规程》	

在工程进展中会涉及到其他一些有关国家标准或部颁标准、规范，若各标准、规范在同一内容上标准不一致，则按最新、较高标准执行。

第三条 合同服务期限及提交勘察成果资料的时间及内容

3.1 本项目服务期限自合同签订之日起至本项目合同内容工作全部完成之日止。本项目的勘察测量工作暂定于2023年6月25日开工（具体以发包人实际通知开工日为准）。

本项目存在需分批、分阶段进行勘察测量工作的情形。每批（阶段）工作工期为勘察人收到发包人的开工通知后，根据设计单位提供的技术要求，7个日历天内完成勘察测量工作大纲及工作准备（人员、设备进场等），45个日历天内完成勘察测量工作并提交正式成果报告。

如发包人要求勘察人提交中间成果的，勘察人应无条件配合。

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

3.3 勘察人所提交的资料如下：

序号	成果名称	单位	数量（份）
1	勘察报告	套	1×10
2	测量技术报告	套	1×10
3	相关图纸	套	1×10
4	以上1、2项的电子数据光盘	套	2×3

具体成果要求详见合同附件：《深圳市海洋新兴产业基地市政道路工程（一期）等勘察测量任务书》。

发包人要求增加份数的，由勘察人无偿提供，发包人不另行支付印制文件工本费。

第四条 收费标准及付费方式

4.1 本工程合同暂定含税总金额为¥413.365391万元（大写肆佰壹拾叁万叁仟陆佰伍拾叁元玖角壹分）。其中勘察为固定单价¥160.00元/m，按实际钻孔米数结算，暂按18985m计算勘察费用为¥303.76万元；平面测量固定单价为¥85000.00元/km<sup>2</sup>，按实际平面测量面积结算，暂按6.265km<sup>2</sup>计算测量费用为¥53.2525万元；断面测量固定单价为¥650.00元/km，按实际测量长度结算，暂按42.158km计算测量费用为¥2.74027



(2) 疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程测绘与勘察服务

## 中标通知书

标段编号：2303-440399-04-01-208971001001

标段名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程  
测绘与勘察服务

建设单位：深圳市深汕国际汽车城（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：114.116086万元

中标工期：按招标人及招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2023-06-06 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，2023-07-19 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2023-07-26

查验码：6609783065785539 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

合同编号: QCC-HT-2023-325

## 疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程测绘与勘察服务合同

发包人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

签订时间：2023年9月5日

签订地点：深圳市深汕特别合作区

发包人：深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司

勘察人：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察证书等级：工程勘察综合资质甲级（B144055465）

发包人委托勘察人承担 疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程测绘与勘察服务任务。

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

#### **第一条 工程概况**

1.1 工程名称：疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程

1.2 工程建设地点：深圳市深汕特别合作区小漠镇元新村

1.3 工程规模、特征：

疏港大道（鹏兴大道至红海大道段）市政道路工程包含疏港大道及2座连通汽车产业园地块的通道桥。疏港大道工程位于深汕特别合作区小漠镇，南起红海大道，北至鹏兴大道，道路等级为城市主干路，本次立项长度约1.1km，规划红线宽34m，双向六车道，设计速度40km/h。项目投资匡算暂按18854万元控制（最终以区发改部门批复项目总概算为准）。

主要建设内容包括：道路工程、桥梁工程、交通工程、岩土工程、给排水工程、电力工程、通信工程、照明工程、燃气工程、景观绿化、海绵城市、智慧照明、交通疏解、水土保持等。

1.4 工程勘察任务委托文号、日期：具体以发包人指令为准。

1.5 工程勘察任务（内容）与技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2009）等国家相关规范、规定和本合同附件一的要求，且勘察成果应通过主管部门验收，主要工作内容包括但不限于：

（1）测量测绘：包括但不限于地形图测量、控制点测量、界址点放样、竣工测绘等测量及过程中咨询、对外沟通协调等服务。技术要求：满足地形图测绘、控制点测量、界址点放样及相关技术经济指标计算等相关技术标准。收集、调查、测量项目的地形地貌、地下管线、建构筑物相关资料，开展必需的特殊试验，配合支持项目设计。完成本项目的临时用地范围图、平面图等技术图纸编制。

(2) 勘察：包括但不限于编制本项目勘察工作大纲与技术方案，配合专业需要，负责相关图纸、技术数据及各项勘察报告，配合现场服务、勘察成果验证，开展项目详勘工作及后续服务工作，必要时进行补勘与补测等。技术要求：满足《岩土工程勘察规范》(GB50021-2009)等国家相关规范、规定及本项目勘察任务书的要求，且勘察成果应通过主管部门验收。

(3) 具体工作内容以发包人的委托为准，发包人保留调整发包范围、增减工程量的权利，勘察人不得提出异议。

#### 1.6 预计勘察工作量：

序号	工作项目	工作内容	计费单位	工作量
<b>一 地形图测量</b>				
1	控制测量	连接已有控制点	点	3
		控制点测量及放桩 (E 级)	点	4
		四等水准测量	km	10
		二级控制点	点	8
2	地形图测量	1:500 数字化地形测量	km <sup>2</sup>	0.2
3	地下管线探测	管线探测	m <sup>2</sup>	124123
		管线测量	km	3
4	断面测量	纵、横断面测量	km	20
5	规划定桩测量	中线放样	点	50
6	摄影测量	无人机数据采集	项	1
		正射影像图	项	1
7	技术服务费	技术服务费	项	1
<b>二、工程勘察</b>				
1	勘察	地质勘探	m	2017
		钻孔波速测试	m	200
		技术工作费	项	1
<b>三 竣工测绘</b>				
1	控制测量	GPS 测量 (E 级)	点	4
2		二级导线	点	8
3		四等水准测量	km	10
4	工程测图	1: 500 测图	幅	3
5	管线测量	管线探测	km	10.441
6		竣工测量	km	10.441
7	市政工程测量	纵断面	km	1.5
8		横断面	km	1.5
9	其他测量	极坐标细部点测量 (验测道路平面位置)	点	100

4.1.2 节点工期：勘察人在勘察过程中应根据发包人需要和工程进度，提供给发包人可供设计和施工参考的阶段性成果，并对其准确性负责。

4.1.3 在签订本合同的同时，勘察人应充分明白、清楚本合同所涉及勘察可能遇到的难题、风险，以及相关不可预见的情形，并充分考虑了其对工期/费用的影响，由此增加的相关费用发包人将不予补偿。

4.1.4 在勘察过程中，如出现如下情形，工期可以延长，但由此产生的停、窝工费用将不予补偿：

- (1) 不可抗力；
- (2) 发包人要求的设计变更，且该设计变更可能导致工期延长的；
- (3) 因发包人原因导致停工的；
- (4) 其他发包人认可的情形。

4.1.5 如出现本合同第 4.1.4 款约定的情形后三日内勘察人应向发包人提出书面工期延长申请，并应附证明该等情形的完备资料及说明，如勘察人未在该期限内提出申请的，视为放弃工期延长，虽提出申请但未提供完备的证明资料及说明的，视为未申请。

#### 4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本工程勘察按如下标准收费：

序号	工作项目	工作内容	单位	工作量 A	综合单价 (元) B	合价 (元) A×B	备注
一	地形图测量					312,215.94	
(一)	控制测量	连接已有控制点	点	3	1,167.00	3,501.00	
		控制点测量及放桩(E级)	点	4	2,402.25	9,609.00	
		四等水准测量	km	10	187.50	1,875.00	
		二级控制点	点	8	621.75	4,974.00	
(二)	地形图测量	1:500 数字化地形测量	km <sup>2</sup>	0.2	50,073.75	10,014.75	
(三)	地下管线探测	管线探测	m <sup>2</sup>	124123	1.12	139,017.76	
		管线测量	km	3	1,461.00	4,383.00	
(四)	断面测量	纵、横断面测量	km	20	1,015.50	20,310.00	

(五)	规划定桩测量	中线放样	点	13	3,278.33	42,618.29		
(六)	摄影测量	无人机数据采集	项	1	19,500.00	19,500.00		
(七)	技术服务费	技术服务费	项	1	56,413.14	56,413.14		
二	<b>工程勘察费</b>					495,445.00		
(一)	勘察	地质勘探	m	2017	85.00	171,445.00		
		钻孔波速测试	m	200	120.00	24,000.00		
		技术工作费	项	1	300,000.00	300,000.00		
三	<b>竣工测绘</b>					161,697.92		
(一)	控制测量	GPS 测量 (E 级)	点	4	2,070.00	8,280.00		
		二级导线	点	8	978.00	7,824.00		
		四等水准测量	Km	10	570.00	5,700.00		
(二)	工程测图	1:500 测图	幅	3	5,874.00	17,622.00		
(三)	管线测量	管线探测	Km	10.441	6,396.00	66,780.64		
		竣工测量	Km	10.441	4,368.00	45,606.29		
(四)	市政工程测量	纵断面	Km	1.5	2,382.00	3,573.00		
		横断面	Km	1.5	2,208.00	3,312.00		
(五)	其他测量	极坐标细部点测量 (验测道路平面位置)	点	100	30.00	3,000.00		
四	<b>施工配合联测 (须项目部指令)</b>							
(一)	其他测量	极坐标细部点测量 (含工程量计算)	点	3000	5.00	15,000.00		
五	<b>暂列金</b>			项	1	156,802.00	156,802.00	暂列金不下浮
六	<b>合计= (一+二+三+四+五)</b>					<b>1,141,160.86</b>		
说明: 1、按规定和发包人要求进行勘探,包括但不限于专家论证、设备进出场、仪器设备搭设、按设计及规范要求进行检测、数据记录分析、出具报告等一切工程费用。 2、具体勘察批次顺序按发包人要求为准。 3、以上含税综合单价包含完成本次工程所需的一切费用,包括但不限于人工费、材料费、								

机械费、管理费、利润、规费以及有关文件规定的调价、政府部门所规定的需要缴纳的任何费用、税金、涨价风险、相关措施费、配合费等全部费用，还包含工程地质勘探取样、土工试验、原位测试、土层剪切波测量、水位观测及采取式、各类型孔位测定、野外作业、管理费及为正常开展勘察施工所产生的村民协调费用等。

4、安全文明、夜间施工、雨季施工、赶工措施以及市容、城管、环保，所需的费用包括在投标报价中。

5、投标人按招标清单报价，综合单价包干，结算时以实际完成工程量乘以中标单价办理结算。

6、暂列金用于支付不可预见新增项与新增工程量，未发生时不予计量支付。

4.2.2 本项目勘察费暂定人民币（大写）：壹佰壹拾肆万壹仟壹佰陆拾元捌角陆分，小写：1,141,160.86元。增值税税率为6%，增值税金额为人民币（大写）：陆万肆仟伍佰玖拾肆元零壹分，小写：64,594.01元。不含税金额为人民币（大写）：壹佰零柒万陆仟伍佰陆拾陆元捌角伍分，小写：1,076,566.85元。如因国家政策变化或税率调整，合同总金额不变，税金及不含税金额作相应调整。实际勘察费按本合同第4.2.1款确定的综合单价及实际工程量计算。

勘察人指定账户：

账户名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司

纳税人识别号：91440300672999996A

账户号码：41036900040012592

银行名称：中国农业银行股份有限公司深汕特别合作区支行

4.2.3 本项目暂列金额 156,802.00 元。

4.2.4 发包人有权将根据土地置换、工期等进展，按宗地的顺序安排地质钻孔工作。

4.2.5 工程变更

对于无清单单价的项目，定价方法如下：

①增加类似工作内容的可参考类似项目的单价；

②若发包人要求增加合同清单外的工作内容时，按照《工程勘察设计收费标



### 3、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

备注：1. 提供拟投入本项目管理班子配备情况表（含项目负责人），并提供拟投入人员注册证书或职称证书或岗位证书扫描件。

2. 人员提供近三个月社保缴纳情况。（从招标公告发布之日起倒推）

(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



46

### 中华人民共和国注册土木工程师（岩土）



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

姓名 曾魁

证书编号 AY184401432



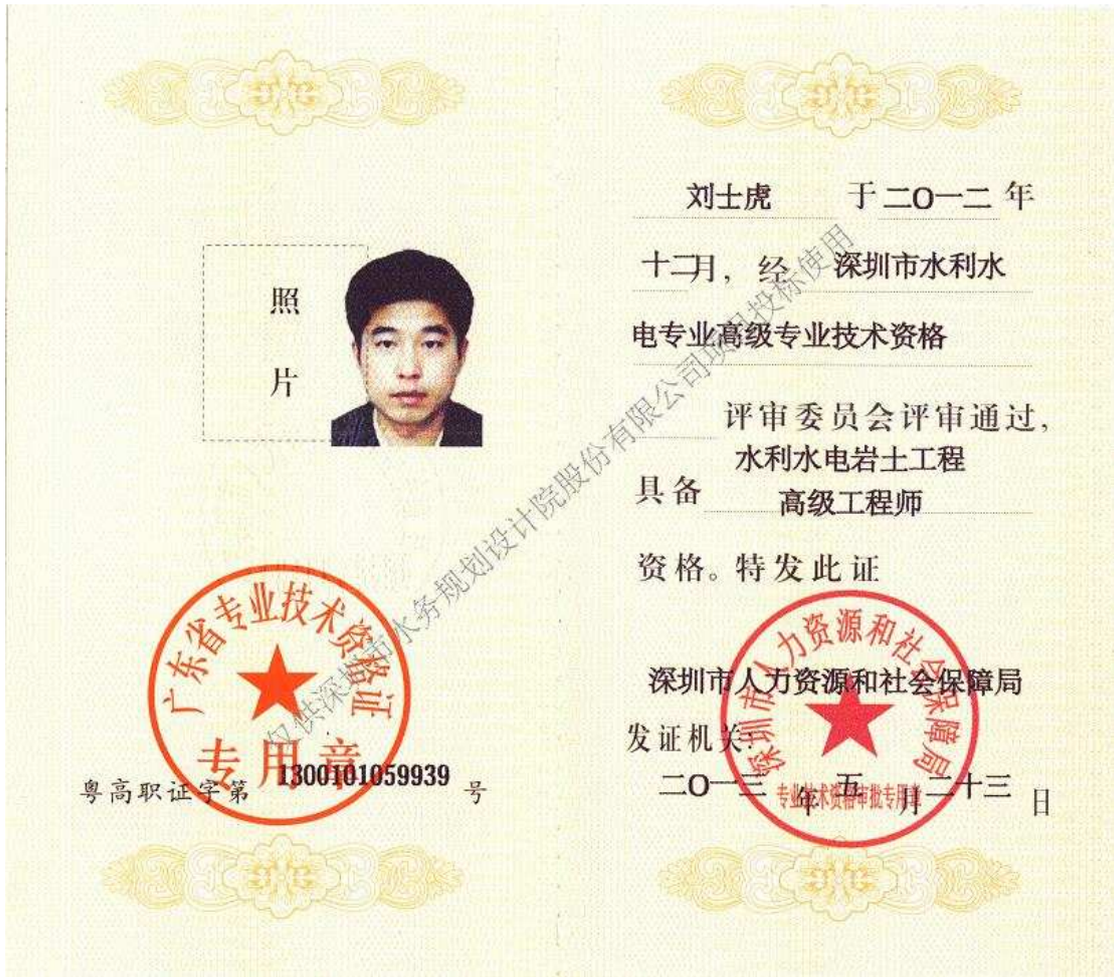
中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0022577

发证日期 2018年10月10日



(2) 刘士虎职称证、毕业证、执业资格证、注册证、社保证明



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



(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)  
中等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> Specialty 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			300.91	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>

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 程天舜      社保电脑号: 618097936      身份证号码: 622322198107180610      页码: 1  
 参保单位名称: 深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号: 770095      计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	831.73	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	831.73	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	804.9	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	02	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	03	770095	13415.0	2012.25	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	04	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	05	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	06	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	07	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
2024	08	770095	13415.0	2146.4	1073.2	1	13415	670.75	268.3	1	13415	67.08	13415	30.05	13415	107.32	26.83
合计			26830.0	13951.6	9444.16	3487.9					872.04					250.04	



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 ( 33915cd125d7bd63 ) 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



(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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊寻安      社保电脑号：2200440      身份证号码：43062219710823091X      页码：1  
 参保单位名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司      单位编号：770095      计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	08	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	1173.6	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2360	16.52	7.00
2023	09	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	1173.6	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	1135.74	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	1135.74	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	1135.74	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	02	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	03	770095	10929.0	2839.35	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	04	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	05	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	06	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	07	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
2024	08	770095	10929.0	3020.64	1514.32	1	10929	946.45	370.50	1	10929	94.65	10929	42.4	10929	151.43	37.06
合计			37050.0	19606.16			13326.02	4921.54			1230.45						338.28

**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（ 33915cd124f474dc ）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



(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





(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

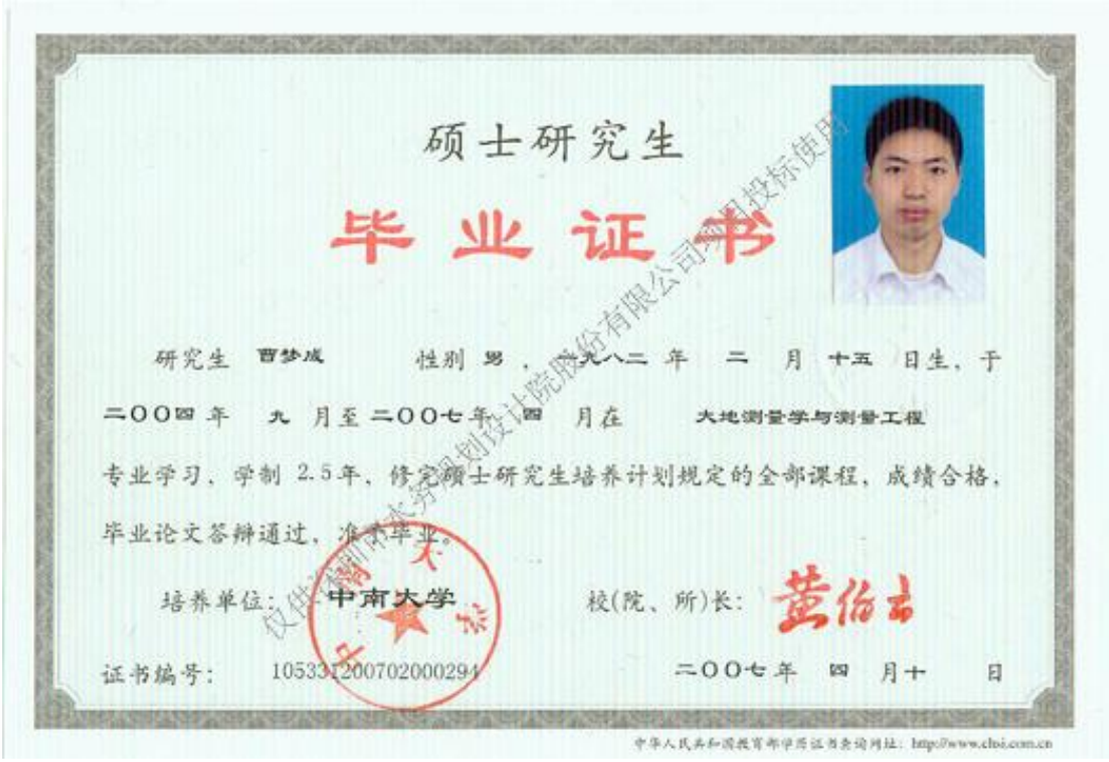
资格。特发此证

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



粤高职称证字第 1300101085456 号



硕士研究生

毕业证书



研究生 曹梦成 性别 男，一九八二年二月十五日生，于  
二〇〇四年九月至二〇〇七年四月在 大地测量学与测量工程  
专业学习，学制 2.5年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，  
毕业论文答辩通过，准予毕业。

培养单位：中南大学

校(院、所)长：黄佑吉

证书编号：105331200702000294

二〇〇七年四月十日

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



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹梦成

社保电话号：613815004

身份证号码：43010119820215907X

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	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	982.95	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2023	09	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	982.95	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2023	10	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2023	11	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2023	12	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	951.24	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	2360	16.52	7.08
2024	01	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	02	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	03	770095	15854.0	2378.1	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	04	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	05	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	06	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	07	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
2024	08	770095	15854.0	2536.64	1268.32	1	15854	792.7	317.08	1	15854	79.27	15854	35.51	15854	126.83	31.71
合计			31708.0	16488.16			11161.22	4122.04			1030.51				1097.24	289.08	

**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（33915cd1259e0491）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



(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



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



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

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 杨伟良      社保电脑号: 649347460      身份证号码: 610125199403102818      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	7609.0	1076.46	615.12	1	7770	482.24	155.56	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	09	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7770	482.24	155.56	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	10	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7609	461.34	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	11	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7609	461.34	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2023	12	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7609	461.34	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	2360	16.52	7.00
2024	01	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	02	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	03	770095	7609.0	1076.46	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	04	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	05	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	06	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	07	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
2024	08	770095	7609.0	1153.35	615.12	1	7609	384.45	153.70	1	7609	38.45	7609	17.22	7609	61.51	15.30
合计			14578.43	7996.56			5424.1	2002.7			499.85			260.18	574.60	158.44	



- 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 ( 33915cd4e6dd95c9 ) 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



## 4、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