

标段编号：2304-440303-04-01-946762007001

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测)

投标文件内容：资信标文件

投标人：深圳市水务工程检测有限公司

日期：2024年10月20日



# 一、投标人基本情况

## 企业资质情况一览表

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司		企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300778765995E		企业类型	有限责任公司 (按营业执照填写)
注册资金（万元）	360			
法定代表人	吴文鑫		企业股东信息（主要）	深圳市广汇源环境水务有限公司、 深圳市水务规划设计院股份有限公司、 深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）、 吴文鑫
主项资质	1.水利工程质量检测单位资质等级证书岩土工程甲级、混凝土工程甲级、金属结构甲级、机械电气甲级、量测甲级 2.检验检测机构资质认定证书			
专业技术人员规模	共 4 人，涉及专业包括：1、注册土木工程师（岩土）专业 2 人；2、一级注册建造师专业 1 人；3、二级注册建造师专业 1 人；4、一级注册结构工程师专业 2 人；5、___/___专业 / 人；(按全国建筑市场监管公共服务平台填写)			
财务状况（万元）		纳税额（万元）	营业收入（万元）	
	2021 年	1082.48 (保留小数点后 2 位)	18739.83 (保留小数点后 2 位)	
	2022 年	737.56	15034.92	
	2023 年	669.05	14819.88	
	小计：	2489.09	48594.63	
	合计：	2489.09	48594.63	
近 5 年同类工程检测检测业绩表 (上限 5 项) (如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供)	1	项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测 项目规模：立项总投资 120803.08 万元 合同金额：1395.00 万元 合同签订时间：2021 年 2 月 7 日		
	2	项目名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测（快速发包） 项目规模：工程总投资额 52500 万元 合同金额：1371.10 万元 合同签订时间：2020 年 5 月 10 日		
	3	项目名称：后海河调蓄池工程第三方检测监测		

		项目规模：项目总投资 57464.12 万元 合同金额：842.01 万元 合同签订时间：2024 年 2 月 12 日
	4	项目名称：坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务 项目规模：总投资额 28611 万元 合同金额：825.83 万元 合同签订时间：2020 年 3 月 20 日
	5	项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库检测监测等第三方服务 项目规模：项目总投资 27205.34 万元 合同金额：649.79 万元 合同签订时间：2023 年 12 月 28 日
	6	项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等 7 座水库检测监测等第三方服务 项目规模：项目总投资 11152.13 万元 合同金额：292.77 万元 合同签订时间：2023 年 12 月 28 日
	7	项目名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测 项目规模：总投资额 36937 万元 合同金额：289.18 万元 合同签订时间：2021 年 12 月 30 日
拟派项目负责人情况	资历	姓名：李亚 年龄：33 岁 工作年限：9 年 学历：本科 注册专业：注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师 职称：岩土工程工程师 12 个月社保： <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	近 5 年同类工程监测检测业绩（上限 3 项）	项目名称：沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测 项目规模：计划总投资 239521.66 万元 合同金额：551.07 万元 合同签订时间：2023 年 9 月 25 日 在该业绩担任岗位：项目负责人 在该业绩任职时间：2023 年 9 月 25 日-至今
		项目名称：江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）水利子项目平行检测及基桩检测服务项目 项目规模：/ 合同金额：434.53 万元 合同签订时间：2021 年 6 月 18 日 在该业绩担任岗位：项目负责人 在该业绩任职时间：2021 年 6 月-2024 年 6 月
		项目名称：韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程（原水管道部

		分) 施工期第三方安全监测项目 项目规模: II 等大 (2) 型 合同金额: 219.96 万元 合同签订时间: 2021 年 6 月 10 日 在该业绩担任岗位: 项目负责人 在该业绩任职时间: 2021 年 6 月-2021 年 12 月
		项目名称: 固戍水质净化厂二期工程桩基检测工程服务 项目规模: 总投资额 129976.11 万元 合同金额: 361.69 万元 合同签订时间: 2020 年 5 月 6 日 在该业绩担任岗位: 项目负责人 在该业绩任职时间: 2020 年 5 月-2022 年 12 月
		项目名称: 汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测项目 项目规模: / 合同金额: 123.20 万元 合同签订时间: 2021 年 10 月 11 日 在该业绩担任岗位: 项目负责人 在该业绩任职时间: 2021 年 10 月-2022 年 8 月
获奖情况表 (上限 5 项) (如为联合体, 则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供)	1	奖项名称: 2019-2020 年度中国水利工程优质 (大禹) 奖 项目名称: 深圳市铜锣径水库扩建工程 获奖时间: 2021 年 12 月 授奖机构: 中国水利工程协会
	2	奖项名称: 2021-2022 年度中国水利工程优质 (大禹) 奖 项目名称: 坪山河干流综合整治及水质提升工程 (设计采购施工项目总承包) 获奖时间: 2023 年 5 月 授奖机构: 中国水利工程协会
	3	奖项名称: 2021-2022 年度中国水利工程优质 (大禹) 奖 项目名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程 获奖时间: 2023 年 5 月 授奖机构: 中国水利工程协会
	4	奖项名称: 2022-2023 年广东省优秀水利工程勘测设计奖三等奖 项目名称: 光明区全面消除黑臭水体治理工程 (公明核心片区及白花社区) 第三方检测监测 获奖时间: 2023 年 9 月 授奖机构: 广东省水利水电行业协会
	5	奖项名称: 2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖 项目名称: 白芒河流域水环境综合治理工程 (水质保障部分) 获奖时间: 2023 年 9 月 授奖机构: 深圳市水利工程行业协会

	6	奖项名称：2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖 项目名称：深圳市赤坳水库除险加固工程（设计采购施工项目总承包 EPC） 获奖时间：2021 年 8 月 授奖机构：深圳市水利工程行业协会
拟投入项目团队人员情况	共计 26 人，其中： 1.拟投入的团队人员是否都提供 12 个月社保证明： <input checked="" type="checkbox"/> 是； <input type="checkbox"/> 否， <u>0</u> 人 无社保证明 2. 注册土木工程师（岩土） <u>1</u> 人，注册结构工程师 <u>2</u> 人，注册测绘师 <u>1</u> 人（投标人按执业资格证书类别统计） 3.高级职称 7 人、中级职称 14 人	

# 1. 营业执照

统一社会信用代码  
91440300778765995E

营业执照  
(副本)

名称 深圳市水务工程检测有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 吴文鑫

成立日期 2005年08月08日

住所 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

登记机关

2024年07月24日

重要提示

- 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
- 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
- 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

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

国家市场监督管理总局监制

<https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gz.html>

## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

### 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 股东信息 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

#### 深圳市水务工程检测有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300778765995E
注册号:	440301104781070
商事主体名称:	深圳市水务工程检测有限公司
住所:	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P
法定代表人:	吴文鑫
认缴注册资本(万元):	360
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2005-08-08
营业期限:	自2005-08-08起至2025-08-08止
核准日期:	2024-07-24
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:	深圳市水务工程检测有限公司东莞分公司, 深圳市水务工程检测有限公司赣州分公司
备注:	

### 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 股东信息 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

#### 深圳市水务工程检测有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)
许可经营项目:	<b>以下项目涉及应取得许可审批的, 须凭相关审批文件方可经营:</b> 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

## 2. 相关资质、资格证书



水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022105A084 号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A152040

单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
量测甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务

发证机关：水利部水利工程质量检测中心  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测

# 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A152040

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第 12022105A084 号				
专业等级	量测甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的量测类质量检测业务					

水利部水利工程质量检测中心  
水利工程质量检测单位等级  
资质认定专用章  
2024年8月1日



水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022101A175号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A112041



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
岩土工程甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类  
质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日



水利工程建设质量检测

# 资质等级证书

(副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A112041

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022101A175号				
专业等级	岩土工程甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的岩土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022102A202号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A122042



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
混凝土工程甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类  
质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日

## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A122042

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022102A202号				
专业等级	混凝土工程甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的混凝土工程类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022103A063 号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A132044



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
金属结构甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日



## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A132044

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第 12022103A063 号				
专业等级	金属结构甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的金属结构类质量检测业务					





水利工程质量检测单位

# 资质等级证书

证书编号：水质检资字第12022104A038号

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A142043



单位名称：  
深圳市水务工程检测有限公司

检测范围：  
机械电气甲级  
承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务

发证机关：中华人民共和国水利部  
发证日期：2024年8月1日  
有效日期：2025年6月30日

## 水利工程建设质量检测 资质等级证书 (副本)

经审查，你单位具备水利工程质量检测单位资质，可在资质等级许可的范围内从事水利工程质量检测业务。

中华人民共和国水利部监制  
No. 202410-A142043

企业名称	深圳市水务工程检测有限公司				
详细地址	广东省深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P				
类型	有限责任公司	成立日期	2005年8月8日		
统一社会信用代码	91440300778765995E	注册资金	360.0万元		
法定代表人	吴文鑫	职务	董事长/总经理	职称	高级工程师
技术负责人	冉树升	职务	总工程师	职称	高级工程师
联系电话	13926500082	传真	/	邮编	518055
证书编号	水质检资字第12022104A038号				
专业等级	机械电气甲级				
发证日期	2024年8月1日	有效日期	2025年6月30日		
业务范围 承担各类水利工程（含一级堤防）的机械电气类质量检测业务					





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：202119021404

名称：深圳市水务工程检测有限公司

地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。

资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表

## 许可使用标志



202119021404

注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。  
变更

发证日期：2024年08月22日

有效期至：2027年08月31日

发证机关：



### 3. 税务机关出具的投标人近三年（2021-2023）的纳税证明材料

## 纳税证明

深税纳证〔2022〕8668号

深圳市水务工程检测有限公司(统一社会信用代码:91440300778765995E) 在2021年1月1日至2021年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

#### 一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	556,068.35	0
2	企业所得税	1,767,374.75	0
3	印花税	56,278.7	0
4	教育费附加	238,315.02	0
5	增值税	7,943,833.49	0
6	地方教育附加	158,876.66	0
7	残疾人就业保障金	86,649.63	0
8	车辆购置税	17,380.53	0
	合计	10,824,777.13	0
	其中, 自缴税款	10,340,935.82	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年1,859,706.79元, 2021年8,965,070.34元。

#### 二、已退税费情况

(一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。

(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

#### 三、欠缴税费情况

截至2022年1月4日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: [shenzhen.chinatax.gov.cn](http://shenzhen.chinatax.gov.cn) 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201045139466571



# 纳税证明

深税纳证〔2023〕86657号

深圳市水务工程检测有限公司(统一社会信用代码:91440300778765995E)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	359,526.73	0
2	企业所得税	1,408,826.85	0
3	印花税	46,110.03	0
4	教育费附加	154,082.87	0
5	增值税	5,136,096.2	0
6	地方教育附加	102,721.91	0
7	残疾人就业保障金	117,867.55	0
8	车辆购置税	50,361.78	0
	合计	7,375,593.92	0
	其中,自缴税款	7,000,921.59	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2018年27,349.35元,2019年25,409.85元,2020年11,243.7元,2021年1,857,446.02元,2022年5,454,145元。

## 二、已退税费情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522301303622370216



# 纳税证明

深税纳证〔2024〕46064号

深圳市水务工程检测有限公司(统一社会信用代码:91440300778765995E)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

## 一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	402,735.51	0
2	企业所得税	162,473.55	0
3	印花税	45,502.01	0
4	教育费附加	172,600.93	0
5	增值税	5,590,864.22	0
6	地方教育附加	115,067.27	0
7	残疾人就业保障金	112,721.67	0
8	车辆购置税	88,551.96	0
	合计	6,690,517.12	0
	其中,自缴税款	6,290,127.25	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2020年-13,850元,2021年-74,650元,2022年487,117.87元,2023年6,291,899.25元。

## 二、已退税情况

(一)出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整),未包含在上表的“自缴税费”中。

(二)除出口退税以外的各类退税162,500元(壹拾陆万贰仟伍佰圆整),已在上表的“自缴税费”中扣减。

## 三、欠缴税费情况

截至2024年1月9日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522401093653680574



## 4. 财务报告

### 4.1 2021 年财务审计报告

防伪编号： 07552022031003434750

深圳国浩会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

报告文号： 深国浩所审字【2022】002号  
委托单位： 深圳市水务工程检测有限公司  
被审验单位名称： 深圳市水务工程检测有限公司  
被审单位所在地： 深圳市  
事务所名称： 深圳国浩会计师事务所（普通合伙）  
报告类型： 财务报表审计(无保留意见)  
报告日期： 2022-02-28  
报备日期： 2022-03-01  
签名注册会计师： 汤俊祺 蔡炽伦

## 深圳市水务工程检测有限公司

### 2021年度审计报告

事务所名称： 深圳国浩会计师事务所（普通合伙）  
事务所电话： 0755-29994789 汤13316938509  
传真： 0755-27753456  
通信地址： 深圳市福田区岗厦彩虹新都彩云阁29楼29F  
电子邮件： xxcpa@163.com  
事务所网址： www.guohaocap.com

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



深圳市水务工程检测有限公司

二〇二一年度财务报表

审计报告

深圳国浩会计师事务所

SHENZHEN GUOHAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

TEL: (86)755-29994789 FAX: (86)755-27753456 <http://www.guohaocpa.com>

## 目 录

## 页 次

一、审计报告	1-4
二、已审财务报表	
资产负债表	5
利润表	6
现金流量表	7
所有者权益变动表	8-9
财务报表附注	10-41
三、会计师事务所执业许可证及营业执照	

\*机密\*

深国浩所审字[2022]002号

## 审计报告

深圳市水务工程检测有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了深圳市水务工程检测有限公司（以下简称深水检测公司）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的资产负债表，2021 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深水检测公司 2021 年 12 月 31 日的财务状况以及 2021 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深水检测公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们确定收入确认是需要 在审计报告中沟通的关键审计事项。

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
<p>深水检测公司主要从事检测服务；建筑劳务分包；工程质量安全监测；结构安全鉴定及工程监测。</p> <p>2021年度，深水检测公司营业收入为人民币187,398,296.63元。</p> <p>由于收入是公司的关键业绩指标，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险；另外，可能存在客户提前或者延后确认交付成果从而使得收入存在未在恰当期间确认的风险。</p> <p>因此我们将收入确认识别为关键审计事项。</p> <p>关于收入确认的会计政策详见附注四、23；关于营业收入的披露详见附注六、20。</p>	<p>(1) 了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性；</p> <p>(2) 检查与主要客户签订的合同，评价深水检测公司收入确认是否符合会计准则的要求；</p> <p>(3) 对收入交易选取样本，检查深水检测公司向委托方提交项目阶段成果的确认单据、结算单等相关证据，对深水检测公司确认收入的计算过程进行复核；</p> <p>(4) 检查资产负债表日前后记录的收入交易，核对提交成果确认单及其他支持性文件，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间；</p> <p>(5) 选取样本，对销售收入进行函证，取得委托方对项目阶段完成进度及项目收款情况的确认，以核实收入的真实性及准确性。</p>

#### 四、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深水检测公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深水检测公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深水检测公司的财务报告过程。

#### 五、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获

取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（1）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（2）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

（3）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（4）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对深水检测公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深水检测公司不能持续经营。

（5）评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

（此页无正文，为签署页）

深圳国浩会计师事务所（普通合伙）



2022年2月28日

中国注册会计师



汤俊祺

中国注册会计师



蔡焯伦

# 资产负债表

2021年12月31日



编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

会企01表  
单位：元

资产	附注	2021-12-31	2020-12-31	负债和所有者权益	附注	2021-12-31	2020-12-31
流动资产：				流动负债：			
货币资金	六、1	36,979,533.22	27,721,386.36	短期借款	六、10	2,290,000.00	
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据		1,800,000.00		应付票据			
应收账款	六、2	32,719,892.04	28,217,514.96	应付账款	六、11	27,461,860.01	20,939,083.65
应收账款融资				预收款项			
预付款项	六、3	2,764,611.45	2,884,120.11	合同负债	六、12	919,654.61	1,330,594.15
其他应收款	六、4	6,370,700.14	7,060,801.38	应付职工薪酬	六、13	11,327,046.06	13,496,748.24
存货				应交税费	六、14	3,648,312.19	2,477,525.85
合同资产				其他应付款	六、15	3,010,149.70	2,566,169.81
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产				其他流动负债			
<b>流动资产合计</b>		<b>80,634,736.85</b>	<b>65,883,822.81</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>48,657,022.57</b>	<b>40,810,121.70</b>
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	六、5	16,311,252.72	12,343,514.28	递延收益	六、16	1,200,000.00	
在建工程	六、6	226,930.69		递延所得税负债			
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				<b>非流动负债合计</b>		<b>1,200,000.00</b>	
使用权资产				<b>负债合计</b>		<b>49,857,022.57</b>	<b>40,810,121.70</b>
无形资产	六、7	533,037.66	335,952.38	所有者权益：			
开发支出				实收资本	六、17	3,600,000.00	1,800,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用	六、8	5,643,532.46	2,640,367.65	其中：优先股			
递延所得税资产	六、9	179,530.39	75,248.52	永续债			
其他非流动资产				资本公积			
				减：库存股			
<b>非流动资产合计</b>		<b>22,894,283.92</b>	<b>15,395,082.83</b>	其他综合收益			
				专项储备			
				盈余公积	六、18	2,091,942.68	2,321,731.36
				未分配利润	六、19	47,980,055.52	36,347,052.58
				<b>所有者权益合计</b>		<b>53,671,998.20</b>	<b>40,468,783.94</b>
<b>资产总计</b>		<b>103,529,020.77</b>	<b>81,278,905.64</b>	<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>103,529,020.77</b>	<b>81,278,905.64</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*(Handwritten signature)*

会计机构负责人：

*(Handwritten signature)*

# 利 润 表

2021年度

会企 02 表

单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项 目	附注	2021年度	2020年度
一、营业收入	六、20	187,398,296.63	156,069,099.27
减：营业成本	六、20	112,372,074.37	98,957,808.09
税金及附加	六、21	986,167.84	787,483.23
销售费用			
管理费用	六、22	43,784,621.54	31,998,473.94
研发费用	六、23	13,309,154.28	10,899,020.99
财务费用	六、24	90,132.96	-24,022.58
其中：利息费用		175,879.01	
利息收入		99,303.71	40,705.15
加：其他收益	六、25	959,241.44	1,073,147.78
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、26	-695,212.45	-197,825.46
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		<b>17,120,174.63</b>	<b>14,325,657.92</b>
加：营业外收入	六、27	157,308.21	47.40
减：营业外支出	六、28	112,904.99	56,508.66
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		<b>17,164,577.85</b>	<b>14,269,196.66</b>
减：所得税费用	六、29	2,038,552.05	1,450,453.03
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		<b>15,126,025.80</b>	<b>12,818,743.63</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
.....			
六、综合收益总额		<b>15,126,025.80</b>	<b>12,818,743.63</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

# 现金流量表

2021年度

会企 03 表

单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项目	附注	2021年度	2020年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		196,156,484.26	150,262,176.44
收到的税费返还			
收到其他与经营活动有关的现金		4,062,977.94	3,092,128.02
经营活动现金流入小计		200,219,462.20	153,354,304.46
购买商品、接受劳务支付的现金		61,463,640.69	64,378,397.84
支付给职工以及为职工支付的现金		77,695,124.21	43,770,042.69
支付的各项税费		14,183,476.89	9,809,320.83
支付其他与经营活动有关的现金		24,473,153.85	18,527,685.44
经营活动现金流出小计		177,815,395.64	136,485,446.80
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>七、1</b>	<b>22,404,066.56</b>	<b>16,868,857.66</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		14,500.00	24,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		14,500.00	24,500.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		13,365,663.38	5,128,712.25
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		13,365,663.38	5,128,712.25
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-13,351,163.38</b>	<b>-5,104,212.25</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		3,500,000.00	
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		3,500,000.00	
偿还债务支付的现金		1,210,000.00	
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		2,098,690.55	
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		3,308,690.55	
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>191,309.45</b>	
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>9,244,212.63</b>	<b>11,764,645.41</b>
加：期初现金及现金等价物余额		27,336,929.29	15,572,283.88
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>七、3</b>	<b>36,581,141.92</b>	<b>27,336,929.29</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

(Handwritten signature)

会计机构负责人：

(Handwritten signature)

## 所有者权益变动表 2021年度

会企 04 表  
单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项目	本年金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本 公积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	1,800,000.00								2,321,731.36	36,347,052.58	40,468,783.94
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	1,800,000.00								2,321,731.36	36,347,052.58	40,468,783.94
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,800,000.00								-229,788.68	11,633,002.94	13,203,214.26
（一）综合收益总额										15,126,025.80	15,126,025.80
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配									1,570,211.32	-3,493,022.86	-1,922,811.54
1. 提取盈余公积									1,570,211.32	-1,570,211.32	
2. 对所有者（或股东）的分配										-1,922,811.54	-1,922,811.54
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转	1,800,000.00								-1,800,000.00		
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	1,800,000.00								-1,800,000.00		
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	3,600,000.00								2,091,942.68	47,980,055.52	53,671,998.20

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*肖*

会计机构负责人：

*刘*

## 所有者权益变动表（续） 2021年度

会企 04 表  
单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项目	上年金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本 公积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	1,800,000.00								290,852.76	25,200,333.86	27,291,186.62
加：会计政策变更											
前期差错更正										358,853.69	358,853.69
其他											
二、本年年初余额	1,800,000.00								290,852.76	25,559,187.55	27,650,040.31
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）									2,030,878.60	10,787,865.03	12,818,743.63
（一）综合收益总额										12,818,743.63	12,818,743.63
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配											
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转									2,030,878.60	-2,030,878.60	
1. 资本公积转增资本（或股本）									2,030,878.60	-2,030,878.60	
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	1,800,000.00								2,321,731.36	36,347,052.58	40,468,783.94

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*肖*

会计机构负责人：

*刘*

4.2 2022 年财务审计报告



深圳国浩会计师事务所

SHENZHEN GUOHAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

TEL: (86)755-29994789 FAX: (86)755-27753456 <http://www.guohaocpa.com>

## 目 录

## 页 次

一、审计报告	1-4
二、已审财务报表	
资产负债表	5
利润表	6
现金流量表	7
所有者权益变动表	8-9
财务报表附注	10-41
三、会计师事务所执业许可证及营业执照	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<https://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编号：粤2321US1P5T



\*机密\*

深国浩所审字[2023]001号

## 审计报告

深圳市水务工程检测有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

我们审计了深圳市水务工程检测有限公司（以下简称深水检测公司）财务报表，包括 2022 年 12 月 31 日的资产负债表，2022 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深水检测公司 2022 年 12 月 31 日的财务状况以及 2022 年度的经营成果和现金流量。

### 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深水检测公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

### 三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们确定收入确认是需要我们在审计报告中沟通的关键审计事项。

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
<p>深水检测公司主要从事检测服务；建筑劳务分包；工程质量安全监测；结构安全鉴定及工程监测。</p> <p>2022年度，深水检测公司营业收入为人民币150,349,222.00元。</p> <p>由于收入是公司的关键业绩指标，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险；另外，可能存在客户提前或者延后确认交付成果从而使得收入存在未在恰当期间确认的风险。</p> <p>因此我们将收入确认识别为关键审计事项。</p> <p>关于收入确认的会计政策详见附注四、23；关于营业收入的披露详见附注六、21。</p>	<p>(1) 了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性；</p> <p>(2) 检查与主要客户签订的合同，评价深水检测公司收入确认是否符合会计准则的要求；</p> <p>(3) 对收入交易选取样本，检查深水检测公司向委托方提交项目阶段成果的确认单据、结算单等相关证据，对深水检测公司确认收入的计算过程进行复核；</p> <p>(4) 检查资产负债表日前后记录的收入交易，核对提交成果确认单及其他支持性文件，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间；</p> <p>(5) 选取样本，对销售收入进行函证，取得委托方对项目阶段完成进度及项目收款情况的确认，以核实收入的真实性及准确性。</p>

#### 四、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深水检测公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深水检测公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深水检测公司的财务报告过程。

#### 五、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获

取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对深水检测公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深水检测公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

（此页无正文，为签署页）

深圳国浩会计师事务所（普通合伙）



2023年2月12日

中国注册会计师



汤俊祺

中国注册会计师





## 资产负债表

2022 年 12 月 31 日

编制单位：潮州市水务工程检测有限公司

会企01表  
单位：元

资产	附注	2022-12-31	2021-12-31	负债和所有者权益	附注	2022-12-31	2021-12-31
流动资产：				流动负债：			
货币资金	六、1	38,756,751.72	36,979,533.22	短期借款	六、10	14,610,000.00	2,290,000.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据		1,353,658.50	1,800,000.00	应付票据			
应收账款	六、2	41,023,608.84	32,719,892.04	应付账款	六、11	16,693,462.81	27,461,860.01
应收账款融资				预收款项			
预付款项	六、3	1,120,872.09	2,764,611.45	合同负债	六、12	1,734,419.56	919,654.61
其他应收款	六、4	6,403,091.61	6,370,700.14	应付职工薪酬	六、13	12,240,800.00	11,327,046.06
存货				应交税费	六、14	1,788,273.21	3,648,312.19
合同资产				其他应付款	六、15	3,216,158.03	3,010,149.70
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产				其他流动负债			
<b>流动资产合计</b>		<b>88,657,982.76</b>	<b>80,634,736.85</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>50,283,113.61</b>	<b>48,657,022.57</b>
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	六、5	20,352,791.64	16,311,252.72	递延收益	六、16	2,133,076.61	1,200,000.00
在建工程	六、6	96,843.50	226,930.69	递延所得税负债	六、17	157,521.82	
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				<b>非流动负债合计</b>		<b>2,290,598.43</b>	<b>1,200,000.00</b>
使用权资产				<b>负债合计</b>		<b>52,573,712.04</b>	<b>49,857,022.57</b>
无形资产	六、7	465,364.27	533,037.66	所有者权益：			
开发支出				实收资本	六、18	3,600,000.00	3,600,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用	六、8	6,781,234.84	5,643,532.46	其中：优先股			
递延所得税资产	六、9	442,393.75	179,530.39	永续债			
其他非流动资产				资本公积			
				减：库存股			
<b>非流动资产合计</b>		<b>28,138,628.00</b>	<b>22,894,283.92</b>	其他综合收益			
				专项储备		59,089.00	
				盈余公积	六、19	2,091,942.68	2,091,942.68
				未分配利润	六、20	58,471,867.04	47,980,055.52
				<b>所有者权益合计</b>		<b>64,222,898.72</b>	<b>53,671,998.20</b>
<b>资产总计</b>		<b>116,796,610.76</b>	<b>103,529,020.77</b>	<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>116,796,610.76</b>	<b>103,529,020.77</b>

法定代表人：

*吴冰*

主管会计工作负责人：

*余文斌*

会计机构负责人：

*刘文彬*



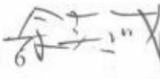
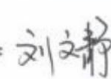
# 利 润 表

2022年度

会企 02 表  
单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项 目	附注	2022年度	2021年度
一、营业收入	六、21	150,349,222.00	187,398,296.63
减：营业成本	六、21	89,288,411.28	112,372,074.37
税金及附加	六、22	642,797.31	986,167.84
销售费用			
管理费用	六、23	38,029,629.91	43,784,621.54
研发费用	六、24	11,233,893.80	13,309,154.28
财务费用	六、25	214,533.68	90,132.96
其中：利息费用		309,212.94	175,879.01
利息收入		142,667.86	99,303.71
加：其他收益	六、26	1,671,447.21	959,241.44
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、27	-1,752,422.42	-695,212.45
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		<b>10,858,980.81</b>	<b>17,120,174.63</b>
加：营业外收入	六、28	14,946.45	157,308.21
减：营业外支出	六、29	131,275.38	112,904.99
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		<b>10,742,651.88</b>	<b>17,164,577.85</b>
减：所得税费用	六、30	250,840.36	2,038,552.05
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		<b>10,491,811.52</b>	<b>15,126,025.80</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		10,491,811.52	15,126,025.80
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
.....			
六、综合收益总额		<b>10,491,811.52</b>	<b>15,126,025.80</b>

法定代表人：  主管会计工作负责人：  会计机构负责人： 



# 现金流量表

2022年度

会企 03 表

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

单位：元

项目	附注	2022年度	2021年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		154,804,037.62	196,156,484.26
收到的税费返还		98,566.12	
收到其他与经营活动有关的现金		3,072,786.68	4,062,977.94
经营活动现金流入小计		157,975,390.42	200,219,462.20
购买商品、接受劳务支付的现金		56,829,521.52	61,463,640.69
支付给职工以及为职工支付的现金		71,669,994.64	77,695,124.21
支付的各项税费		10,257,910.73	14,183,476.89
支付其他与经营活动有关的现金		16,780,245.76	24,473,153.85
经营活动现金流出小计		155,537,672.65	177,815,395.64
经营活动产生的现金流量净额	七、1	2,437,717.77	22,404,066.56
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		51,534.65	14,500.00
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		51,534.65	14,500.00
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		12,769,991.20	13,365,663.38
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		12,769,991.20	13,365,663.38
投资活动产生的现金流量净额		-12,718,456.55	-13,351,163.38
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		21,000,000.00	3,500,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		21,000,000.00	3,500,000.00
偿还债务支付的现金		8,680,000.00	1,210,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		309,212.94	2,098,690.55
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		8,989,212.94	3,308,690.55
筹资活动产生的现金流量净额		12,010,787.06	191,309.45
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>1,730,048.28</b>	<b>9,244,212.63</b>
加：期初现金及现金等价物余额		36,581,141.92	27,336,929.29
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	七、3	<b>38,311,190.20</b>	<b>36,581,141.92</b>

法定代表人：

姜强

主管会计工作负责人：

姜强

会计机构负责人：

刘文彬



## 所有者权益变动表

2022年度

会企 04 表  
单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项目	本金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公 积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	3,600,000.00								2,091,942.68	47,980,055.52	53,671,998.20
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	3,600,000.00								2,091,942.68	47,980,055.52	53,671,998.20
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								59,089.00		10,491,811.52	10,550,900.52
（一）综合收益总额										10,491,811.52	10,491,811.52
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）专项储备提取和使用								59,089.00			
1. 提取专项储备								59,089.00			
2. 使用专项储备											
（四）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配											
3. 其他											
（五）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	3,600,000.00							59,089.00	2,091,942.68	58,471,867.04	64,222,898.72

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：



## 所有者权益变动表（续）

2022年度

会企 04 表  
单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

项目	上年金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公 积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	1,800,000.00								2,321,731.36	36,347,052.58	40,468,783.94
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	1,800,000.00								2,321,731.36	36,347,052.58	40,468,783.94
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）	1,800,000.00							-229,788.68		11,633,002.94	13,203,214.26
（一）综合收益总额										15,126,025.80	15,126,025.80
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）专项储备提取和使用											
1. 提取专项储备											
2. 使用专项储备											
（四）利润分配									1,570,211.32	-3,493,022.86	-1,922,811.54
1. 提取盈余公积									1,570,211.32	-1,570,211.32	
2. 对所有者（或股东）的分配										-1,922,811.54	-1,922,811.54
3. 其他											
（五）所有者权益内部结转	1,800,000.00								-1,800,000.00		
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）	1,800,000.00								-1,800,000.00		
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	3,600,000.00								2,091,942.68	47,980,055.52	53,671,998.20

法定代表人：

主管会计工作负责人：

会计机构负责人：

#### 4.3 2023 年财务审计报告



深圳国浩会计师事务所

SHENZHEN GUOHAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

TEL: (86)755-29994789 FAX: (86)755-27753456 <http://www.guohaocpa.com>

深圳市水务工程检测有限公司  
2023 年度财务报表  
审计报告

目 录	页 码
一、审计报告	1-4
二、已审财务报表	
1. 资产负债表	5
2. 利润表	6
3. 现金流量表	7
4. 所有者权益变动表	8-9
5. 财务报表附注	10-41
三、会计师事务所营业执照及执业证书	

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>)”进行查验。  
报告编码：粤24911NC467



\*机密\*

深国浩会审字[2024]005号

# 审计报告

深圳市水务工程检测有限公司全体股东：

## 一、 审计意见

我们审计了深圳市水务工程检测有限公司（以下简称深水检测公司）财务报表，包括 2023 年 12 月 31 日的资产负债表，2023 年度的利润表、现金流量表、所有者权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了深水检测公司 2023 年 12 月 31 日的财务状况以及 2023 年度的经营成果和现金流量。

## 二、 形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于深水检测公司，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

## 三、 关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。

我们确定收入确认是需要我们在审计报告中沟通的关键审计事项。



关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
<p>深水检测公司主要从事检测服务；建筑劳务分包；工程质量安全监测；结构安全鉴定及工程监测。</p> <p>2023年度，深水检测公司营业收入为人民币148,198,798.35 元。</p> <p>由于收入是公司的关键业绩指标，从而存在管理层为了达到特定目标或期望而操纵收入确认时点的固有风险；另外，可能存在客户提前或者延后确认交付成果从而使得收入存在未在恰当期间确认的风险。</p> <p>因此我们将收入确认识别为关键审计事项。</p> <p>关于收入确认的会计政策详见附注四、23；关于营业收入的披露详见附注六、21。</p>	<p>（1）了解和评价管理层与收入确认相关的关键内部控制的设计和运行有效性；</p> <p>（2）检查与主要客户签订的合同，评价深水检测公司收入确认是否符合会计准则的要求；</p> <p>（3）对收入交易选取样本，检查深水检测公司向委托方提交项目阶段成果的确认证据、结算单等相关证据，对深水检测公司确认收入的计算过程进行复核；</p> <p>（4）检查资产负债表日前后记录的收入交易，核对提交成果确认单及其他支持性文件，以评价收入是否被记录于恰当的会计期间；</p> <p>（5）选取样本，对销售收入进行函证，取得委托方对项目阶段完成进度及项目收款情况的确认，以核实收入的真实性及准确性。</p>

#### 四、 管理层和治理层对财务报表的责任

管理层负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估深水检测公司的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算深水检测公司、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督深水检测公司的财务报告过程。



## 五、 注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

(1) 识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

(2) 了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序，但目的并非对内部控制的有效性发表意见。

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能导致对深水检测公司持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致深水检测公司不能持续经营。

(5) 评价财务报表的总体列报、结构和内容（包括披露），并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。



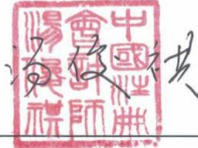
（此页无正文，为签署页）

深圳国浩会计师事务所（普通合伙）



2024 年 2 月 28 日

中国注册会计师



汤俊祺

中国注册会计师



蔡焯伦

# 资产负债表

2023 年 12 月 31 日

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

会企01表

单位：元

资产	附注	2023-12-31	2022-12-31	负债和所有者权益	附注	2023-12-31	2022-12-31
流动资产：				流动负债：			
货币资金		38,989,763.44	38,756,751.72	短期借款	六、10	19,120,000.00	14,610,000.00
交易性金融资产				交易性金融负债			
衍生金融资产				衍生金融负债			
应收票据		5,524,631.45	1,353,658.50	应付票据			
应收账款	六、2	34,962,152.79	41,023,608.84	应付账款	六、11	9,960,941.41	16,693,462.81
应收账款融资				预收款项			
预付款项	六、3	1,383,310.47	1,120,872.09	合同负债	六、12	352,205.61	1,734,419.56
其他应收款	六、4	5,645,910.94	6,403,091.61	应付职工薪酬	六、13	8,216,033.77	12,240,800.00
存货				应交税费	六、14	1,357,073.18	1,788,273.21
合同资产				其他应付款	六、15	2,548,068.61	3,216,158.03
持有待售资产				持有待售负债			
一年内到期的非流动资产				一年内到期的非流动负债			
其他流动资产				其他流动负债			
<b>流动资产合计</b>		<b>86,505,769.09</b>	<b>88,657,982.76</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>41,554,322.58</b>	<b>50,283,113.61</b>
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	六、5	18,909,402.48	20,352,791.64	递延收益	六、16	1,753,031.64	2,133,076.61
在建工程	六、6	99,843.50	96,843.50	递延所得税负债	六、17	130,829.39	157,521.82
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				<b>非流动负债合计</b>		<b>1,883,861.03</b>	<b>2,290,598.43</b>
使用权资产				<b>负债合计</b>		<b>43,438,183.61</b>	<b>52,573,712.04</b>
无形资产	六、7	403,519.51	465,364.27	所有者权益：			
开发支出				实收资本	六、18	3,600,000.00	3,600,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用	六、8	4,617,617.05	6,781,234.84	其中：优先股			
递延所得税资产	六、9	690,703.51	442,393.75	永续债			
其他非流动资产				资本公积			
				减：库存股			
<b>非流动资产合计</b>		<b>24,721,086.05</b>	<b>28,138,628.00</b>	其他综合收益			
				专项储备		88,876.00	59,089.00
				盈余公积	六、19	2,091,942.68	2,091,942.68
				未分配利润	六、20	62,007,852.85	58,471,867.04
				<b>所有者权益合计</b>		<b>67,788,671.53</b>	<b>64,222,898.72</b>
<b>资产总计</b>		<b>111,226,855.14</b>	<b>116,796,610.76</b>	<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>111,226,855.14</b>	<b>116,796,610.76</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*余文川*

会计机构负责人：

*刘文静*

# 利 润 表

2023 年度

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

会企 02 表

单位：元

项 目	附注	2023年度	2022年度
<b>一、营业收入</b>	六、21	148,198,798.35	150,349,222.00
减：营业成本	六、21	91,293,708.08	89,288,411.28
税金及附加	六、22	772,998.59	642,797.31
销售费用			
管理费用	六、23	39,332,861.96	38,029,629.91
研发费用	六、24	9,666,490.82	11,233,893.80
财务费用	六、25	1,332,081.91	214,533.68
其中：利息费用		606,582.53	309,212.94
利息收入		197,506.83	142,667.86
加：其他收益	六、26	2,911,637.55	1,671,447.21
投资收益（损失以“-”号填列）			
其中：对联营企业和合营企业的投资收益			
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益（损失以“-”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）			
信用减值损失（损失以“-”号填列）	六、27	-1,655,398.39	-1,752,422.42
资产减值损失（损失以“-”号填列）			
资产处置收益（损失以“-”号填列）			
<b>二、营业利润（亏损以“-”号填列）</b>		<b>7,056,896.15</b>	<b>10,858,980.81</b>
加：营业外收入	六、28	21,667.94	14,946.45
减：营业外支出	六、29	255,346.00	131,275.38
<b>三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）</b>		<b>6,823,218.09</b>	<b>10,742,651.88</b>
减：所得税费用	六、30	139,688.83	250,840.36
<b>四、净利润（净亏损以“-”号填列）</b>		<b>6,683,529.26</b>	<b>10,491,811.52</b>
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		6,683,529.26	10,491,811.52
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
<b>五、其他综合收益的税后净额</b>			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1. 重新计量设定受益计划变动额			
2. 权益法下不能转损益的其他综合收益			
.....			
（二）将重分类进损益的其他综合收益			
1. 权益法下可转损益的其他综合收益			
2. 其他债权投资公允价值变动			
3. 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
.....			
<b>六、综合收益总额</b>		<b>6,683,529.26</b>	<b>10,491,811.52</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

余英

会计机构负责人：

刘文静

# 现金流量表

2023 年度

会企 03 表

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

单位：元

	附注	2023年度	2022年度
<b>一、经营活动产生的现金流量：</b>			
销售商品、提供劳务收到的现金		160,121,441.30	154,804,037.62
收到的税费返还			98,566.12
收到其他与经营活动有关的现金		3,337,119.78	3,072,786.68
经营活动现金流入小计		163,458,561.08	157,975,390.42
购买商品、接受劳务支付的现金		54,164,689.96	56,829,521.52
支付给职工以及为职工支付的现金		70,439,446.80	71,669,994.64
支付的各项税费		9,416,469.68	10,257,910.73
支付其他与经营活动有关的现金		30,160,963.50	16,780,245.76
经营活动现金流出小计		164,181,569.94	155,537,672.65
<b>经营活动产生的现金流量净额</b>	<b>七、1</b>	<b>-723,008.86</b>	<b>2,437,717.77</b>
<b>二、投资活动产生的现金流量：</b>			
收回投资收到的现金			
取得投资收益收到的现金			
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额		295,018.77	51,534.65
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流入小计		295,018.77	51,534.65
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		4,238,421.39	12,769,991.20
投资支付的现金			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		4,238,421.39	12,769,991.20
<b>投资活动产生的现金流量净额</b>		<b>-3,943,402.62</b>	<b>-12,718,456.55</b>
<b>三、筹资活动产生的现金流量：</b>			
吸收投资收到的现金			
取得借款收到的现金		26,000,000.00	21,000,000.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		26,000,000.00	21,000,000.00
偿还债务支付的现金		21,490,000.00	8,680,000.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		3,754,125.98	309,212.94
支付其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流出小计		25,244,125.98	8,989,212.94
<b>筹资活动产生的现金流量净额</b>		<b>755,874.02</b>	<b>12,010,787.06</b>
<b>四、汇率变动对现金及现金等价物的影响</b>			
<b>五、现金及现金等价物净增加额</b>		<b>-3,910,537.46</b>	<b>1,730,048.28</b>
<b>加：期初现金及现金等价物余额</b>		<b>38,311,190.20</b>	<b>36,581,141.92</b>
<b>六、期末现金及现金等价物余额</b>	<b>七、3</b>	<b>34,400,652.74</b>	<b>38,311,190.20</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*余斌*

会计机构负责人：

*刘文静*

## 所有者权益变动表

2023 年度

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

会企 04 表  
单位：元

项目	本年金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公 积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	3,600,000.00							59,089.00	2,091,942.68	58,471,867.04	64,222,898.72
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	3,600,000.00							59,089.00	2,091,942.68	58,471,867.04	64,222,898.72
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								29,787.00		3,535,985.81	3,565,772.81
（一）综合收益总额										6,683,529.26	6,683,529.26
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）专项储备提取和使用								29,787.00			
1. 提取专项储备								29,787.00			
2. 使用专项储备											
（四）利润分配										-3,147,543.45	
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配										-3,147,543.45	
3. 其他											
（五）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	3,600,000.00							88,876.00	2,091,942.68	62,007,852.85	67,788,671.53

法定代表人：



主管会计工作负责人：

8

会计机构负责人：

## 所有者权益变动表(续)

2023 年度

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

会企 04 表  
单位：元

项目	上年金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公 积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	3,600,000.00							2,091,942.68		47,980,055.52	53,671,998.20
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年初余额	3,600,000.00							2,091,942.68		47,980,055.52	53,671,998.20
三、本年增减变动金额（减少以“-”号填列）								59,089.00		10,491,811.52	10,550,900.52
（一）综合收益总额										10,491,811.52	10,491,811.52
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）专项储备提取和使用								59,089.00			
1. 提取专项储备								59,089.00			
2. 使用专项储备											
（四）利润分配											
1. 提取盈余公积											
2. 对所有者（或股东）的分配											
3. 其他											
（五）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											
5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
四、本年年末余额	3,600,000.00							59,089.00	2,091,942.68	58,471,867.04	64,222,898.72

法定代表人：



主管会计工作负责人：

9

会计机构负责人：

## 5. 注册资金以国家市场监督管理总局的“国家企业信用信息公示系统”网站查询结果为准



### 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

#### 深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300778765995E

企业名称: 深圳市水务工程检测有限公司

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

类型: 有限责任公司

成立日期: 2005年08月08日

注册资本: 360.000000万人民币

核准日期: 2024年07月24日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

经营范围: 工程测绘、工程测量、管道检测、环境检测、软件开发、有害生物防治服务、白蚁防治及相关技术服务咨询; 建筑劳务分包。(法律、法规及国务院令规定经营项目须经行政审批的, 需取得相应批准后方可经营); 政府采购代理服务; 招投标代理服务; 工程管理服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动); 市政设施管理。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动) ^ 工程质量安全检测、结构安全鉴定及工程监测; 检验检测服务。(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)

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

#### 营业期限信息

营业期限自: 2005年08月08日

营业期限至: 2025年08月08日

#### 股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	吴文鑫	自然人股东	非公示项	非公示项	
2	深圳市广汇源环境水务有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
3	深圳市水务规划设计院股份有限公司	企业法人	非公示项	非公示项	
4	深圳市顺合投资合伙企业(有限合伙)	企业法人	非公示项	非公示项	

共查询到 4 条记录 共 1 页



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业

从业人员

建设项目

诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码

搜索

首页

监管动态

数据服务

信用建设

建筑工人

政策法规

电子证照

问题解答

网站动态

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

### 深圳市水务工程检测有限公司

广东省-深圳市

统一社会信用代码	91440300778765995E	企业法定代表人	吴文鑫
企业登记注册类型	有限责任公司	企业注册属地	广东省-深圳市
企业经营地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	姓名	身份证号	注册类别	注册号(执业印章号)	注册专业
1	樊菊	622626197*****22	二级注册建造师	粤2442010201200838	建筑工程
2	李亚	412829199*****12	一级注册建造师	粤1442022202300782	市政公用工程
3	严露	420115198*****14	注册土木工程师(岩土)	建检19-AV749	--
4	李亚	412829199*****12	注册土木工程师(岩土)	4406495-AV001	--
5	陈锦涛	445281198*****38	一级注册结构工程师	建检19-S685	--
6	李亚	412829199*****12	一级注册结构工程师	4406495-S001	--

## 二、投标人同类业绩

### 同类项目业绩表（上限5项）

序号	项目名称	项目规模	合同金额(万元)	合同签订时间	履约评价	其他	
1	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	立项总投资 120803.08万元	1395.00	2021年2月7日	优		
2	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测（快速发包）	工程总投资额 52500万元	1371.10	2020年5月10日	优		
3	后海河调蓄池工程第三方检测监测	项目总投资 57464.12万元	842.01	2024年2月12日	/		
4	坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务	总投资额 28611万元	825.83	2020年3月20日	优		
5	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库检测监测等第三方服务	项目总投资 27205.34万元	649.79	2023年12月28日	/		
6	坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库检测监测等第三方服务	项目总投资 11152.13万元	292.77	2023年12月28日	/		
7	福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测	总投资额 36937万元	289.18	2021年12月30日	/		

#### 证明材料：

（1）投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，原件备查；

（2）若投标人提供的业绩为单独承担的业绩或作为联合体单位承担的监测检测业绩，均须清晰反映其自身作为同类工程监测检测业绩的金额；若投标人提供的业绩为联合体共同承担的业绩，合同须清晰反应投标人作为联合体方承担的工作内容或提供联合体共同投标承诺书；未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。

注：1、履约证明的工程名称与服务合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

# 1. 光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

## (1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号：2020-440309-77-01-010089002001

标段名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

建设单位：深圳市光明区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：投标报价为1394.997231万元，相对招标控制价净下浮13.50%。

中标工期：服务期：工期400日历天。2021年12月31日前完成本工程全部内容及年度水污染治理相关考核目标要求的各项考核任务。

项目经理(总监)：

本工程于 2020-10-29 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  
日期：2020-12-21

查验码：8233897471152547  
查验网址：[zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

(2) 合同关键页

合同编号: SWJ20210201TZBH  
SSWJLJS2021-026

光明区存量排水设施提质增效工程(公明核  
心片区及白花社区)  
第三方检测监测合同

工程名称: 光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白  
花社区)第三方检测监测

工程地点: 深圳市光明区

发包人: 深圳市光明区水务局

承包人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2021年2月7日

# 协议书

甲方：深圳市光明区水务局

法定代表人：黄海涛

统一社会信用代码：11440300MB2D067238

地址：广东省深圳市光明区牛山路与德雅路交汇处光明区公共服务平台3楼

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

统一社会信用代码：91440300778765995B

地址：广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

甲方委托乙方承担光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）立项总投资120803.08万元。建安工程费104432.62万元，工程建设其他费7422.08万元，预备费8948.38万元。主要内容暂按项目建议书工程内容：管网整治修复工程（城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网）、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。相关具体金额以最终概算批复为准。

## 第二条 服务范围及内容

2.1 本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

(1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等；

(2) 第三方监测：深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等；

(3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS信息采集和录入工作）及其他相关服务；

(4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。

2.2 依据（包括不限于）

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）及经甲方审核通过的相关方案

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

- 2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）
- 2.2.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）
- 2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）
- 2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）
- 2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（ 2010年5月）
- 2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）
- 2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）
- 2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）
- 2.2.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）
- 2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）
- 2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）
- 2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）
- 2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）
- 2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测 定额（试行）的通知》（深水务2014【111】号）
- 2.2.18 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年）
- 2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015年）
- 2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）
- 2.2.21 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2019）
- 2.2.22 《深圳市建筑基桩检测规程》（SJG 09-2015）
- 2.2.23 《建筑地基基础检测规范》（DBJ/T 15-60-2019）
- 2.2.24 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z330—2018）
- 2.2.25 其他测绘、测量和检测技术要求。

上述规程规范按照现行有效版本执行。合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件已明确另有规定除外。

### 第三条 合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：壹仟叁佰玖拾肆万玖仟玖佰柒拾贰元叁角壹分（¥：13949972.31元），下浮率为13.50%，

其中第三方检测：包括管道内窥检测:主要包括(CCTV、QV内窥检测)，地基承载力检测:含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等服务费暂定为（大写）：壹仟贰佰伍拾柒万玖仟陆佰伍拾陆元伍角肆分（¥：12579656.54元），

第三方监测：包括深基坑(沟槽)及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等服务费用暂定为（大写）壹佰贰拾万壹仟陆佰叁拾贰元壹角贰分：（¥：1201632.12 元），

竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务费用暂定为（大写）：壹拾陆万捌仟陆佰捌拾叁元陆角伍分（¥：168683.65 元），

本合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务所发生的费用。

乙方投标时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

3.2 结算方式：结算按实际的工作量以现场发生的测量、检测、监测为基础进行计取，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

#### 管道内窥检测费（含管道竣工测量费）结算价

竣工测量费用参考《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）计费，结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准。

内窥检测按照规范要求对缺陷修复管段以及新建管段进行检测，依据缺陷修复管段以及新建管段长度计取检测工程量，检测工作由施工单位报检后按程序开展，第三方检查单位依据委托单计取检测工程量（委托单中已列入但实际未开展的应予以扣除），结合投标人下浮后的中标单价计算检测费用。实施检测过程中若检测点分布不均，依据《深圳市排水管网内窥检测定额（试行）》（深水务〔2014〕111 号）工程量计算规则，对单个检测班组单天管道累计检测不足 200m 的，按 200m 计算；超过 200m 时按其实际工程量计算。

内窥检测费用参考《深圳市排水管网内窥检测定额》（试行，深水务〔2014〕111 号）计费，单价 CCTV 管径 >600mm 按照 25249.5 元/km，CCTV 管径 ≤600mm 按照 23181 元/km，QV 不分管径大小按照 16347.7 元/km，以上单价为“取费依据单价”。

结算单价=取费依据单价×（1-中标下浮率），最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

#### 第三方监测费结算价

第三方监测费计费方式参考《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）、《工程勘察设计收费标准》（2002 年版）和深圳市工程建设技术规范《深圳市建筑桩基检测规程》（SJG 09-2015）规定计费，结算工程量按实结算，单价按中标下浮率进行下浮，最终以政府规定审定程序或甲方委托第三方审核机构审定结果为准，且不超过概算批复中相应费用。

#### 地基承载力检测费结算价

地基承载力检测费用参考《建筑地基基础检测规范》（DBJ / T 15-60-2019）、《广东省房屋建筑和市

求乙方支付违约金 5000 元/次。

7.15 约定的其他违约行为及责任详见附件《受托人违约处理一览表》。

**第八条** 本合同未尽事宜，经甲方与乙方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第九条** 其它约定事项：

9.1为加强政府投资工程资金管理，乙方必须在合同中明确填写具体的收款单位银行开户名、开户银行及账号，正常情况下甲方仅向该账号付款。若因上述原因造成合同价款不能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

9.2遵循光明区水务局关于印发《深圳市光明区水务局采购服务人员监督考核管理办法（试行）》的通知相关规定。

**第十条** 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，可以向工程所在地的人民法院提起诉讼。

**第十一条** 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式壹拾贰份，甲方执捌份，乙方肆份，具有同等效力。

甲方：		乙方：	
	深圳市光明区水务局		深圳市水务工程检测有限公司
	(盖章)		(盖章)
法定代表人 或 其授权的代理人：		法定代表人 或其授权的代理人：	
	(签字)		(签字)
		地址：	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区 观乐路5号多彩科创园A座101
		联系人：	路海宁
		联系电话：	18688183188
		银行开户名：	深圳市水务工程检测有限公司
		开户银行：	中国农业银行深圳彩田支行
		银行帐号：	41009700040002194

合同签订时间：2021年 2月 7日

### (3) 成果报告

报告编号: SZ-DJ22-00384

代号: SSW-3-2-Y06-14D



水务工程检测



## 平板载荷试验报告

工程名称: 光明区存量排水设施提质增效工程  
(公明核心片区及白花社区) 施工

工程部位: 上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙

工程地点: 深圳市光明区公明北环大道上下村泵站

委托单位: 深圳市光明区水务局

检测日期: 2022年8月1日

深圳市水务工程检测有限公司  
发布日期: 2022年8月10日



光明区存量排水设施提质增效工程  
(公明核心片区及白花社区) 施工  
(上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙)  
平板载荷试验报告

重要提示:

- 1、本报告涂改、换页或剪页后无效;
- 2、未盖检验检测专用章无效;
- 3、本报告无检测、编制、审核、批准人签字无效;
- 4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告(全文复制除外);
- 5、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后 15 天内向本  
检测单位书面提出,本单位将于 5 日内给予答复;
- 6、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。

检测单位: 深圳市水务工程检测有限公司

地 址: 深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

邮 编: 518110

电 话: 4006510666

传 真: 0755-26921230

# 目 录

封 面	1
重要提示	2
目 录	3
1、项目概况	4
2、工程地质概况	5
3、现场检测	5
4、检测结果	6
5、检测结论	7
6、附图表	8
(1) 试验点位坐标汇总表	1 页
(2) 平板载荷试验汇总表及曲线图	1 页
(3) 试验点位布置平面图	1 页
(4) 试验点位附近地质钻孔柱状图	1 页

### 1、项目概况

受深圳市光明区水务局委托,深圳市水务工程检测有限公司于2022年8月1日对光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)施工上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙部位的碎石换填地基进行了平板载荷试验,共试验1个点。试验点位坐标汇总表见附表1,工程概况见表1。

工程概况表

表 1

工程名称	光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)施工		
工程部位	上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙		
工程地点	深圳市光明区公明北环大道上下村泵站		
建设单位	深圳市光明区水务局		
勘察单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
设计单位	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司		
施工单位	中国水电建设集团十五工程局有限公司		
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		
质监机构	深圳市光明区水务工程质量安全监督站		
结构形式	/	层数	/
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	/
地基类型	处理土地基 (碎石换填)	检测数量(点)	1
设计承载力特征值 (kPa)	120	最大试验荷载(kPa)	240
承压板尺寸(m <sup>2</sup> )	1.00m <sup>2</sup> (1.0m×1.0m)	加载方式	慢速维持荷载法
检测方法	平板载荷试验	检测日期	2022-8-1
检测目的	检测碎石换填地基承载力是否满足设计要求		
备注	碎石换填处理深度0.6m 试验点位由监理单位和施工单位共同选定		

## 5、检测结论

对光明区存量排水设施提质增效工程(公明核心片区及白花社区)施工上下村泵站封闭前池右岸引水渠挡土墙部位的碎石换填地基进行了平板载荷试验,共1个试验点。从 $p\sim s$ 曲线和 $s\sim lgt$ 曲线分析,其检测结论为:

受检的1#试验点碎石换填地基承载力特征值达到120kPa,满足设计要求。

检测人员: 利翌 张虎刚

报告编写: 利翌

报告审核: 刘剑豪

报告批准: 何霞 何霞

签发日期: 2022年8月10日

深圳市水务工程检测有限公司



(4) 履约评价

履约评价情况

项目名称	光明区存量排水设施提质增效工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	项目地点	深圳市光明区			
委托单位	深圳市光明区水务局	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司			
工程类型	水务市政工程	总投资	120803.08 万元			
项目金额	1394.997231 万元	合同履行时间	2021 年 2 月 7 日至 2023 年 2 月 7 日			
项目负责人	冉树升	技术负责人	于会来			
检测人员	路海宁、余炎威、李松勤、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、何霞、刘毅、黎伟林、廖松胜、张立全、喻逸、刘辰禹、郝洪雨、黄升、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、陈露、张鑫、吴伟鹏、张虎承、周世杰等					
工作内容	本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于： (1) 第三方检测：包括管道内窥检测：主要包括（CCTV、QV 内窥检测），地基承载力检测：含桩基检测、地基承载力检测（箱涵、挡墙、管道、检查井、泵站、调蓄池、处理站）等； (2) 第三方监测：包括深基坑（沟槽）及施工影响范围内的建筑物、构筑物、地下管线及周边道路的安全监测等； (3) 竣工测量（含管道测量、管道复核等测量、GIS 信息采集和录入工作）及其他相关服务； (4) 配合工程参建单位参加工程验收及应由承包人完成的其他工作。					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况	履约属实					
建设单位联系人及电话	2023 年 3 月 22 日					

## 2. 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程 (径流调蓄转输工程) 第三方检测监测 (快速发包)

### (1) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 4403052020002005001

标段名称: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输和白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)第三方检测监测(快速发包)

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标总价人民币大写: 壹仟叁佰柒拾壹万壹仟零肆元整(RMB; 小写1371.1004万元), 其中: 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输777.9659万元、白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)593.1345万元。

中标工期: 按招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-05-08 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-06-08



查验码: 4452841773781255

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

(2) 合同关键页

## 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方 检测监测合同

工程名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输  
第三方检测监测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区水务局

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

合同签订日期：2020年5月10日

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输第三方检测监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程监测检测质量，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 项目名称：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程总投资估算 31500 万元

1.4 资金来源：100%政府投资

#### 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

##### 一、地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

##### 二、监测部分

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测；

三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。

##### 四、管道竣工测量

五、保留河道、暗涵部分检测及评估

（一）检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢

筋锈蚀情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。

(二) 物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。

(三) 评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。

具体检测项目以最终施工图为准。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	《深水务2014【111】号》	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局2009年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测检测工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交监测检测成果资料（具体以

甲方及监理批准的监测检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

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

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

#### 第五条 合同价款及结算方式

合同价为中标价（投标报价）为暂定价，即人民币大写柒佰柒拾柒万玖仟陆佰伍拾玖元整（RMB：小写777.9659万元）。合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本工程检测监测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号），《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函[2004]428号），《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年），深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知（深水务2014【111】号）收费标准计算并下浮15%，以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据，按实计算检测监测费用。结算时以南山区审计局审定价为准。

#### 第六条 支付

6.1 监测检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
第一次付费	支付工程检测费、监测费的15%	合同签署后，且提交检测、监测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至工程检测费、监测费的70%	项目检测、监测成果文件提交后30天内办理支付，累计支付不超过子合同的70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后30天内办理支付。

6.2 若乙方有违反本合同约定相关责任的，乙方在申请支付当期款项前，应书面确认扣减违约金后，

甲方对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

10.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

第十二条 其它约定事项：

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

12.3、本工程评标专家评审费（专家劳务费、食宿费用等）、定标费用由中标人支付，评标专家评审费（专家劳务费、食宿费用等）、定标费先由招标代理机构垫付，中标人应在中标人公示结束 3 天内返还招标代理机构。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执四份，均具同等法律效力。

甲方名称 (盖章):



乙方名称 (盖章):



法定代表人 (签字):

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

地 址:

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:

合同签订时间: 2020年5月10日

## 白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄 传输工程）第三方检测监测合同

工程名称：白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄  
传输工程）

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市南山区水务局

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

合同签订日期：2020年5月10日。

发包人（甲方）：深圳市南山区水务局

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订地点：深圳市南山区

甲方委托乙方承担白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测任务。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程检测监测质量，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 项目名称：白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）工程总投资额暂定 21000

万元

1.4 资金来源：100%政府投资

#### 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

##### 一、地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

##### 二、监测部分

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测；

三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。

四、管道竣工测量

五、保留河道、暗涵部分检测及评估；

(一) 检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢筋锈蚀情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。

(二) 物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。

(三) 评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。

具体检测项目以最终施工图为准。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

第三条 执行标准（包括但不限于）

序号	标准名称	标准代码	标准等级
1	岩土工程勘察规范	GB50021-2001	国标
2	工程测量规范	GB50026-2007	国标
3	城市测量规范	CJJ8-99	部
4	深圳市基础测绘技术规范	CJJ65-94	
5	1:500、1:1000、1:2000 地形图图式	GB/T7931-1995	国标
6	深圳市有关岩土工程监测检测、工程测量技术要求		
7	国家、广东省、深圳市岩土工程监测检测、工程测量等相关规定		
8	国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》	计价格【2002】10号	
9	广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》	粤价函【2004】428号	
10	深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》	2005年8月30日发布	
11	深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知	（深水务 2014【111】号）	
12	《测绘生产成本定额》	（财政部、国家测绘局 2009年）	
13	发包人相关管理要求等		

第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容

4.1 本工程的监测检测工作定于 年 月 日开工， 年 月 日提交监测检测成果资料（具体以甲方及监理批准的监测检测方案为准），由于甲方或乙方的原因未能按期开工或提交成果资料时，按本合同第九条规定办理。

施工场地提交后，两天内进行检测、监测工作。

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

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 每次监测检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

4.3.2 监测检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

#### 第五条 合同价款及结算方式

合同价为中标价（投标报价）为暂定价，即人民币大写伍佰玖拾叁万壹仟叁佰肆拾伍元整（RMB：小写 593.1345 万元）。合同价是乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。

本工程检测监测费用按照国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号），《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号），深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（粤价函[2004]428号），《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年），深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知（深水务2014【111】号）收费标准计算并下浮15%，以委托人审核确认的检测成果资料作为结算依据，按实计算检测监测费用。结算时以南山区审计局审定价为准。

#### 第六条 支付

6.1 监测检测服务费控制支付进度详见下表

付费次序	付费金额 (万元)	付费时间
第一次付费	支付工程检测费、监测费的15%	合同签署后，且提交检测、监测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至工程检测费、监测费的70%	项目检测、监测成果文件提交后30天内办理支付，累计支付不超过子合同的70%。
第三次付费	结算余款	经审计部门项目审计完成后30天内办理支付。

因素一旦消失，双方应立即采取措施继续履行本合同，否则作违约论。

#### 第十条 绩效考核评价（履约评价）及约定

甲方对乙方的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。甲方将按建设主管部门及甲方的相关管理规定执行。乙方应无条件接受建设主管部门及甲方的绩效考核评价（履约评价）结果并满足甲方的管理要求，否则视为乙方违约。甲方在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，乙方应无条件执行。

10.1 甲方对乙方的合同履行情况进行履约评价，乙方履约评价得分在 90~100（含 90）分为良好，得分在 60~90（不含 90）分为合格；得分在 60 分（不含 60）以下为不合格。

10.2 乙方履约评价得分在 60 分以下的，履约不合格，甲方将提请建设行政主管部门作不良行为记录，乙方一年内不得参加甲方的其他工程投标；情节严重的，甲方有权终止合同，由此造成的后果由乙方承担。

第十一条 对本合同未尽事宜，本着以工程利益为重的原则，友好协商解决，由当事人及时协商签署补充协议。合同双方签署的有关协议、技术讨论纪要等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

#### 第十二条 其它约定事项：

12.1 乙方应无条件遵守甲方发布并在本工程实施的各种技术及工程管理规定。

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

12.3、本工程评标专家评审费（专家劳务费、食宿费用等）、定标费用由中标人支付，评标专家评审费（专家劳务费、食宿费用等）、定标费先由招标代理机构垫付，中标人应在中标人公示结束 3 天内返还招标代理机构。

第十三条 因合同执行过程中发生争议、纠纷的，甲方、乙方应及时协商解决，协商或调解不成，最后未能达成书面仲裁协议的，可向有管辖权的人民法院起诉。

第十四条 本合同自甲方、乙方签字盖章后生效；按规定向政府职能部门或其派出机构备案。甲方、乙方履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，双方各执四份，均具同等法律效力。

甲方名称 (盖章):



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

帐 号:

邮 政 编 码:

乙方名称 (盖章):



法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

帐 号:

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2020年5月10日

### (3) 成果报告

报告编号: SZ-DJ21-00998

代号: SSW-3-2-Y06-8D



水务工程检测



202119021404

## 单桩竖向抗拔静载试验报告

工程名称: 白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)

工程部位: 调蓄池抗拔桩

工程地点: 深圳市南山区白芒村

委托单位: 深圳市南山区水务局/深圳市工勘岩土集团有限公司

检测日期: 2021年10月31日~11月30日

深圳市水务工程检测有限公司

发布日期: 2021年12月13日



白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）

（调蓄池抗拔桩）

## 单桩竖向抗拔静载试验报告

重要提示:

- 1、本报告涂改、换页或剪页后无效;
- 2、未盖检验检测专用章无效;
- 3、本报告无检测、编制、审核、批准人签字无效;
- 4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告(全文复制除外);
- 5、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后 15 天内向本  
检测单位书面提出,本单位将于 5 日内给予答复;
- 6、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。

检测单位: 深圳市水务工程检测有限公司

地 址: 深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园 3#楼一楼

邮 编: 518110

电 话: 4006510666

传 真: 0755-26921230

# 目录

封 面	1
重要提示	2
目 录	3
1、项目概况	4
2、工程地质概况	5
3、受检桩的施工概况	5
4、现场检测	7
5、检测结果	8
6、检测结论	9
7、附图表	10
(1) 单桩竖向抗拔静载试验数据汇总表及曲线图	4 页
(2) 受检桩桩位布置平面图	1 页
(3) 受检桩附近地质钻孔柱状图	1 页

## 1、项目概况

受深圳市南山区水务局/深圳市工勘岩土集团有限公司委托,深圳市水务工程检测有限公司于2021年10月31日~11月30日对白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)调蓄池部位的4根混凝土灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验,完成工作量840t。工程概况见表1。

工程概况表

表 1

工程名称	白芒河流域水环境综合治理工程(径流调蓄转输工程)		
工程部位	调蓄池抗拔桩		
工程地点	深圳市南山区白芒村		
建设单位	深圳市南山区水务局		
委托单位	深圳市南山区水务局/深圳市工勘岩土集团有限公司		
勘察单位	深圳市广汇源环境水务有限公司		
设计单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司/深圳市广汇源环境水务有限公司		
施工单位	中铁十七局集团有限公司		
监理单位	深圳市深水水务咨询有限公司		
质监机构	深圳市南山区施工质量监督站		
结构形式	/	层数	地下1层
建筑面积(m <sup>2</sup> )	/	施工日期	2021-4-12~4-30
桩型	混凝土灌注桩 (基础桩)	桩径(mm)	1200
单桩抗拔承载力特征值(kN)	1050	最大试验荷载(kN)	2100
工程桩总数	196	检测桩数	4
设计桩长(m)	13/18	设计桩底岩土层	/
检测方法	单桩竖向抗拔静载试验	检测日期	2021-10-31~11-30
检测目的	判定单桩竖向抗拔承载力是否满足设计要求		
备注	受检桩号由建设单位、设计单位、监理单位、施工单位和代建单位共同选定		

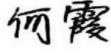
## 6、检测结论

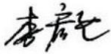
对白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄转输工程）调蓄池部位的 4 根混凝土灌注桩进行了单桩竖向抗拔静载试验，检测结论如下：

受检的 4 根桩单桩竖向抗拔承载力检测值均为 2100kN，单桩竖向抗拔承载力特征值均不小于 1050kN，满足设计要求。

检测人员：  张康

报告编写：  张康

报告审核：  何霞

报告批准： 李彦生  李彦生

签发日期： 2021 年 12 月 13 日

深圳市水务工程检测有限公司



#### (4) 履约评价

#### 履约评价情况

项目名称	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测	项目地点	深圳市南山区
发包人	深圳市南山区水务局	承包人	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	合同金额 777.9659 万元，其中第三方监测暂定合同额为 578.0378 万元		
总投资	31500 万元 100%政府投资	合同履约时间	2020 年 5 月 10 日 -2022 年 10 月 21 日
项目负责人	于会来	技术负责人	冉树升
检测人员	张立全、袁明睿、朱斌、陈卫奇、杜振文、李亚、王超、皮海康、张智明、钟庭亮、朱林杰、喻选、余炎威、闵晓明		
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、地基基础部分</p> <p>1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；</p> <p>2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；</p> <p>3、天然地基及换填地基承载力检测；</p> <p>4、土钉承载力检测；</p> <p>5、锚索、植筋抗拔检测。</p> <p>二、监测部分</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；</p> <p>2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；</p> <p>3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；</p> <p>4、道路及地表沉降观测；</p> <p>5、地下管线沉降监测；</p> <p>6、基坑围护结构变形监测；</p> <p>三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。</p> <p>四、管道竣工测量</p> <p>五、保留河道、暗涵部分检测及评估：</p> <p>（一）检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢筋锈蚀情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。</p> <p>（二）物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。</p> <p>（三）评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。</p> <p>具体检测检测项目以最终施工图为准。</p>		

履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况		工作情况属实				
委托单位联系人及电话		 2023年9月12日				

## 履约评价情况

项目名称	白芒河流域水环境综合治理工程（径流调蓄传输工程）第三方检测监测	项目地点	深圳市南山区
发包人	深圳市南山区水务局	承包人	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	合同金额 593.1345 万元，其中第三方监测暂定合同额为 174.4542 万元		
总投资	21000 万元 100%政府投资	合同履约时间	2020 年 5 月 10 日 -2022 年 10 月 21 日
项目负责人	于会来	技术负责人	冉树升
检测人员	刘毅、许凌毅、朱斌、李亚、王超、皮海康、张智明、钟庭亮、朱林杰、聂菲、李立权		
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>一、地基基础部分</p> <p>1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；</p> <p>2、基础处理水泥搅拌桩单桩承载力及复合地基承载力检测，高压旋喷桩、止水搅拌桩抽芯及注水检测；</p> <p>3、天然地基及换填地基承载力检测；</p> <p>4、土钉承载力检测；</p> <p>5、锚索、植筋抗拔检测。</p> <p>二、监测部分</p> <p>1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；</p> <p>2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；</p> <p>3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；</p> <p>4、道路及地表沉降观测；</p> <p>5、地下管线沉降监测；</p> <p>6、基坑围护结构变形监测；</p> <p>三、管道内窥检测：包括 CCTV 检测和 QV 检测。</p> <p>四、管道竣工测量</p> <p>五、保留河道、暗涵部分检测及评估：</p> <p>（一）检测部分：包括 1. 河道原有挡墙外观质量及裂缝检测；2. 墙体强度、耐久性检测；3. 对钢筋锈蚀情况情况进行检测等；4. 对钢筋保护层厚度及分布情况进行检测等。</p> <p>（二）物探部分：主要通过地质雷达检测，对暗涵后回填土是否松散、局部存在的空洞情况进行检测等。</p> <p>（三）评估部分：包括结构安全性评定、正常使用性评定、耐久性评定等。</p> <p>具体检测检测项目以最终施工图为准。</p>		

履约情况评价	总体评价		<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况		李坤尧				
委托单位联系人及电话		李坤尧  2023年9月12日				

### 3. 后海河调蓄池工程第三方检测监测

#### (1) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 2209-440305-04-05-402266002001

标段名称: 后海河调蓄池工程第三方检测监测

建设单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

中标价: 842.007875万元

中标工期: 按招标文件要求执行

项目经理(总监):

本工程于 2023-12-18 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, 2024-01-22 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: 2024-01-30



查验码: 9624378167478867 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## (2) 联合体协议

### 联合体共同投标协议

致 深圳市工勘岩土集团有限公司（招标人）：

我方决定组成联合体共同参加该项目的投标，若中标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头人，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头人（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字或盖章）：李永

授权委托人（签字或盖章）：李永

单位地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

邮编：518000

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

分工内容：承担“后海河调蓄池工程第三方检测监测”项目一、检测部分的（一）地基基础部分  
1、复合地基承载力检测，高压旋喷桩抽芯及注水检测；2、植筋抗拔检测。（二）原材料检测，包括：  
钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂  
料涂刷厚度检测、电缆电线、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖、蒸压加气砖、橡胶止水带、  
止水铜片、止水钢板、聚合物水泥防水涂料、腻子粉等。（三）中间产品检测，包括：混凝土抗压、  
抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。（四）管道内窥检测，包括：CCTV检测和QV检测。（五）  
箱涵部分检测及评估1、检测部分，包括：箱涵外观质量及裂缝检测；箱涵渗漏情况检测；箱涵结构  
强度、耐久性检测；对钢筋锈蚀情况进行检测；对钢筋保护层厚度计分布情况进行检测；2、评估部分，  
包括：结构安全性评定等。二、监测部分（不含地铁监测）的1、项目及周边建（构）筑物的沉降、  
沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；3、沿线重要交通设  
施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；4、道路及地表沉降观测；5、地下管线沉降监测；6、基  
坑围护结构变形监测。三、管道竣工测量。四、其他不可或缺的附带工作及招标人根据工程需要增加  
检测内容、检测次数。

联合体成员（盖章）：深圳市南山区建设工程质量监督检验站

法定代表人（签字或盖章）：春德

春德

授权委托人（签字或盖章）：葛菲

单位地址：深圳市南山区工业八路313号 邮编：518067

联系电话：0755-26865164 传真：0755-26696695

分工内容：承担“后海河调蓄池工程第三方检测监测”项目一、检测部分的地基基础部分，即1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；2、天然地基及换填地基承载力检测；3、土钉承载力检测；4、锚索抗拔检测。二、其他不可或缺的附带工作及招标人根据工程需要增加检测内容、检测次数。



签订日期：2023年12月26日



(3) 合同关键页

合同编号: 10-DJ-202401-005

## 后海河调蓄池工程第三方检测监测合同

工程名称: 后海河调蓄池工程第三方检测监测

工程地点: 深圳市南山区

委托人: 深圳市工勘岩土集团有限公司

受托人: 深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

签订日期: 2024年2月12日

# 合同协议书

委托人（甲方）：深圳市工勘岩土集团有限公司

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司//深圳市南山区建设工程质量监督检验站

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律、法规，甲方委托乙方承担后海河调蓄池工程第三方检测监测任务。结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲、乙双方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：后海河调蓄池工程第三方检测监测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：调蓄池位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约 4900 平方米，规划调蓄容积 2.5 万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾 DN2400 排海管 980 米，后海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造 2 座、新建 1 座，人才公园内湖新建 3 座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目总投资 57464.12 万元，具体以区发改局批复的概算金额为准。

1.4 资金来源：100%政府投资

## 第二条 工程内容及范围

2.1 工作内容：本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

### 一、检测部分

#### （一）地基基础部分

1、混凝土灌注桩低应变及承载力检测、混凝土灌注桩抽芯检测；

2、复合地基承载力检测，高压旋喷桩抽芯及注水检测；

3、天然地基及换填地基承载力检测；

4、土钉承载力检测；

5、锚索、植筋抗拔检测。

（二）原材料检测，包括：钢筋原材、水泥常规及快速、砂子、石子、预拌砂浆、回填料检测、压实度检测、防水卷材、防腐涂料涂刷厚度检测、电线电缆、管材检测、焊缝检测、砖砌块、砼路面砖、蒸压加气砖、橡胶止水带、止水铜片、止水钢板、聚合物水泥防水涂料、腻子粉等。

（三）中间产品检测，包括：混凝土抗压、抗渗试块、砂浆试块、钢筋焊接试验等。

（四）管道内窥检测，包括：CCTV 检测和 QV 检测。

（五）箱涵部分检测及评估

1、检测部分，包括：箱涵外观质量及裂缝检测；箱涵渗漏情况检测；箱涵结构强度、耐久性检测；对钢筋锈蚀情况进行检测；对钢筋保护层厚度计分布情况进行检测；

2、评估部分，包括：结构安全性评定等。

二、监测部分（不含地铁监测）

1、项目及周边建（构）筑物的沉降、沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析；

2、土层水平位移（测斜）监测及水平监测；

3、沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等相关监测；

4、道路及地表沉降观测；

5、地下管线沉降监测；

6、基坑围护结构变形监测。

三、管道竣工测量。

中标人不得拒绝执行为完成全部工程而须执行的不可或缺的附带工作，招标人保留调整发包范围的权利，检测工程量最终以招标人确认的第三方检测方案及实际工作内容为准。招标人有权根据工程需要增加检测内容、检测次数，中标人不得提出异议。

2.2 工作范围：本工程检测监测依据甲方委托的设计单位提供的本项目设计图纸的技术要求或行政主管部门与质量监督主管部门的要求。

### **第三条 执行技术标准**

详见施工图纸及规范。

### **第四条 开工及提交监测检测成果资料的时间及内容**

4.1 合同生效后，乙方应于 20 个工作日内向甲方提供合格的检测监测方案（含电子版）。如方案不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

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

4.3 乙方所提交的资料如下：

4.3.1 竣工测量工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供五套竣工测量报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.2 内窥检测工作全部完成后，乙方应在 20 日内向甲方提供五套检测资料（包括检测视频、图片、检测报告等，含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.3 地基承载力检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供五套检测报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在甲方要求时间内完成修改。

4.3.4 每次监测检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供监测检测成果资料一式三份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。监测检测工作全部完成后，乙方应于 20 日内向甲方提供监测检测成果总结报告一式四份。

4.3.5 甲方要求提交的其他成果资料。

## 第五条 合同价款及结算方式

### 5.1 合同价款

5.1.1 本工程合同价暂定为人民币：大写：捌佰肆拾贰万零柒拾捌元柒角伍分（RMB：小写：8420078.75 元），增值税税率为 6%，不含增值税价¥7943470.52 元，增值税额¥476608.23 元。中标下浮率为 20%。

5.1.2 合同价已包含乙方为实施和完成本工程全部监测检测工作所需的设备、材料、人工费、劳务费、交通费、技术服务费、专家评审会会务费和专家费、经评审后修改调整方案的费用、因监测检测方案修改而增加的费用、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、与其他单位配合费、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润、税金、不可预见费以及履行合同中的所有风险、责任和义务等所发生的费用。

### 5.2 结算方式

5.2.1 本合同为**固定单价合同**，清单中工程量为暂定工程量，结算单价以招标工程量清单单价×（1-20%）为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准。

5.2.2 对于无清单单价的项目，定价方法如下：

A、检测部分（不含管道内窥检测）新增清单单价优先参照深圳市物价局、深圳市建设局《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函》（2005 年 8 月 30

(此页无正文)

甲方（盖章）：深圳市工勘岩土集团有限公司

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地 址：深圳市南山区粤海街道高新区社  
区科技南八路8号工勘大厦1501

邮 编：518000

电 话：0755-83695849

信用代码：914403001922034777

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳  
田背支行

银行账号：44201514500056371649

乙方牵头单位（盖章）：深圳市水务工程  
检测有限公司

法定代表人（签字）：

或其授权代理人（签字）：

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社  
区观乐路5号多彩科创园A座101

邮 编：518000

电 话：0755-26624001

信用代码：91440300778765995E

开户银行：招商银行股份有限公司深圳蔡  
屋围支行

银行账号：755952269510801

乙方成员单位（盖章）：深圳市南山区建  
设工程质量监督检验站

法定代表人（签字或盖章）：

或其授权代理人（签字或盖章）：

地 址：深圳市南山区工业八路313号

邮 编：518000

电 话：0755-26696695

信用代码：12440305455770212D

开户银行：交通银行深圳滨海支行

银行账号：443066209018000674655

(4) 成果报告

SSW-3-2-H08-28D-1



深圳市水务工程检测有限公司  
热轧带肋钢筋检测报告



委托单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 (代建) 检验单位: \_\_\_\_\_  
 工程名称: 后海河调蓄池工程 (施工)  
 施工单位: 深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司 委托编号: XL-GJ-\_\_\_\_\_  
 检测依据: GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 报告编号: SZ-GJ24-0165  
 见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 检验类别: 有见证送检  
 见证人: 谭博 监督登记号: /  
 委托日期: 2024-08-07 检验日期: 2024-08-07 发布日期: 2024-08-09

样品 明细	样品明细编号	XL-GJ-24-000998		此栏空白
	工程部位	顶管工作井、接收井、检查井、末端现状井改造、导墙、灌注桩		
	牌号	HRB400E		
	生产厂家	广东中南钢铁股份有限公司		
	炉号(批号)	4GB00438(G45053660)		
	公称直径(mm)	12		
	代表数量(t)	20.52		
拉伸 试验	检测依据	GB/T 28900-2022		
	人工时效温度/时间(°C/min)	--		
	下屈服强度(MPa)	实测值	465	460
		技术要求	≥400	
	抗拉强度(MPa)	实测值	605	605
		技术要求	≥540	
	强屈比	实测值	1.30	1.32
		技术要求	≥1.25	
	超屈比	实测值	1.16	1.15
		技术要求	≤1.30	
断后伸长率(%)	实测值	--	--	
	技术要求	--		
最大力总延伸率(%)	实测值	15.8	16.3	
	技术要求	≥9.0		
弯曲 试验	检测依据	--		
	弯曲压头直径(mm)	--		
	弯曲型式(°)	--		
	实测结果	--	--	
反向 弯曲 试验	技术要求	--		
	检测依据	GB/T 28900-2022		
	人工时效温度/时间(°C/min)	105/40		
	弯曲压头直径(mm)	正向弯曲	60	
		反向弯曲	90	
		反向弯曲	20	
实测结果	无裂纹			
技术要求	无裂纹			
重量 偏差	检测依据	GB/T 1499.2-2018		
	实测结果(%)	-4.3		
	技术要求(%)	±6.0		
实验室温度/相对湿度(°C/%)		温度: 26.8°C 湿度: 63%		
试验设备		SSW-2337, SSW-0882, SSW-2338, SSW-2339, SSW-2340		
结论		样品经检验, 所检项目符合GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》标准要求, 适用于有抗震设计要求的结构。		
备注		--		

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意, 不得部分复制本报告。5、委托检测时, 检测结果仅对被检测样品明细负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品明细信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明, 可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出, 本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座(一楼、三楼、七楼); 电话: 0755-26624455

批准: 王超

王超

2024-08-09

审核: 黄群刚

试验: 李义恒





## 深圳市水务工程检测有限公司 混凝土抗压检测报告



委托单位: 深圳市工勘岩土集团有限公司 (代建) 检验单位: (检验检测专用章)  
工程名称: 前海河调蓄池工程 (施工)  
施工单位: 深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司 委托编号: XL-KY-24-0188  
检测依据: GB/T 50081-2019 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 报告编号: SZ-2024-13550  
砼生产厂家: 深圳市利建新材料有限公司 养护条件: 同条件养护  
见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 检验类别: 有见证送检 监督登记号: /  
见证人: 谭博 委托日期: 2024-08-06 发布日期: 2024-08-08

样品编号	工程部位	强度等级	样品			单个强度 (MPa)	强度代表值 (MPa)	达到强度标准值 (%)	实验室温度/相对湿度 (°C/%)	试验设备	代表方量 (m³)
			尺寸 (mm) (长×宽×高)	成型日期	龄期 (d)						
XL-KY-24-001 895	Y3工作井 (首节2.5m)	C30	100.0×100.0×100.0	2024-07-17	33.9	36.6	122	温度:23.0°C 湿度:62%	SSW-0888	--	
			100.0×100.0×100.0	2024-08-06	39.1						
		618	100.0×100.0×100.0	20	36.8						
	以下空白										
备注	--										

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性和准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座 (一楼、三楼、七楼); 电话: 0755-26624455

批准: 王超

王超

2024-08-08

审核: 黄翔

试验: 张胜

张胜





## 深圳市水务工程检测有限公司 水泥物理性能(快速法)检测报告



委托单位:	深圳市工勘岩土集团有限公司(代建)	检验单位:	
施工单位:	深圳市路桥建设集团有限公司//深圳市华杰建设集团有限公司		
工程名称:	后海河调蓄池工程(施工)		
工程部位:	高压旋喷桩、地面注浆	报告编号:	SZ-SN24-01570
检评依据:	GB 175-2023《通用硅酸盐水泥》	样品编号:	XL-SN-24-000406
见证单位:	深圳市深水兆业工程顾问有限公司	检验类别:	有见证送检
见证人:	谭博	委托编号:	XL-SN-24-00406
送检日期:	2024-08-05	检验日期:	2024-08-05
		发布日期:	2024-08-08

品种	强度等级	生产单位	出厂日期	出厂批号	代表批量(t)	
普通硅酸盐水泥	42.5R	华润水泥(封开)有限公司	2024-07-24	2024LEG167	500	
检测项目		检测依据	技术要求	实测结果		试验设备
细度	比表面积(m <sup>2</sup> /kg)	GB/T 8074-2008	--	--	--	SSW-3652, SSW-3703, SSW-1206, SSW-1019, SSW-3875, SSW-3877
	80 μm筛筛余(%)	GB/T 1345-2005	--	--	--	
	45 μm筛筛余(%)		--	--	--	
凝结时间	初凝(min)	GB/T 1346-2011	--	--	--	
	终凝(min)		--	--	--	
安定性	雷氏法(mm)	--	--	--	--	
稠度(%)		--	--	--	--	
预测的水泥28天抗压强度(MPa)		JC/T 738-2004	42.5	44.7	--	
密度(g/cm <sup>3</sup> )		GB/T 208-2014	--	--	--	
胶砂流动度(mm)		GB/T 2419-2005	--	--	--	
实验室温度/相对湿度(℃/%)		温度:20.5℃;湿度:60%				
结论	样品经检测,所检项目28d预测强度达到GB 175-2023《通用硅酸盐水泥》标准规定P·O42.5R的技术要求。					
备注	-- 监督登记号: /					

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址:广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座(一楼、三楼、七楼);电话:0755-26624455

批准:王超

王超

2024-08-08

审核:黄智阳

试验:陈俊五



后海河调蓄池工程-排海顶管  
第三方监测报告  
(第 12 期)

(2024 年 07 月 24 日~2024 年 07 月 30 日)

工程名称: 后海河调蓄池工程-排海顶管

工程地点: 深圳市南山区粤海街道人才公园南侧

委托单位: 深圳市南山区水务局

深圳市水务工程检测有限公司

2024 年 07 月 30 日



人  
拓  
部  
印

# 后海河调蓄池工程-排海顶管

## 第三方监测报告

### (第 12 期)

#### 重要提示:

- 1.报告未盖监测单位章无效。
- 2.报告无监测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3.未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4.报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5.未经监测单位同意，报告不得部分复制。
- 6.如对监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本监测单位书面提出，逾期视为认可监测结果。

单位地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园

邮编：518055

## 目录

1 工程概况 .....	1
2 监测项目、仪器及测点布置 .....	1
2.1 监测项目及仪器 .....	1
2.2 测点布置 .....	1
3 监测依据及技术要求 .....	1
3.1 监测依据 .....	1
3.2 监测频率 .....	2
3.3 预警值及允许值 .....	2
4 监测结果汇总及监测结论 .....	3
4.1 监测结果汇总 .....	3
4.2 监测结论 .....	3
4.3 监测过程发现问题 .....	3

## 1 工程概况

后海河调蓄池工程位于南山区粤海街道人才公园南侧，后海北河河口右岸绿地，占地面积约 4900 平方米，规划调蓄容积 2.5 万立方米。建设内容还包括调蓄池至深圳湾 DN2400 排海管 980 米，后海北河截流箱涵渗漏修复，后海北河截流闸改造 2 座、新建 1 座，人才公园内湖新建 3 座溢流闸，人才公园内湖清淤等。项目周边为深圳地铁 13 号线及地铁内湖停车场。

## 2 监测项目、仪器及测点布置

### 2.1 监测项目及仪器

序号	监测对象	仪器设备	预计监测点数
1	现场巡检	\	\
2	地表/道路沉降/隆起监测点	水准仪	75 个
3	土体深层水平位移/土体分层沉降	测斜仪	4 个
4	地下水水位	水位计	4 个
5	后靠背变形	全站仪	7 个
6	周边建（构）物沉降/水平位移/倾斜	全站仪	9 个
7	内湖停车场沉降/水平位移	全站仪	20 个
8	周边建（构）物/内湖停车场裂缝	游标卡尺	5 个

### 2.2 测点布置

监测内容设置取决于工程本身的规模、施工方法、地质条件、环境条件等，本着经济、合理、有效的原则，遵守工程施工的规律，合理设置监测内容。

针对该项目具体情况，按工程施工特点，根据规范和设计的要求布置了：周边建筑物沉降监测点 15 个（新增 3 个）；周边道路沉降监测点 54 个（新增 30 个）；建筑物水平位移监测点 14 个（新增 3 个）；建筑物倾斜监测点 14 个（新增 3 个）；地表裂缝监测点 6 个（损坏 6 个）；地表水平位移 18 个（损坏 5 个，新增一个）。监测点位平面布置图详见附件。

## 3 监测依据及技术要求

### 3.1 监测依据

- (1) 《后海河调蓄池工程排海顶管设计图纸》；
- (2) 《建筑基坑施工监测技术标准》（DBJT15-162-2019）；

6	内湖停车场沉降/水平位移	24	±2	30	
7	周边建（构）物/内湖停车场 裂缝	12	持续发展	15	
8	土体深层水平位移/土体分层 沉降	32	±3	40	

## 4 监测结果汇总及监测结论

### 4.1 监测结果汇总

序号	监测项目	本阶段最大变化量		累计最大变化量		备注
		测点	本周累计最大变化量	测点	累计最大变化量	
1	周边建筑物沉降	JZ12	21.65mm	JZ8	210.91mm	
2	周边道路沉降	D9	-8.03mm	D10	217.86mm	
3	建筑物水平位移	JW15	11.70mm	JW3	83.62mm	
4	建筑物倾斜	JQ17	0.05‰	JQ2	4.78‰	
5	地表裂缝	/	/	/	/	以修复
6	地表水平位移	D26	8.27mm	D14	59.99mm	

### 4.2 监测结论

本期变化量较小，变化速率未超过报警值；

ZJ1/JZ3/JZ5/JZ6/JZ7/JZ8/JZ9/JZ10/JZ11/JZ12/JZ13/JZ14/JZ15/JW1/JW2/JW3/JW4/JW5/JW6/JW9/JW10/JW11/JW12/JW14/D1/D5/D6/D8/D9/D10/D14/D15/D16/JQ2/JQ3/JQ4/JQ5 累计变化量超出设计允许范围。请各单位密切关注，及时采取有效加固措施避免加大变形。（参见附件）。

### 4.3 监测过程发现问题

本期监测过程中未发现。

监测人：何伟 欧森

编写人：何伟

审核人：刘杰

批准人：许总毅

深圳市水务工程检测有限公司

2024年07月30日

(2)

## 4. 坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务

### (1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号：2019-440317-48-01-101104003001

标段名称：坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务

建设单位：深圳市坪山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：825.8274万元

中标工期：暂定365日历天

项目经理(总监)：

本工程于 2019-11-16 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2019-11-26

吴民

查验码：7466707749995871

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

(2) 合同关键页

SSWJLJ52020-045 .  
合同编号: LJG-JCJC-001

## 坪山区老旧市政管网改造工程 检测监测等第三方服务合同



工程名称: 坪山区老旧市政管网改造工程检测监测  
等第三方服务

工程地点: 深圳市坪山区

发 包 人: 深圳市坪山区水务局

承 包 人: 深圳市水务工程检测有限公司

签订日期: 2020 年 3 月

# 协议书

甲方：深圳市坪山区水务局

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

甲方委托乙方承担 坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经甲方、乙方协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：本工程主要针对 2005~2007 年建成的坪山区上洋污水厂、龙田污水厂、沙田污水厂配套污水主干管进行检测修复，此范围管网均存在建设时间长、运行负荷高、敷设于河边、地基条件较差等问题，亟需对其进行修复完善。同时，本工程对兰田路及绿荫南路的市政排水管道进行修复及完善。前述干管及市政道路管道总长共 48.864KM，暂定修复长为 13.6 公里，改造长度 4.658 公里。具体建设内容包括：1、兰田路兰景南-聚龙路段北侧污水管进行废除重建，兰景南路-创景路段北侧新建

665m DN500 污水管以及创景路至聚龙路北侧新建 735m DN600 污水管；在兰田路兰景南-聚龙路段南侧新建污水管，其中兰景南路-创景路段南侧新建 235m DN400、420m DN500 污水管，创景路至聚龙路南侧新建 167m DN400、607m DN600 污水管；在罗谷村道-聚龙路新建 400m DN400 污水管；麻雀坑水西侧新建 400m DN1000 雨水管。2、需对绿荫南路西侧开挖法修复 1035m DN800 污水管。3、对 3 个污水处理厂配套截污干管的缺陷进行修复，缺陷率预判为 27.33%，暂定修复管道 13600m，具体以实际修复长度为准。

1.4 项目总投资：政府 100 %（政府投资）

## **第二条 服务范围及内容**

本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：

- 1、地基承载力检测（含桩基检测、地基承载力检测等）；
- 2、管道内窥检测（主要包括 CCTV、QV 内窥检测）、竣工测量（管线测量、管道复核等测量工作）及其他相关服务；
- 3、材料检测、深基坑检测；
- 4、第三方监测：（1）项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析
  - （2）土层水平位移（测斜）监测及水位监测
  - （3）沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测
  - （4）道路及地表沉降观测

(5) 地下管线沉降监测

(6) 基坑围护结构变形监测

(7) 对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告。

5、应由承包人完成的其他工作。

2.2 依据

2.2.1 设计图纸

2.2.2 甲方提供的任务书（如有）

2.2.3 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

2.2.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

2.2.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

2.2.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

2.2.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

2.2.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）

2.2.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

2.2.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

2.2.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

2.2.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）

2.2.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

2.2.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》

（计价格【2002】10号）

2.2.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复

函》（粤价函【2004】428号）

2.2.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）

2.2.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务2014【111】号）

2.2.18 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年）

2.2.19 《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015年）

2.2.20 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

2.2.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

### 第三条 合同（暂定）价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：捌佰贰拾伍万捌仟贰佰柒拾肆元整（¥：825.8274万元），具体计算详见合同附件。

本合同（暂定）价已包含乙方完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。乙方报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

#### 1、管道内窥检测费（含管道竣工测量费）结算价

竣工测量参考《2009年全国测绘生产成本费用定额》（财政部、国家测绘局）计费，结算时以实际工作量按实结算，最终按照政府规定审计程序审定为准。内窥检测参考《深圳市排水管网



甲 方： 深圳市坪山区水务局  
(盖章)

法定 代表 人  
或  
其 授 权 的 代 理 人：



乙 方： 深圳市水务工程检测有限公司  
(盖章)

法 定 代 表 人  
或 其 授 权 的 代 理 人：



地 址：深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号

联 系 人：邹 工

联 系 电 话：0755-89369305

银 行 开 户 名：深圳市坪山区水务局

开 户 银 行：中国工商银行深圳坪山支行

银 行 帐 号：4000022029200988045

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区龙华区高新园区多彩科技城1号楼101

联 系 人：

联 系 电 话：

银 行 开 户 名：深圳市水务工程检测有限公司

开 户 银 行：中国农业银行深圳彩田支行

银 行 帐 号：41009700040002194

合同签订时间：2020年3月20日

(3) 成果报告



201719021404

深圳市水务工程检测有限公司

**相对密度试验报告**



委托单位: 深圳市坪山区水务局 检验单位: \_\_\_\_\_

工程名称: 坪山区老旧市政管网改造工程

工程部位: 兰田路东侧 报告编号: SZ-TG21-00038

检评依据: GB/T 50123-2019 委托编号: SZT-TG-21-00014

见证单位: 深圳市深龙港建设监理有限公司 检验类别: 业主抽检

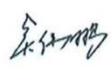
见证人: 李席枚 监督登记号: ----

送检日期: 2021-01-08 检验日期: 2021-01-12 发布日期: 2021-01-14

样品编号	SZT-TG-21-000014		
工程部位	兰田路东侧		
生产单位	惠州		
各筛孔筛余百分数 (%)	60mm	----	
	40mm	----	
	20mm	----	
	10mm	0.0	以
	5mm	4.4	下
	2mm	34.8	空
	1mm	13.7	白
	0.5mm	27.8	
	0.25mm	12.1	
	0.075mm	6.6	
	底盘	0.6	
试样定名	砂		
含泥量 (%)	----		
最大干密度 (g/cm³)	1.84		
最小干密度 (g/cm³)	1.50		
比重Gs	----		
结论	----		
备注	砂		

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意，不得部分复制本报告。5、委托检测时，检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明，可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出，本单位将于5日内给予答复。

地址: 深圳市龙华区观湖街道环观南路多彩科技园3#楼一楼; 电话: 075526624455

批准: 吕亮  2021-01-14 审核:  试验:  



#### (4) 履约评价

履约评价情况

项目名称	坪山区老旧市政管网改造工程检测监测等第三方服务					
建设单位名称	深圳市坪山区水务工程建设管理中心	项目地点	深圳市坪山区			
项目承担单位	深圳市水务工程检测有限公司	项目金额	825.8274 万元			
项目负责人	于会来	履约时间	自 2020 年 3 月至今			
检测人员	李松勤、余炎威、李彦生、陈卫奇、袁明睿、朱斌、曹广越、刘辰禹、吕亮、钟育霞、黎伟林、许凌毅、李桃、杨康、廖松胜等					
资金来源	政府 100% (政府投资)					
工作内容	<p>本项目第三方检测监测服务具体包括但不限于：</p> <p>1、地基承载力检测（含桩基检测、地基承载力检测等）；</p> <p>2、管道内窥检测（主要包括 CCTV、QV 内窥检测）、竣工测量（管线测量、管道复核等测量工作）及其他相关服务；</p> <p>3、材料检测、深基坑检测；</p> <p>4、第三方监测：（1）项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测及成因分析</p> <p>（2）土层水平位移（测斜）监测及水位监测</p> <p>（3）沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测</p> <p>（4）道路及地表沉降观测</p> <p>（5）地下管线沉降监测</p> <p>（6）基坑围护结构变形监测</p> <p>（7）对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告。</p> <p>5、应由承包人完成的其他工作。</p>					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况						
建设单位联系人及电话	<p>于会来 2020年6月29日</p> 					

# 5. 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库检测监测等第三方服务

## (1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2304-440310-04-01-997228006001

标段名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库检测监测等第三方服务

建设单位: 深圳市坪山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 649.791954万元

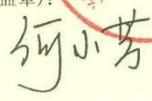
中标工期: 按照招标文件的要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-25 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, 2023-12-12 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): 

招标人(盖章): 

法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

日期: 2023-12-15

查验码: 6408827681787664 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同关键页

副本

合同编号: SKQ-BZSKJJC-01

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工  
程-红花岭上库等 8 座水库检测监测等  
第三方服务合同

工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红  
花岭上库等 8 座水库检测监测等第三方服务

工程地点: 深圳市坪山区

委 托 人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受 托 人: 深圳市水务工程检测有限公司



# 协议书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市水务工程检测有限公司

委托人委托受托人承担坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程为全面消除坪山区小型水库安全隐患、完善基础设施建设、提高坪山区总体洪灾防御能力、打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用。本次招标为坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库的检测监测第三方服务；包括红花岭上库、红花岭下库、上洞坳水库、大山陂水库、矿山水库、花鼓坪水库、老鸦山水库和鸡笼山水库。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

## 第二条 服务范围及内容

本项目坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库的检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

1.红花岭上库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

2.红花岭下库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

3.上洞坳水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

4.大山陂水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

5.矿山水库：①对比检测；②竣工测量；

6.花鼓坪水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

7.老鸦山水库：①对比检测；②竣工测量；

8.鸡笼山水库：①对比检测；②竣工测量。

### 第三条 相关依据

3.1 设计图纸

3.2 委托人提供的任务书（如有）

3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

3.5 《1:500 1:1000 1:2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

3.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

3.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

3.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）

3.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

3.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

3.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

3.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）

3.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

3.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）

3.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）

3.16 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）

3.17《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务2014【111】号）

3.18《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局 2009 年）

3.19《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》（2015 年）

3.20《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

3.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

#### 第四条 签约合同价款及结算方式

4.1 签约合同价：**6497919.54 元**，大写人民币陆佰肆拾玖万柒仟玖佰壹拾玖元伍角肆分），具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。受托人报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

#### 4.2 结算方式：

（1）合同最终结算时单价以投标人填报的清单单价报价为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准，新增清单单价参照《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》、《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函 2002》、《测绘生产成本费用定额》、《工程勘察设计收费标准 2002》、《深圳市政维修工程消耗量标准》（2020）计算。结算价整体下浮率为 20%，最终结算价以区财政评审中心评审结果作为最终结算和支付依据。

（2）期中最大支付至签约合同价的 80%，尾款根据财政评审结果进行支付。

#### 第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同签订之日起，暂定 730 日历天。具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

#### 第六条 付款方式

6.1 按每季度实际完成的工作量的 80% 支付，受托人于每季度结束前 3 个工作日向委托人提交该季度的实际完成工作量成果报告，经委托人核实后在 10 日内支付相关费用，但累

委托人(盖章):  
深圳市坪山区水务工程建设管理中心

法定代表人或委托代理人:

(签字):

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道5068号  
区政府二办

邮编:

联系人: 邹工

电话: 0755-89369305

传真:

开户银行:

银行账号:

合同签订时间: 2023年12月28日

委托人(盖章):

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签字):

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观  
乐路5号多彩科创园A座101

邮编: 518110

联系人: 刘丽君

电话: 13825461716

传真: /

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡  
屋围支行

银行账号: 755952269510801

## 附件 3.投标报价清单

## 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库检测监测等

## 第三方服务费用汇总表

序号	项目名称	预算金额(元)	备注
一	建安工程费	8122399.42	
1	大山陂水库	1311567.36	
1.1	大山陂水库检测	490080.00	
1.2	大山陂水库施工过程监测	673398.80	
1.3	大山陂水库竣工测量	148088.56	
2	红花岭上库	2390028.93	
2.1	红花岭上库检测	381480.00	
2.2	红花岭上库施工过程监测	1943161.44	
2.3	红花岭上库竣工测量	65,387.49	
3	红花岭下库	1532183.36	
3.1	红花岭下库检测	397930.00	
3.2	红花岭下库施工过程监测	1048588.40	
3.3	红花岭下库竣工测量	85664.96	
4	花鼓坪水库	392253.28	
4.1	花鼓坪水库检测	258920.00	
4.2	花鼓坪水库施工过程监测	77646.98	
4.3	花鼓坪水库竣工测量	55686.30	
5	鸡笼山水库	424201.64	
5.1	鸡笼山水库检测	357230.00	
5.2	鸡笼山水库竣工测量	66971.64	
6	矿山水库	334657.07	
6.1	矿山水库检测	233060.00	
6.2	矿山水库竣工测量	101597.07	
7	老鸦山水库	247277.16	
7.1	老鸦山水库检测	205370.00	
7.2	老鸦山水库竣工测量	41907.16	
8	上洞坳水库	1490230.61	
8.1	上洞坳水库检测	310710.00	
8.2	上洞坳水库施工过程监测	1077736.36	
8.3	上洞坳水库竣工测量	101784.25	
小计:		8122399.42	
合计(下浮 20%)		6497919.54	

(3) 成果报告

SSW-3-2-Y04-7D



深圳市水务工程检测有限公司

锚杆拉拔力试验报告



委托单位: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心 检验单位: (盖章)  
 施工单位: 中国水利水电第十一工程局有限公司 委托编号: SZ-DJ24-00744  
 工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等 8 座水库(一标段) 报告编号: SZ-DJ24-00754  
 工程部位: 红花岭上库隧洞洞身 监督登记号: /  
 检验依据: SL 377-2007 检验类别: 见证检测  
 见证单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 见证人: 骆俊杰  
 委托日期: 2024-07-24 检验日期: 2024-07-24 发布日期: 2024-07-30  
 锚杆材料: HRB400E,  $\phi$ 20mm 检验荷载取值: 取设计拉拔力的 1.2 倍

序号	组号	锚杆编号	锚杆长度 (m)	设计拉拔力 (kN)	拉拔力检测值 (kN)	拉拔力平均值 (kN)	位移 (mm)	检测结果	备注
1	1	23	2.00	20.0	24.0	24.0	0.22	拉拔力	边墙
2		28	2.00	20.0	24.0		0.49	满足设计	顶拱
3		40	2.00	20.0	24.0		0.46	要求	顶拱
4	2	47	2.00	20.0	24.0	24.0	0.48	拉拔力	边墙
5		52	2.00	20.0	24.0		0.42	满足设计	顶拱
6		64	2.00	20.0	24.0		0.42	要求	顶拱
7	3	950	2.00	10.0	12.0	12.0	0.25	拉拔力	边墙
8		953	2.00	10.0	12.0		0.24	满足设计	顶拱
9		961	2.00	10.0	12.0		0.21	要求	边墙
10	4	965	2.00	10.0	12.0	12.0	0.22	拉拔力	边墙
11		968	2.00	10.0	12.0		0.26	满足设计	顶拱
12		980	2.00	10.0	12.0		0.22	要求	边墙
试验仪器设备及编号			锚杆拉力计 SSW-1369、大量程百分表 SSW-3449						
结论			受检的 4 组 12 根锚杆拉拔力均满足设计要求。						
备注			/						

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后 15 天内向本检测单位书面提出,本单位将于 5 日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座(一楼、三楼、七楼); 电话: 0755-26624455

批准: 何霞 何霞 2024-07-30 审核: 沈海康 试验: 杨作 黄桥山





# 深圳市水务工程检测有限公司

## 热轧带肋钢筋检测报告



委托单位: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心 检验单位: 深圳市水务工程检测有限公司  
工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库(一标段) 委托编号: DB-GJ-24-04518  
施工单位: 中国水利水电第十一工程局有限公司 报告编号: SZ-GJ-24-04518(1)  
检测依据: GB/T 1499.2-2018 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》 检验类别: 对比检测  
见证单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 监督登记号: /  
见证人: 骆俊杰  
委托日期: 2024-07-30 检验日期: 2024-07-31 发布日期: 2024-08-01

样品 明细	样品明细编号	DB-GJ-24-002324		此栏空白	
	工程部位	红花岭上库、红花岭下库、上洞坳水库			
	牌号	HRB400E			
	生产厂家	广东金晟冶金科技有限公司			
	炉号(批号)	(24302880-7)			
	公称直径(mm)	22			
	代表数量(t)	48.637			
拉伸 试验	检测依据	GB/T 28900-2022			
	人工时效温度/时间(°C/min)	--			
	下屈服强度(MPa)	实测值	435	430	
		技术要求	≥400		
	抗拉强度(MPa)	实测值	605	605	
		技术要求	≥540		
	强屈比	实测值	1.39	1.41	
		技术要求	≥1.25		
	超屈比	实测值	1.09	1.08	
		技术要求	≤1.30		
断后伸长率(%)	实测值	--	--		
	技术要求	--			
最大力总延伸率(%)	实测值	17.9	17.8		
	技术要求	≥9.0			
弯曲 试验	检测依据	--			
	弯曲压头直径(mm)	--			
	弯曲型式(°)	--			
	实测结果	--	--		
	技术要求	--			
反向 弯曲 试验	检测依据	GB/T 28900-2022			
	人工时效温度/时间(°C/min)	105/37			
	弯曲压头直径(mm)	110			
	弯曲型式(°)	正向弯曲	90		
		反向弯曲	20		
	实测结果	无裂纹			
技术要求	无裂纹				
重量 偏差	检测依据	GB/T 1499.2-2018			
	实测结果(%)	-3.1			
	技术要求(%)	±4.0			
实验室温度/相对湿度(°C/%)		温度: 25.7°C 湿度: 64%			
试验设备		SSW-0882, SSW-2338, SSW-2339, SSW-2340, SSW-2336			
结论		样品经检验, 所检项目符合GB/T 1499.2-2018《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》标准要求, 适用于有抗震设计要求的结构。			
备注		--			

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意, 不得部分复制本报告。5、委托检测时, 检测结果仅对被检测样品明细负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品明细信息、生产厂家等内容的真实性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明, 可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出, 本单位将于5日内给予答复。

地址: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观湖路5号多彩科创园A座(一楼、三楼、七楼); 电话: 0755-26624455

批准: 王超

王超

2024-08-01

审核: 黄辉刚

试验: 卓林波

张如





# 深圳市水务工程检测有限公司

## 混凝土抗压检测报告

委托单位: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心 检验单位: (盖章) 深圳市水务工程检测有限公司  
工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭上库等8座水库(三标段)  
施工单位: 中建五局安装工程有限公司//远海建工(集团)有限公司 委托编号: DB-KY-24-07086  
检测依据: GB/T 50081-2019 《混凝土物理力学性能试验方法标准》 报告编号: SZ-2024-15413  
砼生产厂家: 深圳市建业混凝土股份有限公司 养护条件: 标准养护  
见证单位: 深圳市合创建设工程顾问有限公司 检验类别: 对比检测 监督登记号: /  
见证人: 刘冬 委托日期: 2024-08-02 发布日期: 2024-08-05

样品编号	工程部位	强度等级	样品			单个强度(MPa)	强度代表值(MPa)	达到强度标准值(%)	实验室温度/相对湿度(℃/%)	试验设备	代表方量(m³)
			尺寸(mm) (长×宽×高)	成型日期	龄期(d)						
DB-KY-24-007131	鸡笼山水库输水涵管工程SD0+021.88~SD0+29.88墙身顶板	C30	100.0×100.0×100.0	2024-07-07	38.3	38.9	130	温度:22.6℃ 湿度:62%	SSW-3696	--	
			100.0×100.0×100.0	2024-08-04	38.2						
		--	100.0×100.0×100.0	28	40.2						
	以下空白										
备注	--										

1、本报告涂改、换页或剪页后无效。2、未盖检验检测专用章无效。3、本报告无试验、审核、批准人签字无效。4、未经本机构书面同意,不得部分复制报告。5、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。6、委托单位、工程名称、工程部位、样品信息、生产厂家等内容真实性和准确性由委托方负责。7、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后15天内向本检测单位书面提出,本单位将于5日内给予答复。

地址: 深圳市龙岗区园山街道保安社区横坪公路87号厂房A-1#101; 电话: 0755-89217417

批准: 王超

王超

2024-08-05

审核: 郭冰

郭冰

试验: 李艳

李艳

江宇星



坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工  
程-红花岭上库等 8 座水库(二标段)  
第三方监测简报  
(第十九期)

(2024 年 05 月 22 日~2024 年 05 月 28 日)

工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-红花岭  
上库等 8 座水库(二标段)

工程地点: 深圳市坪山区

委托单位: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

深圳市水务工程检测有限公司

2024 年 05 月 28 日



坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—  
红花岭上库等 8 座水库(二标段)  
第三方监测  
(第十九期)

重要提示:

- 1.报告未盖监测单位章无效。
- 2.报告无监测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3.未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4.报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5.未经监测单位同意，报告不得部分复制。
- 6.如对监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本监测单位书面提出，逾期视为认可监测结果。

单位地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园

邮编：518055

## 目录

1 工程概况 .....	1
2 监测项目 .....	1
3 监测依据及技术要求 .....	2
3.1 监测依据 .....	2
3.2 监测频率 .....	2
3.3 监测警戒值 .....	3
4 监测结果汇总及监测结论 .....	4
4.1 监测结果汇总 .....	4
4.2 监测结论 .....	5
5 监测数据附表 .....	6
6 监测发现的问题 .....	16
7 附图：监测点平面布置图 .....	17

## 1 工程概况

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—红花岭上库等8座水库（二标段）包含2个水库，即大山陂水库、矿山水库。其中，涉及施工过程监测的只有大山陂水库。这座水库的项目概况如下：

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—大山陂水库的工程任务和目标是：封堵坝下输水涵管并新建输水隧洞、溢洪道加固、上游面板裂缝修补、封闭防浪墙、副坝新建防渗墙，同时完善水库监测设施以及建立智慧管理系统。通过对水库存在的安全隐患予以整治，保障水库安全，以满足现有水库使用功能和新增功能定位。



图1-1 大山陂水库工作区范围图

## 2 监测项目

大山陂水库监测内容

表 1

序号	监测项目	监测点位置	监测点布置	数量
1	大鹏半岛支线水平位移、沉降监测	管顶	代表性部位	8
2	输水隧洞拱顶沉降	隧洞顶	每个断面 1 个测点	14
3	输水隧洞收敛位移	隧洞体	每个监测断面设两组， 每组两个点	28
4	隧洞进出口洞脸边坡水平位移、沉降	基坑周边围护墙 顶	15m 且不少于 2 个/边	22
5	望山书房水平位移、沉降	副坝迎水面边坡	15m 且不少于 2 个/边	3
6	人工巡查	/	/	/

## 4 监测结果汇总及监测结论

### 4.1 监测结果汇总

序号	水库名称	监测项目	本阶段最大变化量		累计最大变化量	
			测点	本阶段累计最大变化量	测点	累计最大变化量
1	大山陂水库	隧洞进口洞脸边坡水平位移	BP13	-1.4mm	BP12	6.2mm
		隧洞进口洞脸边坡竖向位移	BP6	1.30mm	BP10	-6.20mm
		隧洞出口洞脸边坡水平位移	BP18	-0.5mm	BP20	4.4mm
		隧洞出口洞脸边坡竖向位移	BP20	-0.40mm	BP20	-5.00mm
		大鹏支线水平位移	GD8	0.6mm	GD7	2.1mm
		大鹏支线竖向位移	GD3	-0.50mm	GD4	-2.00mm
		望山书房水平位移	WY1	0.3mm	WY2	1.6mm
		望山书房竖向位移	WY3	-0.50mm	WY3	-1.20mm

## 4.2 监测结论

### 1、本阶段监测情况：

大山陂水库隧洞进口洞脸边坡水平位移、竖向位移 7 次，累计监测 91 次（含初始值）；隧洞出口洞脸边坡水平位移、竖向位移 7 次，累计监测 81 次（含初始值）；大鹏支线水平位移、竖向位移 2 次，累计监测 30 次（含初始值）；望山书房水平位移、竖向位移 7 次，累计监测 22 次（含初始值）；

隧洞进出口收敛位移、拱顶沉降：根据监测数据来看，各断面收敛位移、拱顶沉降变化较小，各监测数据累计值均未超过预警值。（已完成监测）

### 2、本次监测各测点变化较小，目前各项监测数据累计值均未超过预警值；

### 3、请现场施工作业人员注意监测点的保护，确保监测点位不被破坏。

监测人：张刚顺 陈佳宝

编写人：张刚顺

审核人：杨心远

批准人：李松勤

深圳市水务工程检测有限公司

2024 年 05 月 28 日



## 6. 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库检测监测等第三方服务

### (1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2304-440310-04-01-723166004001

标段名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库检测监测等第三方服务

建设单位: 深圳市坪山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

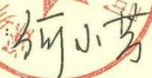
中标价: 292.769458万元

中标工期: 按招标文件的要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-25 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, 2023-12-14 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: 2023-12-19

二维码: 

查验码: 1877847986576180 查验网址: <https://www.szgzzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同关键页

副本

合同编号: SKQ-QZSKJJC-01

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治  
工程-上下肚等 7 座水库检测监测等  
第三方服务合同

工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上  
下肚等 7 座水库检测监测等第三方服务

工程地点: 深圳市坪山区

委托人: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人: 深圳市水务工程检测有限公司



# 协议书

委托人：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

受托人：深圳市水务工程检测有限公司

委托人委托受托人承担坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库检测监测等第三方服务。根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》及国家有关法律法规、本市有关建设工程检测管理的法律法规、部门规章、规范性文件，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程测量和检测质量，经委托人、受托人协商一致，签订本合同。

## 第一条 工程概况

1.1 项目名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库检测监测等第三方服务

1.2 项目地点：深圳市坪山区

1.3 项目概况：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程为全面消除坪山区小型水库安全隐患、完善基础设施建设、提高坪山区总体洪灾防御能力、打造水库及下游河道生态圈，发挥水库整治的先行示范作用。本次招标为坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库的检测监测第三方服务，检测监测第三方服务包括上下肚水库、杨木坑水库、石坳水库、麻雀坑水库、横坑水库、高圳水库和榄核桥山塘。

1.4 项目总投资：政府 100%（政府投资）

## 第二条 服务范围及内容

本项目坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座水库的检测监测等第三方服务具体包括但不限于：

1.上下肚水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

2.杨木坑水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

3.石坳水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

4.麻雀坑水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

5.横坑水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

6.高圳水库：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量；

7.榄核桥山塘：①对比检测；②施工过程监测；③竣工测量。

### 第三条 相关依据

#### 3.1 设计图纸

#### 3.2 委托人提供的任务书（如有）

#### 3.3 《城市测量规范》（CJJ/T8-2011）

#### 3.4 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

#### 3.5 《1: 500 1: 1000 1: 2000 地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

#### 3.6 《卫星定位城市测量技术规范》（CJJ/T 73-2010）

#### 3.7 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

#### 3.8 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）

#### 3.9 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

#### 3.10 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

#### 3.11 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

#### 3.12 《工程测量规范》（GB50026-2007）

#### 3.13 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

#### 3.14 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）

#### 3.15 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）

#### 3.16《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）

#### 3.17 《深圳市水务局关于发布深圳市排水管网内窥检测定额（试行）的通知》（深水务

2014【111】号)

3.18《测绘生产成本定额》(财政部、国家测绘局 2009 年)

3.19《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》(2015 年)

3.20《室外排水设施数据采集与建库规范》(SZDB/Z 330-2018)

3.21 其他测绘、测量和检测技术要求。

#### 第四条 签约合同价款及结算方式

4.1 签约合同价：**2927694.58 元**，大写人民币贰佰玖拾贰万柒仟陆佰玖拾肆元伍角捌分，具体计算详见合同附件。

本签约合同价已包含受托人完成招标文件规定的所有工作内容以及履行合同中的一切风险、义务、责任等所发生的费用。受托人报价时须综合考虑各种风险，并不得以此作为拒绝履约的理由，否则将作为不良行为记录上报建设主管部门。

#### 4.2 结算方式：

(1) 合同最终结算时单价以投标人填报的清清单价报价为准，工程量以实际完成并经委托人确认的工程量为准，新增清清单价参照《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价(第一批)》、《关于建筑工程质量检测收费标准问题的复函 2002》、《测绘生产成本费用定额》、《工程勘察设计收费标准 2002》、《深圳市政维修工程消耗量标准》(2020) 计算。结算价整体下浮率为 20%，最终结算价以区财政评审中心评审结果作为最终结算和支付依据。

(2) 期中最大支付至签约合同价的 80%，尾款根据财政评审结果进行支付，具体以签订的检测监测等第三方服务合同为准。

#### 第五条 协议服务期限

本合同的服务期限：自合同签订之日起，暂定 730 日历天。具体以本项目施工完成竣工验收的实际情况为准。

#### 第六条 付款方式

6.1 按每季度实际完成的工作量的 80% 支付，受托人于每季度结束前 3 个工作日向委托人提交该季度的实际完成工作量成果报告，经委托人核实后在 10 日内支付相关费用，但累

委托人(盖章):

深圳市坪山区水务工程建设管理中心

法定代表人或委托代理人:

(签字):

地址: 深圳市坪山区龙田街道坪山大道 5068 号

区政府二办

邮编:

联系人: 邹工

电话: 0755-89369305

传真:

开户银行:

银行账号:

受托人(盖章):

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或委托代理人:

(签字):

地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观

乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

邮编: 518110

联系人: 刘丽君

电话: 13825461716

传真: /

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡

屋围支行

银行账号: 755952269510801

合同签订时间:

2023年 12月 28日

附件 3.投标报价清单

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等 7 座水库检测监测等第三

方服务费用汇总表

序号	项目名称	预算金额(元)	备注
一	建安工程费	3659618.22	
1	高圳水库	957150.25	
1.1	高圳水库对比检测	296154.10	
1.2	高圳水库施工过程监测	621440.22	
1.3	高圳水库竣工测量	39555.93	
2	横坑水库	235977.07	
2.1	横坑水库对比检测	163764.84	
2.2	横坑水库施工过程监测	40601.02	
2.3	横坑水库竣工测量	31611.21	
3	榄核桥山塘	169374.35	
3.1	榄核桥山塘对比检测	117483.42	
3.2	榄核桥山塘施工过程监测	20635.10	
3.3	榄核桥山塘竣工测量	31255.83	
4	麻雀坑水库	186150.50	
4.1	麻雀坑水库对比检测	126814.42	

4.2	麻雀坑水库施工过程监测	35713.90	
4.3	麻雀坑水库竣工测量	23622.18	
5	上下肚水库	1045992.07	
5.1	上下肚水库对比检测	279384.84	
5.2	上下肚水库施工过程监测	727650.62	
5.3	上下肚水库竣工测量	38956.61	
6	石坳水库	580568.24	
6.1	石坳水库对比检测	407469.02	
6.2	石坳水库施工过程监测	118188.46	
6.3	石坳水库竣工测量	54910.76	
7	杨木坑水库	484405.74	
7.1	杨木坑水库对比检测	288893.56	
7.2	杨木坑水库施工过程监测	153220.70	
7.3	杨木坑水库竣工测量	42291.48	
小计:		3659618.22	
合计(下浮20%):		2927694.58	

(3) 成果报告

SSW-3-2-Y04-7D



深圳市水务工程检测有限公司

锚杆拉拔力试验报告



委托单位: 深圳市坪山区水务工程建设管理中心 检验单位: (盖章)
施工单位: 中国水利水电第六工程局有限公司 委托编号: SZ-DJ-24-00702
工程名称: 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-上下肚等7座 报告编号: SZ-DJ24-00712
水库(一标段)
工程部位: 高圳水库隧洞出口面墙 监督登记号: /
检验依据: SL 377-2007 检验类别: 见证检测
见证单位: 深圳市深水兆业工程顾问有限公司 见证人: 高伟峰
委托日期: 2024-07-11 检验日期: 2024-07-11 发布日期: 2024-07-19
锚杆材料: HRB400E, φ25mm 检验荷载取值: 取设计值的 1.2 倍

Table with 10 columns: 序号, 组号, 锚杆编号, 锚杆长度(m), 拉拔力设计值(kN), 拉拔力检测值(kN), 拉拔力平均值(kN), 位移(mm), 检测结果, 备注. Contains 3 rows of data for anchor rods 15#, 24#, and 27#.

试验仪器设备及编号: 千斤顶 SSW-0205、压力表 SSW-1582、百分表 SSW-4358
结论: 受检的 3 根锚杆拉拔力均满足设计要求。
备注: /

批准: 何霞 2024-07-19 审核: 何霞 试验: 杨作 黄桥山



坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工  
程-上下肚等 7 座水库（一标段）  
第三方监测简报  
（第二十八期）

（2024 年 07 月 24 日~2024 年 07 月 30 日）

工程名称：坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-  
上下肚等 7 座水库（一标段）

工程地点：深圳市坪山区

委托单位：深圳市坪山区水务工程建设管理中心

深圳市水务工程检测有限公司

2024 年 07 月 30 日



坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程-  
上下肚等 7 座水库（一标段）第三方监测  
（第二十八期）

重要提示：

- 1.报告未盖监测单位章无效。
- 2.报告无监测、编写、审核、批准人签字无效。
- 3.未注册上岗证书或上岗证书超过有效期限的报告无效。
- 4.报告发生改动、换页或剪贴后无效。
- 5.未经监测单位同意，报告不得部分复制。
- 6.如对监测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本监测单位书面提出，逾期视为认可监测结果。

单位地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园

邮编：518055

## 目录

1 工程概况 .....	1
2 监测项目 .....	3
3 监测依据及技术要求 .....	4
3.1 监测依据 .....	4
3.2 监测频率 .....	4
3.3 监测警戒值 .....	7
4 监测结果汇总及监测结论 .....	8
4.1 监测结果汇总 .....	8
4.2 监测结论 .....	8
5 监测数据附表 .....	10
6 监测中发现的问题 .....	18

## 1 工程概况

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—上下肚水库的工程任务和目标是：对大坝进行防渗处理、溢洪道改造、对输水涵进行封堵并新建隧洞，同时完善水库监测设施以及建立智慧管理系统。通过对水库存在的安全隐患予以整治，保障水库安全，以满足现有水库使用功能和新增功能定位。

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—高圳水库的工程任务和目标是：封堵坝下输水涵管并新建输水隧洞、溢洪道加固、排水棱体整治、新建管理房及防汛仓库一座，同时完善水库监测设施以及建立智慧管理系统。通过对水库存在的安全隐患予以整治，保障水库安全，以满足现有水库使用功能和新增功能定位。

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—横坑水库的工程任务和目标是：对现状防浪墙进行加高、对溢洪道边墙进行改造、对输水涵进行套管加固和闸门及启闭机整体更新改造、新建管养房和防汛仓库一座、对水库防洪及运行产生不利影响的南坪快速道路施工时遗留的围堰进行拆除，同时完善水库监测设施以及建立智慧管理系统。通过对水库存在的安全隐患予以整治，保障水库安全，以满足现有水库使用功能和新增功能定位。

坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—榄核桥山塘的工程任务和目标是：对现有防浪墙进行完善、溢洪道侧墙及底板加固、新建管养房、更换输水涵闸门和启闭机，同时完善水库监测设施以及建立智慧管理系统。通过对水库存在的安全隐患予以整治，保障水库安全，以满足现有水库使用功能和新增功能定位。



图1-1 上下肚水库工作区范围图

## 2 监测项目

上下肚水库监测内容

表 1

序号	监测项目	监测点位置	监测点布置	数量
1	地质及支护观察	/	/	1
2	爆破振动监测	建筑物	代表性部位	4
3	大坝表面水平位移、沉降	坝体、坝基及坝肩边坡	设置 3 个横断面，每个断面 3 点	9
4	溢洪道水平位移、沉降	侧墙表面	每侧布设 3 点	6
5	输水隧洞拱顶沉降	隧洞顶	每个断面 1 个测点	7
6	输水隧洞收敛位移	隧洞体	每个监测断面设两组，每组两个点	28
7	隧洞进出口洞脸边坡水平位移、沉降	基坑周边围护墙顶	15m 且不少于 2 个/边	10
8	管理房沉降	房屋	监测点间距 10~20m	7

高圳水库监测内容

表 2

序号	监测项目	监测点位置	监测点布置	数量
1	地质及支护观察	/	/	1
2	爆破振动监测	建筑物	代表性部位	4
3	大坝表面水平位移、沉降	坝体、坝基及坝肩边坡	设置 3 个横断面，每个断面 3 点	9
4	溢洪道水平位移、沉降	侧墙表面	每侧布设 2 点	4
5	输水隧洞拱顶沉降	隧洞顶	每个断面 1 个测点	4
6	输水隧洞收敛位移	隧洞体	每个监测断面设两组，每组两个点	16
7	隧洞进出口洞脸边坡水平位移、沉降	基坑周边围护墙顶	15m 且不少于 2 个/边	6

横坑水库监测内容

表 3

序号	监测项目	监测点位置	监测点布置	数量
1	大坝表面水平位移、沉降	坝体、坝基及坝肩边坡	设置 3 个横断面，每个断面 3 点	9
2	溢洪道水平位移、沉降	侧墙表面	每侧布设 3 点	6

榄核桥山塘监测内容

表 4

序号	监测项目	监测点位置	监测点布置	数量
1	大坝表面水平位移、沉降	坝体、坝基及坝肩边坡	设置 3 个横断面，每个断面 3 点	9

### 3 监测依据及技术要求

#### 3.1 监测依据

- (1) 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—上下肚水库设计施工图纸；
- (2) 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—高圳水库设计施工图纸；
- (3) 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—横坑水库设计施工图纸；
- (4) 坪山区水库群安全隐患排查及综合整治工程—榄核桥山塘设计施工图纸；
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）；
- (6) 《工程测量标准》（GB50026-2020）；
- (7) 《土石坝安全监测技术规范》（SL551--2012）；
- (8) 《水利水电工程测量规范》（SL197-2013）；
- (9) 《水利水电工程安全监测设计规范》（SL725-2016）；
- (10) 《国家一、二等水准测量规范》（GB 12897-2016）。
- (11) 《爆破安全规程》（GB6722-2014）；
- (12) 《建筑工程容许振动标准》GB50868-2013；
- (13) 《中国地震烈度表》（GB/T17742—1999）。

#### 3.2 监测频率

进场监测前 3 次测量各监测点，取平均值作为其初始值。具体监测频率如下表：

上下肚水库大坝及溢洪道水平位移及沉降监测频率

表 5

监测项目	施工阶段	施工期	加密	总次数
大坝表面水平位移、沉降	监测频率	4~1 次/月	/	30
	预计次数	28 次	2 次	
溢洪道水平位移、沉降	监测频率	4~1 次/月	/	6
	预计次数	4 次	2 次	

## 4.2 监测结论

### 1、本阶段监测情况：

上下肚水库大坝表面水平位移、竖向位移 1 次，累计监测 34 次（含初始值）；

上下肚水库隧洞进出口洞脸边坡水平位移、竖向位移 1 次，累计监测 46 次（含初始值）；

高圳水库大坝表面水平位移、竖向位移 1 次，累计监测 34 次（含初始值）；

高圳水库隧洞进出口洞脸边坡水平位移、竖向位移 1 次，累计监测 46 次（含初始值）；

2、本次监测各测点变化较小，目前各项监测数据累计值均未超过预警值；

3、请现场施工作业人员注意监测点的保护，确保监测点位不被破坏。

监测人：张刚顺 陈佳宝

编写人：张刚顺

审核人：杨心远

批准人：李松勤

深圳市水务工程检测有限公司

2024年07月30日



## 7. 福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测

### (1) 中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 44030420200085010001

标段名称: 福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-第三方检测监测服务

建设单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 289.181250万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2021-10-29 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2021-11-23 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章):   
日期: 2021-12-06

查验码: 6631747037903104 查验网址: [zjj.sz.gov.cn/jsjy](http://zjj.sz.gov.cn/jsjy)

(2) 合同关键页

SSWJGJS2021-257

福田区新增防洪潮排涝工程（东区）-第三方  
检测监测合同



工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测

工程地点：深圳市福田区

发包人（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

勘察人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

## 协议书

发包人（甲方）：深圳市水务规划设计院股份有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于，深圳市水务规划设计院股份有限公司作为福田区新增防洪潮排涝工程（东区）项目的代建人根据《福田区新增防洪潮排涝工程（西区）代建、勘察及设计》合同，受建设单位【福田区水务局】授权承办项目代建，现委托乙方承担福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测任务。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，结合本工程的具体情况，为明确责任，协作配合，确保实现工程监测任务目标，经甲方、乙方协商一致，签订本合同，共同遵守。

### 1 工程概况

1.1 工程名称：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测

1.2 工程地点：深圳市福田区

1.3 项目概况：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）项目建设地点位于福田区，主要建设内容包括8个子项（共13片区），分别是易涝点整治项目（即福华村小区片区）；福田河东片区（即南园路片区、福田南片区）；北环大道北片区（即梅林一街北环大道片区、梅林路交皇岗路片区）；北环皇岗立交、皇岗路与笋岗西路交叉口、水围二街（即彩田路交莲花路片区、水围二街）；莲花路（即莲花路交新洲路西片区）；中心区易涝风险区；中心公园雨水调蓄设施；皇岗公园雨水调蓄池。

### 2 服务内容和技术要求、工作量

2.1 检测及监测范围：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）项目建设地点位于福田区，主要建设内容包括8个子项（共13片区），分别是易涝点整治项目（即福华村小区片区）；福田河东片区（即南园路片区、福田南片区）；北环大道北片区（即梅林一街北环大道片区、梅林路交皇岗路片区）；北环皇岗立交、皇岗路与笋岗西路交叉口、水围二街（即彩田路交莲花路片区、水围二街）；莲花路（即莲花路交新洲路西片区）；中心区易涝风险区；中心公园雨水调蓄设施；皇岗公园雨水调蓄池。

2.2 第三方检测及监测内容包括：福田区新增防洪潮排涝工程（东区）项目范围内第三方检测及项目范围内（地铁安全保护范围外）的第三方监测，本次招标包括第三方检测及第三方监测，具体检测监测内容如下。

#### 一、第三方检测（专项检测）：

##### （1）地基基础

①地基承载力检测：包括天然地基、处理地基的压板试验、动探试验、标贯试验等；

②桩基检测：包括各类桩的静载试验、低应变法、高应变法、声波透射法、钻芯法检测；

##### （2）主体结构工程现场检测

①混凝土、砂浆、砌体强度现场检测：采用钻芯法、回弹法、砂浆贯入法检测现场混凝土、砂浆强度；

②钢筋间距及保护层厚度检测；

③后置埋件的力学性能检测；

④对现场植筋、锚栓承载力进行现场检测；

⑤管道抗压能力（外力）检测；

⑥主要材料对比检测；

（3）管道水压试验及闭水试验

第三方监测内容：第三方监测内容包括但不限于福田区新增防洪潮排涝工程（东区）范围内（地铁安全保护范围外）的勘察技术规范要求的所有监测项，包括但不限于1.项目及周边建（构）筑物的沉降、倾斜、裂缝观测；2.土层水平位移（测斜）监测及水位监测；3.沿线重要交通设施，如桥梁、立交桥、人行天桥等沉降和倾斜监测；4.道路及地表沉降观测；5.地下管线沉降监测；6.基坑围护结构变形监测；7、对项目进行监测、数据收集、整理、分析和编写报告并提交监测报告。8、建立完善的质量安全保证体系，配备与投标文件相一致且满足工程建设规模、技术要求、安全要求的项目管理机构和项目管理人员。

2.3 技术要求：详见甲方或设计单位提供的相关技术要求/监测任务书

其他（包括但不限于）

1. 设计图纸

2. 甲方提供的任务书（如有）及经甲方审核通过的相关方案

3. 《城市测量规范》（CJJ8-2011）

4. 《国家三、四等水准测量规范》（GB/T12898-2009）

5. 《1:500 1:1000 1:2000地图图式》（GB/T 20257.1-2007）

6. 《城市地下管线探测技术规程》（CJJ 61-2017）

7. 《深圳市地下管线探测实施细则》（2010年5月）

8. 《测绘成果检查与验收》（GB/T 24356-2009）

9. 《城镇排水管道检测与评估技术规程》（GJJ181-2012）

10. 《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）

11. 《工程测量规范》（GB50026-2007）

12. 《深圳市基础测绘技术规范》（CJJ65-94）

13. 《国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》（计价格【2002】10号）

14. 广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》（粤价函【2004】428号）

15. 《深圳市物价局、深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》（2005年8月30日发布）

16. 《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘局2009年）

17. 《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》（2015年）

18. 《室外排水设施数据采集与建库规范》（SZDB/Z 330-2018）

19. 《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）

20. 《深圳市建筑基桩检测规程》(SIG 09-2015)

21. 《建筑地基基础检测规范》(DBJ/T 15-60-2019)

上述规程规范按照现行有效版本执行。合同约定的服务范围及内容应严格执行工程的现行有效的国家标准、行业标准，工程所在地的地方标准，以及相应的规范、规程、强制性条文及项目相关要求（协议书附件）、委托人组织编制的技术指引文件。当国家、行业及深圳市地方标准、规范存在不一致时，以要求更严格者为准，甲方或设计文件已明确另有规定除外。

#### 2.4 第三方检测监测工作量

##### 2.4.1 第三方检测工作量

由甲方签字确认的实际检测工作量为准。

##### 2.4.2 第三方监测工作量

1. 监测周期：监测周期以工程实际需要为准 固定周期

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

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

#### 3 合同文件及优先解释次序

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

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

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

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

#### 4 工期、质量标准

4.1 开工日期：\_\_\_\_（暂定）

4.2 最终成果提交日期：\_\_\_\_（暂定）

4.3 合同工期（总日历天）\_\_\_\_天。暂定自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止（开始日期以发包人工程指令单通知的投标人进场实施检测监测之日开始计算，至工程通过验收为止。）。

4.4 质量标准：工程质量达到合格标准，满足有关规范、规定及设计要求。

#### 5 合同价格形式及签约合同价

合同总价暂定（大写）：贰佰捌拾玖万壹仟捌佰壹拾贰元伍角（¥：2891812.50元），下浮率为2.14%；

(以下无正文)

甲方名称：深圳市水务规划设计院股份有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码:

地 址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电 话:

传 真:

电子信箱:

开户银行:

账 号:

合同签订时间: 2021年12月30日

乙方名称：深圳市水务工程检测有限公司 (盖章)



法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

地 址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐

路5号多彩科创园A座101

邮政编码: 518000

法定代表人:

委托代理人:

电 话: 0755-26624001

传 真:

电子信箱:

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围

支行

账 号: 755952269510801

### (3) 成果报告

报告编号: SZ-DJ23-00252

代号: SSW-3-2-H3-86D



水务工程检测



## 钻芯法（注水）试验报告

工程名称: 福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段  
二施工总承包项目

工程部位: 02 莲花路交新洲路西片区(景田北一街)箱  
涵基坑支护旋喷桩(Y2~Y4段)

工程地点: 深圳市福田区景田北一街

委托单位: 深圳市水务规划设计院股份有限公司

检测类型: 验收检测

检测日期: 2023年6月10日~6月20日

深圳市水务工程检测有限公司  
发布日期: 2023年6月29日



福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段二施工总承包项目  
(02 莲花路交新洲路西片区(景田北一街)箱涵基坑支护  
旋喷桩(Y2~Y4段))  
钻芯法(注水)试验报告

重要提示:

- 1、本报告涂改、换页或剪页后无效;
- 2、未盖检验检测专用章无效;
- 3、本报告无检测、编制、审核、批准人签字无效;
- 4、未经本机构书面同意,不得部分复制本报告(全文复制除外);
- 5、如对本检测报告有异议或需要说明,可在报告发出后 15 天内向本  
检测单位书面提出,本单位将于 5 日内给予答复;
- 6、委托检测时,检测结果仅对被检测样品负责。

检测单位: 深圳市水务工程检测有限公司

地 址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座

邮 编: 518110

电 话: 4006510666

传 真: 0755-26921230

# 目录

封面	1
重要提示	2
目 录	3
1、项目概况.....	4
2、工程地质概况.....	5
3、受检桩设计与施工概况.....	5
4、现场检测.....	5
5、检测结果.....	6
6、检测结论.....	11
7、附图表.....	12
(1) 钻孔综合柱状图	3 页
(2) 受检桩芯样彩色照片	2 页
(3) 芯样抗压强度试验结果表	2 页
(4) 受检桩桩位布置平面图	1 页
(5) 受检桩附近地质断面图	1 页

### 1、项目概况

受深圳市水务规划设计院股份有限公司委托,深圳市水务工程检测有限公司于 2023 年 6 月 10 日~6 月 20 日对福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段二施工总承包项目 02 莲花路交新洲路西片区(景田北一街)箱涵基坑支护旋喷桩(Y2~Y4 段)部位的 3 根旋喷桩进行了钻芯法和常水头注水试验。本次试验完成 3 个钻孔,注水试验 6 段次,钻孔累计进尺 34.50m。工程概况见表 1。

工程概况表

表 1

工程名称	福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段二施工总承包项目		
工程部位	02 莲花路交新洲路西片区(景田北一街)箱涵基坑支护旋喷桩(Y2~Y4 段)		
工程地点	深圳市福田区景田北一街		
建设单位	深圳市福田区水务局		
勘察单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
设计单位	深圳市水务规划设计院股份有限公司		
施工单位	深圳市福田建安建设集团有限公司		
监理单位	深圳市中行建设工程顾问有限公司		
质监机构	深圳市福田区水务工程质量安全监督站		
支护形式	/	桩身渗透系数	$<1.0 \times 10^{-6} \text{cm/s}$
施工总桩数(根)	300	检测桩数(根)	3
设计混凝土强度(MPa)	1.0	设计桩长(m)	8.50
检测方法	钻芯法、常水头注水试验	检测日期	2023-6-10~6-20
检测目的	检测桩身均匀性、桩长、桩身强度,判断桩身渗透系数是否满足设计要求		
备注	受检桩号由建设单位、设计单位、监理单位及施工单位共同选定		

## 6、检测结论

对福田区新增防洪潮排涝工程(东区)-标段二施工总承包项目 02 莲花路交新洲路西片区(景田北一街)箱涵基坑支护旋喷桩(Y2~Y4 段)部位的 3 根旋喷桩进行了钻芯法和常水头注水试验,共完成注水试验 6 段,检测结论如下:

- (1) 桩身均匀性: 受检的 3 根桩桩身均匀性均评价为一般;
- (2) 桩长: 受检的 3 根桩检测长度与施工方提供的施工桩长偏差范围为+0.90m~+2.40m (“+”表示检测桩长大于施工桩长);
- (3) 桩身强度: 受检的 3 根桩桩身抗压强度代表值范围为 8.14MPa~10.37MPa, 满足强度 1.0MPa 的设计要求;
- (4) 桩身渗透性: 受检的 3 根桩桩身各段渗透系数均小于  $1.0 \times 10^{-6}$  cm/s, 满足设计要求。

检测人员: 张虎刚 张虎刚

报告编写: 张虎刚

报告审核: 刘剑豪

报告批准: 何霞 何霞

签发日期: 2023 年 6 月 29 日

深圳市水务工程检测有限公司









### 三、投标人获奖情况

获奖一览表（上限3项）

序号	奖项名称	项目名称	获奖时间	授奖机构	其他
1	2019-2020年度中国水利工程优质（大禹）奖	深圳市铜锣径水库扩建工程	2021年12月	中国水利工程协会	
2	2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖	坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）	2023年5月	中国水利工程协会	
3	2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	2023年5月	中国水利工程协会	
4	2022-2023年广东省优秀水利工程勘测设计奖三等奖	光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测	2023年9月	广东省水利水电行业协会	
5	2022-2023年度深圳市水务工程优质奖	白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）	2023年9月	深圳市水利工程行业协会	
6	2020-2021年度深圳市水务工程优质奖	深圳市赤坳水库除险加固工程（设计采购施工项目总承包EPC）	2021年8月	深圳市水利工程行业协会	

注：1、已获奖项证明资料需提供证书原件扫描件，其时间以发证时间为准。

2、如为联合体，则联合体牵头单位与联合体成员单位均可提供。

1. 深圳市铜锣径水库扩建工程—2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）  
奖



2. 坪山河干流综合整治及水质提升工程（设计采购施工项目总承包）  
—2021-2022年度中国水利工程优质（大禹）奖



3. 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程—2021-2022 年度中国水利工程优质（大禹）奖



4. 光明区全面消除黑臭水体治理工程（公明核心片区及白花社区）第三方检测监测-2022-2023 年广东省优秀水利工程勘测设计奖三等奖



5. 白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）-2022-2023 年度深圳市水务工程优质奖



6. 深圳市赤坳水库除险加固工程（设计采购施工项目总承包 EPC）  
-2020-2021 年度深圳市水务工程优质奖



## 四、投标人拟派项目负责人同类业绩情况

### 拟派项目负责人业绩情况一览表

姓名	李亚	年龄	33 岁				
工作年限	9 年	学历	本科				
注册专业	注册土木工程师(岩土)、一级注册结构工程师	职称	岩土工程工程师				
12 个月社保	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无						
近 5 年同类项目业绩 (上限 3 项)							
序号	项目名称	项目规模	合同金额 (万元)	合同签订时间	在该业绩担任岗位	在该业绩任职时间	其他
1	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测	计划总投资 239521.66 万元	551.07	2023 年 9 月 25 日	项目负责人	2023 年 9 月 25 日至今	
2	江门市蓬江区水环境综合治理项目(二期)水利子项目平行检测及桩基检测服务项目	/	434.53	2021 年 6 月 18 日	项目负责人	2021 年 6 月 -2024 年 6 月	
3	韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程(原水管道部分)施工期第三方安全监测项目	II 等大(2)型	219.96	2021 年 6 月 10 日	项目负责人	2021 年 6 月 -2021 年 12 月	
4	固戍水质净化厂二期工程桩基检测工程服务	总投资额 129976.11 万元	361.69	2020 年 5 月 6 日	项目负责人	2020 年 5 月 -2022 年 12 月	
5	汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测项目	/	123.20	2021 年 10 月 11 日	项目负责人	2021 年 10 月-2022 年 8 月	

证明材料:

(1) 投标人需提供中标通知书（若有）、合同关键页（须体现工作内容、合同金额、签订时间、双方签字盖章页等关键信息）、成果文件封面（若有）、业主证明（若合同不能清楚反映工程内容时提供）原件扫描件，以上材料须能体现作为项目负责人业绩证明文件的原件扫描件，原件备查；

(2) 未按上述要求提供证明材料的或证明材料无法清晰反映上述关键信息的，可能作出不利于投标人的判定。

注：1、履约证明的工程名称与服务合同的工程名称不一致的（工程名称有细微差别，但可明显判断为同一项目的除外），需提供其为同一项目的证明文件。

# 1. 沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测

## (1) 中标通知书

### 中标通知书

标段编号：4403922023072700100101Y

标段名称：沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测

建设单位：深圳市水务(集团)有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：551.065144万元

中标工期：完全按照招标文件的要求执行。

项目经理(总监)：

本工程于 2023-08-01 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，2023-08-29 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  

招标人(盖章)：  
法定代表人或其委托代理人  
(签字或盖章)：  

日期：2023-09-13

查验码：3707860135105575 查验网址：<https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同关键页 (含项目负责人)

深水合字 2023 年第 1317 号

编号: SSWJCTJ52023-185

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程  
桩基及地基基础检测

合 同

甲 方: 深圳市水务(集团)有限公司

乙 方: 深圳市水务工程检测有限公司

2023 年 9 月 25 日

甲方：深圳市水务（集团）有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

依据《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. **工程概况**（工程地点：深圳市南山区沙河水质净化厂，本工程北侧为北环大道，南侧为白石洲排洪渠，西侧为北环立交及大沙河，东侧为沙河东路。）

工程名称	沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测
建设单位	深圳市水务（集团）有限公司

## 2. 检测内容、工作量、费用及支付办法

检测内容包含但不限于：对各类工程支护桩、旋喷桩、土钉、抗浮锚杆及地基承载力等的声波透射检测、钻芯法检测、注水试验检测、锚杆无损试验检测、锚杆验收试验、浅层平板载荷试验、复合地基平板载荷试验、复合地基竖向增强体单桩静载试验、圆锥动力触探、地基载荷试验、土钉验收试验等进行检测。具体检测内容以图纸和技术要求为准。

- 2.1 本合同为固定单价合同，检测费用暂定为人民币：¥5510651.44元，大写：伍佰伍拾壹万零陆佰伍拾壹元肆角肆分。（其中：不含税价为¥5198727.77元，增值税金额为¥311923.67元，增值税税率为6%）。固定单价包含但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、检测成果报告的各项费用、检验试验费及所有因工程质量检测应缴纳的政府规费、利润、税金等。  
承包方式：在承包范围内以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包出具的检测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包合格成果提交、包市场风险、包管理费、利润、包税金的方式承包。

### 2.2 合同付款

2.2.1 本工程不设预付款。

2.2.2 本项目划分为四个阶段实施，分阶段支付进度款。乙方在25%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的80%；在50%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程量的80%；乙方在75%工程量的检测任务完成后，提供相应的检测报告给甲方，甲方审核通过后支付至实际完成工程

2. 由于甲方原因,致使乙方不能按约定日期开工,工期顺延。
  3. 因甲方原因或工程因故停建、缓建,工期顺延,乙方须做好现场检测设备、材料等的管理工作。
  4. 非乙方原因,如停水停电,甲方未完全履行合同约定责任,甲方要求的合同变更造成检测工作量的增加,不可抗力等因素影响,工期顺延。
  5. 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作,乙方承担违约责任。
5. 分包约定: 无。

## 6. 合同生效及变更

6.1 合同签订后,原则上变更后总价不得超出合同总价,若因现场实际情况需要导致变更后总价超出合同总价的,应经双方协商一致后,另签补充协议确定。

6.2 合同变更不应违反以下原则:

- 1) 检测要求的变更,不得违背法律、法规、规章的规定;
- 2) 抽样主体的变动,相应的责任应随同变更;
- 3) 合同的变更,应经双方友好协商一致,不得损害双方和公众利益。

## 7. 违约赔偿及争议解决

7.1 合同签订后,甲乙双方应各尽职守,共同完成检测合同约定事项。任何一方的违约,造成另一方的经济损失,都应给予赔偿。

7.2 索赔金额,经双方友好协商确定。

7.3 本合同履行期间,一切未尽事宜,双方应本着公平、合理的原则协商解决,如任何一方不愿协商或双方协商不成,双方同意由甲方所在地人民法院诉讼解决。

8. 其他:     \    。

9. 本合同经甲、乙双方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后,即时生效。

10. 本合同一式捌份,甲方执陆份,乙方执贰份,具有同等法律效力。

## 11. 合同附件

11.1、深圳市建设工程承包商履约评价报告书

11.2、服务团队名单

11.3、沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测费用明细表

(以下无正文)

(本页无正文, 为《沙河水质净化厂及3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测》签署页)

双方于 2023 年 9 月 25 日 盖章 / 签署 :

甲方: 深圳市水务(集团)有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代表签署

电话: 0755-82127162 传真: \_\_\_\_\_

乙方: 深圳市水务工程检测有限公司 (盖章)

法定代表人或其授权代表签署

公司地址: 深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

电话: 0755-26624455 传真: 0755-26921230

开户银行: 招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行账号: 755952269510801

附件二：

拟派项目团队人员配备情况一览表

序号	姓名	职称	注册证	本项目职务
1	李亚	工程师	注册岩土工程师	项目负责人
2	冉树升	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书	技术负责人
3	于会来	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	技术员
4	曹广越	高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书	技术员
5	李松勤	高级工程师	建筑工程地基基础检测员、水利工程质量检测员资格证书	技术员
6	何霞	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书	技术员
7	刘毅	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	技术员
8	吴建兴	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	技术员
9	黄升	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	技术员
10	朱斌	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	技术员
11	刘剑豪	工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	技术员

附件三:

沙河水质净化厂及 3#调蓄池配套工程桩基及地基基础检测费用明细表

序号	工程部位	检测对象	工程总量	检测方法	检测数量	单位	检测单价	小计(元)	参考收费标准	是否需技术工作费	备注	
1	水质净化厂、调蓄池、连接段及箱涵段	咬合灌注桩-萃桩 (D1400@1600、D1200@1600, L=21-33m, 平均桩长约 28m)	933 根萃桩	声波透射法	15708	管米			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.12.1	无需技术工作费		
2				钻芯法	290	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.13	无需技术工作费		
3				钻芯法	270	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.13	无需技术工作费		
4		基坑围护	重力式挡墙加固三排高压旋喷桩 (800@600, L=5-25m, 平均桩长 15m)	2057 根	钻芯法	315	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
5					注水试验	21	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水
6		顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井 (共 10 座, 进水系统 8 座, 出水系统 2 座)	W1 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=15m)	118 根	钻芯法	96	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
7					注水试验	18	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水
8			W2 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=14.5m)	150 根	钻芯法	96	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
9												
9	基坑围护	W3 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=12.3m)	152 根	注水试验	18	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
10				钻芯法	84	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费		
11		W4 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=12m)	116 根	注水试验	18	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
12				钻芯法	96	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费		
13		W5 顶管井支护 (D500@350, L=11.5m)	88 根	88 根	注水试验	18	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水
14					钻芯法	96	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
15					注水试验	18	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水
16		基坑围护	W6 顶管井支护旋喷桩 (D500@350, L=15.5m)	252 根	钻芯法	102	m			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	
17	注水试验				18	段次			《工程勘察收费标准》(2002 年修订版) 续表 3.3-4 第 12 条	120.00%	钻孔注水	
18	地基处理	水质净化厂、调蓄池、连接段及箱涵段	抗浮锚杆(单根锚杆抗拔力 200~300kN, L=10-11m)	共 15370 根	锚杆无损试验	1537	根			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.9	无需技术工作费	
19					锚杆验收试验	769	根			《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.8	无需技术工作费	试验荷载 ≤ 500kN

20	调蓄池	调蓄池地基 (120kPa)	约 14645.84 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m
21				浅层平板载荷试验	30	点			《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条
22	水质净化厂	生物池地基 (210kPa)	约 12002.77 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m
23				浅层平板载荷试验	30	点			《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条
24		矩形周进周出二沉池地基 (180kPa)	约 8316.88 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m
25				浅层平板载荷试验	30	点			《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条
26	出水泵房地基 (160kPa)	约 338.388 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m	

11

27				浅层平板载荷试验	30	点	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN < 最大加荷值 ≤ 400kN				
28				磁混凝高效沉淀池地基 (210kPa)	约 1161.44 平方米	圆锥动力触探			61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m
29						浅层平板载荷试验			30	点	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN < 最大加荷值 ≤ 400kN
30	水质净化厂	紫外消毒渠 (160kPa)	约 427.3875 平方米	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表 3.3-4 第 2 条	120.00%	重型、III类、D≤10m				
31				浅层平板载荷试验	30	点			《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表 3.3-4 第 7 条	120.00%	水位以上、300kN < 最大加荷值 ≤ 400kN		

12

32	其他配套工程(综合楼等)	下沉式广场(旋喷桩加固, L=4m, 暂估桩间距1×1m, 试验荷载≤500kN)	约3000平方米(约3000根)	钻芯法	75	m	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.14	无需技术工作费	暂定单桩钻孔检测深度5m	
33				复合地基平板载荷试验	15	点		《工程勘察收费标准》(2002年修订本)表4.2-1第1条	22.00%	加荷最大值(kN)≤500kN
34				复合地基竖向增强体单桩静载试验	15	点		《工程勘察收费标准》(2002年修订本)表4.2-1第1条	22.00%	加荷最大值(kN)≤500kN
35	进水系统、出水系统箱涵	天然地基(长650m, 基坑宽约9.6m)	约6240平方米(暂估2000平方米为中风化或微风化岩层)	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表3.3-4第2条	120.00%	重型、III类、D≤10m	
36				浅层平板载荷试验	30	点	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第7条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN	
37				岩石地基钻芯法	30	m	《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价》1.15	无需技术工作费		
38				岩石地基载荷试验	3	点	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第9条	120.00%	硬岩, 试验法向荷重≤500kN	

13

39	顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井	顶管井接收井、工作井、汇水井、检查井地基(7m*6m)	共10座, 进水系统8座, 出水系统2座	圆锥动力触探	61.2	m	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)表3.3-4第2条	120.00%	重型、III类、D≤10m
40				浅层平板载荷试验	30	点	《工程勘察收费标准》(2002年修订版)续表3.3-4第7条	120.00%	水位以上、300kN<最大加荷值≤400kN
41				边坡综合楼放坡开挖	土钉(Ø20钢筋, 间距为@1500x1500, 坡面满布)	暂估边坡面积4500m <sup>2</sup> , 按1.5m×1.5m间距, 布设2000根	土钉验收试验	20	根
42	技术工作费						607360.80		
43	暂列金						954496.64		
44	合计						5510651.44		

14

## 2. 江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）水利子项目平行检测及基桩检测服务项目

### (1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）水利子项目平行检测及基桩检测服务项目		项目地点	广东省江门市蓬江区	
委托单位	江门市蓬江区城市管理和综合执法局		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司	
项目金额（万元）	434.525339		合同履约时间	2021年06月18日至2024年06月18日	
项目负责人	李亚		技术负责人	刘毅	
检测人员	曹广越、袁云凯、何霞、王超、李立权、张立全、黎伟林、廖松胜、刘星、李仕坤、朱蓓煌、李娇等				
工作内容	服务内容:(1)工程原材料检测。包括钢材、水泥、粉煤灰、填筑料、格宾网等;(2)中间产品检测。包括砂石骨料、石料、混凝土拌合物、砂浆拌合物、混凝土预制构件等;(3)实体质量检测。包括填土、堆石、砌石、混凝土、地基处理及基桩、断面复核等;(4)其他各专业资质范围内常规检测项目等。工期:约36个月。自合同签订之日起至合同工程竣工验收合格之日止。				
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		

	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况					
委托单位联系人及电话		<p>委托单位（盖章）：江门市蓬江区城市管理和综合执法局</p>  <p>2024年09月05日</p>			

(2) 中标通知书

# 中标通知书

江建招中字(2021)第015号

深圳市水务工程检测有限公司:

江门市蓬江区城市管理和综合执法局的江门市蓬江区水环境综合治理项目(二期)水利子项目平行检测及基桩检测服务项目招标,以公开招标方式招标,于2021年05月12日09时30分公开开标后,已完成评标工作和向行政主管部门提交该项目招标投标情况的书面报告工作,现确定你单位为江门市蓬江区水环境综合治理项目(二期)水利子项目平行检测及基桩检测服务项目的中标人。

中标价: 中标下浮率为3.30%, 中标报价为4345253.39元;

中标服务期为: 约36个月。自合同签订之日起至工程完工验收完成;

工程质量标准: 满足水利工程建设质量检测有关规范、标准和规程的要求;

请你单位收到中标通知书后,须在2021年6月4日下午17时30分前到江门市蓬江区城市管理和综合执法局与招标人签订合同。

招标人: 江门市蓬江区城市管理和综合执法局 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 2021年5月15日



招标代理机构: 广东科能工程管理有限公司 (盖章)

法定代表人

或其委托代理人: (签字或盖章)

日期: 2021年5月19日



确认单位: 江门市公共资源交易中心 (盖章)

负责人: (签字或盖章)

日期: 2021年5月21日



(3) 合同关键页

合同编号：

## 技术服务合同

项目名称：江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）水利子项目  
平行检测及基桩检测服务项目

委托单位（甲方）：江门市蓬江区城市管理和综合执法局

受委托方（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订时间：2024年6月18日

签订地点：广东省江门市

有效期限：合同签字生效日至履行合同全部条款止

中华人民共和国科学技术部印制

委托人（甲方）：江门市蓬江区城市管理和综合执法局

受托人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律、法规的规定，甲、乙双方在平等、自愿、等价有偿、公平、诚实信用的基础上，经友好协商，就甲方委托乙方承担江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）水利子项目平行检测及基桩检测服务项目工作达成一致意见，特签订本合同，以资信守。

## 第一条 工程概况

- 1、工程名称：江门市蓬江区水环境综合治理项目（二期）水利子项目平行检测及基桩检测服务项目
- 2、工程地点：江门市蓬江区
- 3、工期：约 36 个月。自合同签订之日起至至合同工程竣工验收合格之日止。

## 第二条 工作范围

### 1. 服务内容：

- （1）工程原材料检测，包括钢材、水泥、粉煤灰、填筑料、格宾网等；
- （2）中间产品检测。包括砂石骨料、石料、混凝土拌合物、砂浆拌合物、混凝土预制构件等；
- （3）实体质量检测，包括填土、堆石、砌石、混凝土、地基处理及基桩、断面复核等；
- （4）其他各专业资质范围内常规检测项目等。

2. 服务工作质量标准：满足水利工程建设质量检测有关规范、标准和规程的要求。

3. 服务要求：甲方提供检测所需条件和相关资料，乙方每项检测取样后及时按照规范要求进行检测试验，试验结束后需在 3 个工作日内提供检测结果，并在 30 个工作日内出具正式检测报告。

## 第三条 检测期限

1、检测服务工作以满足施工进度和验收为原则，检测服务期从甲方发出通知开始，甲方有权按工程进度情况要求分期检测；检测服务单位自收悉甲方通知之日起 3 日内进场开展检测工作，按甲方（或监理单位）书面通知规定的时间内完成现场检测工作并退场，完成每个阶段要求检测的工作后 3 个工作日内提供检测结果，并在 30 个工作日内提供本期正式检测成果报告给甲方。

2、如遇下列情况，乙方须在发生签证事由 2 日内书面通知甲方，经甲乙双方现场签证，检测期限相应顺延；否则视为乙方放弃签证的权利，工期不予顺延：

- （1）因甲方未按时交出场地、接通水电、设计变更影响施工而影响工程项目进度的；
- （2）不可抗力。

## 第四条 检测费用及付款方式

### （一）检测费用

1、本项目检测合同价款为人民币（大写）肆佰叁拾肆万伍仟贰佰伍拾叁元叁角玖分（小写：4345253.39元），以上合同价为暂定价，检测服务费结算价工程量按实，单价按招标控制价的单价下浮20%后，再乘以(1-中标下浮率3.3%)进行结算，且最终结算价以区财政部门审核的结算定案价为准。若变更工程招标控制价中没有的单价，执行国家、省、市相关收费标准，并下浮20%后乘以(1-中标下浮率3.3%)进行结算。

取费标准及依据次序为：①粤建检协[2015]8号《广东省房屋建筑和市政工程工程质量安全检测收费指导价》；②《广东省物价局关于我省建筑工程质量检测收费问题的复函(粤价函[2008]77号)》；③国家发展计划委员会、建设部《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)

2、技术服务报酬由甲方以现金转帐方式支付乙方。具体支付方式和时间如下：

(1)预付款：合同签订并提交支付申请经审批后15个工作日内支付检测服务费暂定合同价的10%。

(2)根据工程进度达到50%时，提交当前工程量工作报告及支付申请经审批15个工作日内支付至检测服务费暂定合同价的40%。

(3)在本项目全部工程完工后，提交全部工程量工作报告及支付申请经审批15个工作日内支付至检测服务费暂定合同价的70%。

(4)检测服务费结算价经财政审定后，结清剩余检测服务费。

乙方开户银行名称、地址和帐号为：

开户银行：农行深圳市彩田支行

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座301

帐号：43009700040002194

## 第五条 双方义务

### (一) 甲方义务

1、委派现场代表(甲方)\_\_\_\_\_负责对检测工作进行全面管理，解决检测过程中出现的需要甲方协调的相关问题，并参与检测的初验、各种验收、签证和工程量确认工作。如变更现场代表应及时通知乙方。

2、向乙方提供检测场地，保证运输道路畅通，同时提供现场检测用水、用电接驳点(水电费由乙方承担)。

3、在收到乙方提交的检测报告和相关文件资料后\_\_\_\_\_日内予以审核决定是否确认。甲方对乙方提供任何资料(含阶段性成果)的审核、确认或同意，均不免除或减轻乙方应承担的质量瑕疵责任。

## 第九条 免责条款

由于不能预见、不能避免和不能克服的自然原因或社会原因，致使本合同不能履行或者不能完全履行时，遇到上述不可抗力事件的一方，应立即书面通知合同其他方，并应在不可抗力事件发生后十五日内，向合同其他方提供经不可抗力事件发生地县级以上政府部门出具的证明合同不能履行或需要延期履行、部分履行的有效证明文件。由合同各方按事件对履行合同影响的程度协商决定是否解除合同、部分或全部免除履行合同的责任、或者延期履行合同。遭受不可抗力的一方未履行上述义务的，不能免除其违约责任。

## 第十条 适用法律条款

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国法律法规。

## 第十一条 争议的解决

凡因执行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，合同各方应通过友好协商解决；如果协商不能解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

## 第十二条 其它

1、经甲方确认的检测方案，并不代表全部细节均已受认可，甲方仍然有权对检测方案细节提出质疑和修改要求直至符合甲方及审批部门的验收标准。

2、甲方通讯地址为：江门市蓬江区幸福路 20、22 号；乙方通讯地址为：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 301。甲乙双方保证在本合同下提交的住所地址、通讯地址及其他登记文件等的合法有效性；如有变更，应 3 日内书面通知对方。否则，如因提交的资料不实或相关资料变更未及时通知导致对方通知送达不到的后果，其风险责任自行承担。一方按本协议确定的另一方通讯地址寄出的函件在寄出后五天即视为送达对方，该送达方式同样适用司法送达。

3、本合同未尽事宜，由甲乙双方友好协商，另签订补充协议。

4、本合同一式陆份，甲、乙双方各执叁份，每份均具同等法律效力。

5、本合同自双方签字盖章后生效，本合同附件与本合同具有同等法律效力。

6、其它约定：甲方有权根据施工现场需要调整检测内容（类型）及工程量，因检测内容调整产生的费用做相应增减。新增加的检测类型，工程量由甲方、监理人、第三方造价咨询单位共同确认的工程量作为计算依据。

甲方：（公章）

地址：

法定代表人

（或授权签约人）：

2021年6月18日



乙方：（公章）

地址：

法定代表人

（或授权签约人）

2021年6月18日



### 3. 韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程（原水管道部分）施工期第三方安全监测项目

#### (1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程（原水管道部分）施工期第三方安全监测项目		项目地点	广东省韶关市		
委托单位	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司		
工程规模	II等大（2）型		总投资	103443.09 万元		
项目金额	219.957682 万元		合同履约时间	2021 年 6 月-2021 年 12 月		
项目负责人	李亚		技术负责人	李松勤		
检测人员	陈卫奇、何文鹏、许凌毅、姜索、杨康、闵晓明、张森、陈泽涛、刘艺、柴康达、林卓、李鹏飞、汪力等					
工作内容	<p>服务范围：主要包括(但不限于)以下范围：管槽基坑边缘以外 2 倍开挖深度范围内房屋、边坡、道路等重要建(构)筑物；管槽基坑支护结构对比监测；开挖深度大于 6 米时的基坑支护结构及基坑周边建(构)筑物；并行或穿越高速路段。</p> <p>服务内容：测点布置及按规定频率监测；每月报送监测月报。测点布置及监测频率应满足设计和相关规范、规定要求。各段监测方案应结合工程实际情况布置，须设计单位、监理单位、项目法人确认后实施。有特殊情况时，监测报告应按业主要求的时间及时报送。</p>					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况						
委托单位联系人及电话	<p>谢群勇 13657418806 2021 年 12 月 12 日</p> 					

(2) 合同关键页



正本

合同编号： RYJC-2020-001

韶关市乳源瑶族自治县南水水库  
供水工程（原水管道部分）施工期  
第三方安全监测项目合同

发包人：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

2021年6月



## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

承包人(全称): 深圳市水务工程检测有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程(原水管道部分)施工期第三方安全监测项目有关事项协商一致,达成如下协议。

### 一、工程概况

韶关市乳源瑶族自治县南水水库供水工程(原水管道部分)项目总投资为103443.09万元。工程等别为II等,工程规模为大(2)型。永久性主要建筑物为2级,包括输水管道及各类跨河穿路构筑物等;永久性次要建筑物为3级。原水管道部分输水干线总长约37.95km,土建部分划分为5个标段。目前,各土建施工单位已完成长约22km的管道施工。

### 二、服务内容

1.服务范围: 主要包括(但不限于)以下范围:管槽基坑边缘以外2倍开挖深度范围内房屋、边坡、道路等重要建(构)筑物;管槽基坑支护结构对比监测;开挖深度大于6米时的基坑支护结构及基坑周边建(构)筑物;并行或穿越高速路段。

2.服务内容: 测点布置及按规定频率监测;每月报送监测月报。测点布置及监测频率应满足设计和相关规范、规定要求。各段监测方案应结合工程实际情况布置,须设计单位、监理单位、项目法人确认后实施。有特殊情况时,监测报告应按业主要求的时间及时报送。

### 三、合同工期

以工程开工日期为起点,计划完工日期: 2021年12月10日,具体以工程完工(包括附属工程完工及资料移交完毕)日期为终点。

#### 四、质量标准

质量标准：按现行国家监测成果质量验收标准及验收规范进行验收，质量合格，具体要求为：按监测方案要求及时提交现场巡视照片、监测原始数据、监测报告等成果，并保证提供的监测数据及监测报告内容真实有效、项目齐全、数据可靠、方法合适、图表完整、说明完备、结论明确。

#### 五、合同价款

1.合同价格形式：固定单价与总价结合；

2.签约合同价(含税)为：人民币(大写)贰佰壹拾玖万玖仟伍佰柒拾陆元捌角贰分(¥2199576.82元)。税率为6%，（因未来税收政策调整，合同未结算部分的适用税率应随之作相应调整，保持不含税总金额不变）。其中不含税合同价：人民币（大写）贰佰零柒万伍仟零柒拾贰元肆角柒分（¥2075072.47元），税金：人民币（大写）壹拾贰万肆仟伍佰零肆元叁角五分（¥124504.35元），安全生产费用为合同总价的2%。

#### 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1)合同协议书；
- (2)合同条款；
- (3)合同附件；
- (4)询价文件及报价文件及其附录。
- (5)其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

#### 七、承诺

1. 发包人承诺按照合同约定提供监测依据，并按合同约定支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程技术服务。

#### 八、其他

1. 本合同未尽事宜，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。
2. 本合同自双方签字盖章后生效。
3. 本合同正本一式贰份、副本一式陆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本肆份，承包人执正本壹份、副本贰份。

(签署页无正文)

发包人：中国电建集团中南勘测  
设计研究院有限公司 (盖章)

法定代表人或其委托代理人

(签字)

税 号：91430000444885356Q

开户银行：中国建设银行股份  
有限公司长沙奎塘支行

账 号：43001788161050000101

地 址：长沙市雨花区香樟东路  
16号

邮政编码：410014

电 话：0731-85075517

传 真：0731-85581313

电子信箱：

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人

吴文强

(签字)

税 号：91440300778765995E

开户银行：农行深圳彩田支行

账 号：41009700040002194

地 址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区  
观乐路5号多彩科创园A座101

邮政编码：518000

电 话：0755-26624001

传 真：

电子信箱：

合同签订地点：湖南省长沙市

合同签订时间：2021年6月10日

## 第6条 保修

### 6.1 质量保证及质量保修期

(1) 承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本分包工程质量保修责任。

(2) 质量保修期：质量保修期期限为1年，自本项目工程竣工验收合格之日起计算。

### 6.2 质量保修责任

(1) 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起24小时内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人修理，由此产生的一切费用从承包人质量保证金中双倍扣除，不足部分，甲方有权要求承包人进行赔偿。

(2) 发生紧急抢修事故时，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

(3) 质量问题保修完成后，由建设单位、使用方会同土建承包单位组织验收，各方验收合格后当次保修即告结束。

### 6.3 保修费用与赔偿责任

(1) 保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

(2) 若合同双方对分包工程质量发生争议，则共同约请质量监督总站或其他权威机构进行鉴定。如果鉴定结论承包人质量不合格，则鉴定费用由承包人承担。

### 6.4 竣工验收

工程竣工验收时，承包人应按发包人要求参加竣工验收工作，并提供竣工验收所需相关资料。

## 第7条 合同价款与支付

### 7.1 合同价款

合同价款总金额(含税)：¥2199576.82元(大写：人民币贰佰壹拾玖万玖仟伍佰柒拾陆元捌角贰分)。税率为6%，(因未来税收政策调整，合同未结算部分的适用税率应随之作相应调整，保持不含税总金额不变)。其中不含税合同价：人民币(大写)贰

佰零柒万伍仟零柒拾贰元肆角柒分（¥2075072.47 元），税金：人民币（大写）壹拾贰万肆仟伍佰零肆元叁角五分（¥124504.35 元），安全生产费用为合同总价的 2%。

合同价格组成见附件 D。

## 7.2 合同价格形式

合同价格形式：固定单价与总价综合合同

### (1) 单价合同

单价合同是指合同当事人约定由合同确定的实物工程量单价，在合同有效期内原则上不变，并作为工程结算时所用单价，而工程量则按实际完成的数量结算，即量变价不变合同。

### (2) 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以发包人提供的上一阶段工程文件及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程监测合同，在约定的范围内合同总价不作调整。

### (3) 其它价格形式

合同当事人约定其他合同价格形式。

## 7.3 付款方式

发包人应当按约定的付款条件及时向承包人付款，付款条件是：①发包人收到业主的对应比例款项；②承包人应向发包人交付所有的成果资料（单位负责人签字和单位盖章），经发包人验收合格后方可付款；③承包人提交付款申请及相关材料；④发包人付款前，承包人应向发包人提供等额有效增值税专用发票（6%）（因未来税收政策调整，合同未结算部分的适用税率应随之作相应调整，保持不含税总金额不变）。

在对已付进度款进行汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

## 7.4 合同价款的结算与支付

7.4.1 发包人按季度根据承包人提交的合格成果报告及支付申请，并审核无误后，发包人尽快向承包人支付相应工程进度款。

7.4.2 进度款支付至合同总价的90%时，暂停支付。

7.4.3 乙方在完成本合同所有工作后，提交相应成果报告及工程结算资料给甲方。经业主确认通过竣工验收后支付至合同总价的97%。

#### 4. 固戍水质净化厂二期工程桩基检测工程服务

##### (1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	固戍水质净化厂二期工程 桩基检测工程服务		项目地点	深圳市宝安区	
建设单位	深圳市固戍水质净化有限 公司		受托单位	深圳市水务工程检测 有限公司	
工程规模	/		总投资	/	
项目金额	361.69008 万元		合同履约时间	2020 年 5 月-2022 年 12 月	
项目负责人	李亚		技术负责人	杜振文	
检测 人员	刘毅、路海宁、张虎承、叶国柱、刘振晓、刘小彬、李期森等				
工作内容	<p>固戍水质净化厂二期选址位于宝安区西乡街道现状固戍水质净化厂一期项目用地以西，总占地面积 15.14 公顷，总建筑面积 184670 平方米，最高建筑高度 24 米。为集约利用土地，水质净化厂生化区采用双层上盖型式，上层建设市政体育公园，中间建设停车场。建设范围包含固戍水质净化厂二期工程及双层上盖(上盖停车场及公园结构)的建设，双层上盖仅提供结构及外立面装饰。设计规模为 32 万 m<sup>3</sup> /d，按总变化系数 Kz=1.6 校核，设计干污泥为 64 吨/d，总投资额 133576 万元。</p> <p>桩基检测内容包含但不限于：各类工程桩的低应变法检测、高应变法检测(包含个别少数用来对比的竖向抗压静载)、竖向抗拔静载法检测、钻芯法检测、复合地基平板载荷检测、单桩静载检测等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。</p>				
履约 情况 评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	分项 评价	质量 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		服务 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		时间 方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
承担项目情况					
建设单位联系人及 电话	 2023年2月7日				

(2) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44030020190041004001

标段名称: 固戍水质净化厂二期工程桩基检测工程服务

建设单位: 深圳市固戍水质净化有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 361.690080, 下浮率40%

中标工期: 响应招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-03-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-07



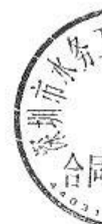
查验码: 2430104542009938

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

(3) 合同关键页

SSWJCSG2020-093

固戍水质净化厂二期工程  
桩基检测工程服务合同



甲方：深圳市固戍水质净化有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

2020年5月6日

甲方：深圳市固成水质净化有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

依据《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规，结合深圳市有关规定和本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实的原则签订本合同。双方协议如下：

1. 工程概况（工程地点：深圳市宝安区西乡街道）

工程名称	固成水质净化厂二期工程
建设单位	深圳市固成水质净化有限公司
施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司
监理单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司

2. 检测内容、工作量、费用及支付办法

检测内容包含但不限于：各类工程桩的低应变法检测、高应变法检测（包含个别少数用来对比的竖向抗压静载）、竖向抗拔静载法检测、钻芯法检测、复合地基平板载荷检测、单桩静载检测等，具体检测内容以图纸和技术要求为准。

2.1 本合同为综合单价包干合同，检测费用暂定为人民币：3616900.80元，大写（人民币）：叁佰陆拾壹万陆仟玖佰元捌角整，综合包干单价包含但不限于以下内容：人工费、材料费、机械设备费、机械设备进退场费、机械设备（含配件）的各种损耗、机械设备场内二次运输、水电费、技术处理费、技术措施费、赶工费、管理费、文明安全施工措施费、工程备案费、临时设施费及其他措施费、检测成果报告的各项费用、检验试验费及所有因工程质量检测应交纳的政府规费、利润、税金等。承包方式：在承包范围内以包工、包料、包机械、包质量、包安全文明、包工期、包出具的检测报告符合国家相关规范要求、包工程备案、包合格成果提交、包市场风险、包管理费、利润、包税金的方式承包。

2.2 合同付款

2.2.1 本工程不设预付款。

2.2.2 本项目以实际完成工程中的检测任务工程量计算费用，按季度进度款支付工程费用，乙方应在每季度最后一个月的25日前向甲方报送月进度款申请，甲方予以受理。甲方审核完成后，15日内办理支付手续。工程竣工验收前，累计支付金额不超过合同价的85%。

2.2.3 工程竣工验收后，支付剩余检测费。

2.2.4 本工程不设保修金。

2.2.5 乙方在收到每笔工程款前应开具相应的等额有效的增值税专用发票，否则甲方有权拒付工程款。

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

### 2.3 结算：

结算时，以甲方确认的实际完成检测工程量乘以《固戍水质净化厂二期工程桩基检测工程服务招标控制价》文件（附件一）中所列单价并下浮乙方投标时所报下浮率后进行结算。若实际发生的检测项目在本合同中无单价，则根据《广东省房屋建筑和市政质量安全检测收费指导价》（粤建检协[2015]8号）文件计算检测项目单价，并下浮乙方投标时所报的下浮率后进行结算。最终结算价以招标人或招标人指定的第三方专业咨询机构审定为准。

注：如果审定后的最终结算价低于已支付给乙方的合同价款，乙方须无条件将甲方超付部分返还给甲方。否则，由此带来的一切后果将由乙方承担。

## 3. 双方责任及义务

### 3.1 甲方

- b) 向乙方提供：施工平面图、工程地质报告、施工记录。
- c) 提供现场动力电源至测试工位。
- d) 其他： \ 。

### 3.2 乙方

- e) 向甲方免费提供与检测有关的咨询服务和技术指导，包括指导检测现场条件的准备工作。
- f) 提前做好与总包单位的对接工作，及时确认总包单位配合检测的准备工作是否满足进场检测条件。按照约定时间进场开展检测工作，提前做好检测工作所需的人员、设备等，不得迟到或拖延。
- g) 在具备检测条件后的三日内，按照合同约定的检测内容和范围，安排进场检测工作，并在现场检测完成后十个工作日内，向甲方提供正式检测报告一式四份。
- h) 其他： \ 。

## 4. 工期要求

- 4.1 具体开工日期以发包人书面通知为准，根据工程进展分阶段开展工作。
- 4.2 由于甲方原因，致使乙方不能按约定日期开工，工期顺延。

4.3 因甲方原因或工程因故停建、缓建,造成乙方停工、窝工、倒运和积压材料和设备等事项,由此产生的额外费用,由甲方承担,工期顺延。

4.4 非乙方原因,如停水停电,甲方未完全履行合同约定责任,甲方要求的合同变更造成检测工作量的增加,不可抗力等因素影响,工期顺延。

4.5 因乙方自身原因没有按合同约定完成检测工作而造成甲方工期延误的,乙方承担违约责任。

5、分包约定: 无。

6. 合同生效及变更

6.1 合同签订后,如变更总价超出合同价 20%,应经双方协商一致后,另签补充协议确定。

6.2 合同变更不应违反以下原则:

- 1) 检测要求的变更,不得违背法律、法规、规章的规定;
- 2) 抽样主体的变动,相应的责任应随同变更;
- 3) 合同的变更,应经双方友好协商一致,不得损害双方和公众利益。

7. 违约赔偿及争议解决

7.1 合同签订后,甲乙双方应各尽职守,共同完成检测合同约定事项。任何一方的违约,造成另一方的经济损失,都应给予赔偿。

7.2 索赔金额,经双方友好协商确定。

7.3 本合同履行期间,一切未尽事宜,双方应本着公平、合理的原则协商解决,如任何一方不愿协商或双方协商不成,可采取向深圳国际仲裁院申请仲裁的方式解决。

8. 其他: 无。

9. 本合同经甲、乙方法人代表或委托代理人签字并加盖法人印章后,即时生效。

10. 本合同一式八份,甲方执六份,乙方执两份,具有同等法律效力。

11. 合同附件

附件一 招标控制价

附件二 工程量清单

(以下无正文)

(本页无正文，为《固戍水质净化厂二期工程桩基检测工程服务》签署页)

双方于 2020 年 5 月 6 日盖章/签署：

甲方：深圳市固戍水质净化有限公司 盖章

法定代表人或其授权代表签署



电话： 传真：

乙方：深圳市水务工程检测有限公司 盖章

法定代表人或其授权代表签署

公司地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区高新园区多彩科技城1号楼101

电话： 传真：

开户银行：农行深圳彩田支行

银行账号：41009700040002194

## 5. 汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测项目技术服务

### (1) 履约评价

履约评价情况

项目名称	汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测项目技术服务		项目地点	汕尾市红海湾经济开发区		
委托单位	汕尾粤海清源环保有限公司		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司		
项目金额	123.2005 万元		合同履约时间	2021 年 10 月至 2022 年 8 月		
项目负责人	李亚		技术负责人	于会来		
检测人员	陈卫奇、黎伟林、闵晓明、黄海兵、向瑞彬、李松勤、曹广越、陈文燃、许凌毅、张鑫、陈露、汪力、刘丽君、李艳等					
工作内容	汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程位于汕尾市红海湾经济开发区，其中厂外配套管网总长 31.484km，部分顶管井施工周边环境复杂，地质条件较差，涉及方井、圆井，平均井深 12m；1#泵站及调蓄池位于石洲村，其中 1#泵站基坑占地面积为 324.45 m <sup>2</sup> ，开挖深度为 18.8-19.5m，属一级基坑。调蓄池基坑占地面积约 513.15 m <sup>2</sup> ，开挖深度为 3.1-4.8m，安全等级为二级。为保证厂外配套管网顶管井及 1#号泵站基坑施工安全及施工质量，拟委托受托单位对顶管井基坑支护及 1#泵站基坑实施水平位移、垂直位移、基坑沉降、桩顶水平竖向位移及地下水位等方面实施施工过程中监测。					
履约情况评价	总体评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
		其他	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
承担项目情况	良好					
委托单位联系人及电话	叶法城 13719580010					

## (2) 中标通知书



### 中选通知书

深圳市水务工程检测有限公司:

根据我公司的竞争性文件（编号：C021TB2021010），贵公司在我公司进行的（汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测项目）采购中，以人民币1232005.00元的报价与竞争性谈判文件、响应文件约定及你司承诺的其它有关条件中选，请在2021 年 10 月 13 日前到我公司办理签订合同的有关事宜。

贵公司在与我公司签订合同前必须向我公司提交履约保证金，其金额为合同总价的5%。贵公司不按时提交履约保证金将不予签订合同，并视为贵公司放弃中选，我公司有权不予退回竞争性谈判保证金。

特此通知。

汕尾粤海清源环保有限公司

2021 年 9 月 13 日

(3) 合同关键页

合同编号: SSWJCSG2021-116.

汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑  
监测项目技术服务合同

发包人(委托方): 汕尾粤海清源环保有限公司

承包人(受托方): 深圳市水务工程检测有限公司

工程地点: 汕尾市红海湾经济开发区

签订日期: 2021年10月11日



发包人（甲方）：汕尾粤海清源环保有限公司

地址：广东省汕尾市红海湾经济开发区田墘镇人民西路

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观乐路5号多彩科创园A座101

发包人委托承包人承担 汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目 工程项目的 顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测任务，根据国家有关法律法规，经发包人、承包人协商一致签订本合同。

**第一条：工程概况**

1.1 工程名称：汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程 PPP 项目顶管井基坑支护及 1#泵站基坑监测项目（以下简称“本工程”）

1.2 工程地点：汕尾市红海湾经济开发区

1.3 工程规模、特征：汕尾市东部水质净化厂及配套管网一期工程位于汕尾市红海湾经济开发区，其中厂外配套管网总长 31.484km，部分顶管井施工周边环境复杂，地质条件较差，涉及方井、圆井，平均井深 12m；1#泵站及调蓄池位于石洲村，其中 1#泵站基坑占地面积为 324.45 m<sup>2</sup>，开挖深度为 18.8-19.5m，属一级基坑。调蓄池基坑占地面积约 513.15 m<sup>2</sup>，开挖深度为 3.1-4.8m，安全等级为二级。为保证厂外配套管网顶管井及 1#号泵站基坑施工安全及施工质量，拟委托第三方监测单位对顶管井基坑支护及 1#泵站基坑实施水平位移、垂直位移、基坑沉降、桩顶水平竖向位移及地下水位等方面实施施工过程中监测。

1.4 工程技术要求：满足《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）、《工程测量规范》（GB50026-2007）、《建筑基坑工程监测技术规范》（GB50497-2009）及本项目设计图纸的技术要求。

**第二条：承包人应向发包人交付的报告、成果、文件**

序号	资料文件名称	份数	内容要求	提交时间
1	每次监测报告	1	相关数据图表与图表及监测单位对数据的分析报告；当出现异性变形数据，需增加监测单位对数据异常的分析报告（电子版和纸质版各 1 份）	每次监测结束后 24 小时内
2	阶段监测数据报告	8	相关数据图表（纸质版 8 份、电子版 1 份）	每月 30 日（2 月份最后一日）提供当月

				的监测报告；当出现异性变形数据及工程需要时
3	中期成果报告	16	监测进行到中期，所搜集的全部数据图表以及中期（纸质版 16 份、PDF 版 1 份）	底板浇筑 1/4 后的一个星期内
4	项目完工成果报告	16	全部数据图表（纸质版 16 份、PDF 版 1 份）	全部工程完成后

**第三条：工期**

本工程自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日完工，工期为\_\_\_\_天，开工日以发包人发布的开工令起算。于发包人或承包人的原因，未能按期开工、完工或交付成果资料时，按本合同第七条规定执行。

**第四条：收费标准及支付方式**

4.1 本监测项目收费按固定单价计取（含税），没有规定的收费项目，由发包人、承包人另行议定。综合单价如下表：

**监测项目清单**

序号	项目内容				监测 点个数	次数	单价 (元)	合计 (元)
	监测类别	基坑井类型	监测内容	单位				
1	材料 及其 安装 埋设 费用	矩形顶管井	水平位移基准点	点	3	1		
2			垂直位移基准点	点	3	1		
3			水平监测点	点	4	1		
4			垂直监测点	点	4	1		
5			测斜观测井	点	4	1		
6			水位观测井	点	2	1		
7		圆形顶管井 (6个)	水平位移基准点	点	18	1		
8			垂直位移基准点	点	18	1		
9			水平监测点	点	12	1		
10			垂直监测点	点	24	1		
11			测斜观测井	点	12	1		
12		水位观测井	点	12	1			
13		1#泵站一级 基坑	水平基准点	点	4	1		
14			沉降基准点	点	3	1		
15			坡顶水平位移	点	6	1		
16			坡顶竖向位移	点	6	1		
17			桩顶水平位移	点	6	1		
18			桩顶竖向位移	点	6	1		

19			立柱沉降	点	1	1	
20			深层水平位移	点	4	1	
21		1#泵站二级 基坑	水平基准点	点	4	1	
22			沉降基准点	点	3	1	
23			坡顶水平位移	点	5	1	
24			坡顶竖向位移	点	5	1	
25			沉降基准点	点	3	1	
26		1#泵站基坑 周边环境监 测	地下水位	点	7	1	
27			周边建(构)筑物 沉降	点	6	1	
28			支撑轴力	点	5	1	
	小计				257060		
29	基准 网监 测费 用	矩形顶管井 (1个)	水平位移基准点	点	15	3	
30		圆形顶管井 (6个)	沉降基准点	km	5	3	
31		1#泵站一级 基坑 1#泵 站二级基坑	水平位移基准点	点	4	3	
32				点	4	3	
33		1#泵站基坑 周边环境监 测	沉降基准点	km	3	3	
34	km			3	3		
	小计				174465.0		
35	监测 项目 费用	矩形顶管井 (1个)	水平监测点	点	4	50	
36			垂直监测点	点	4	50	
37			测斜观测井	点	4	50	
38			水位观测井	点	2	50	
39		圆形顶管井 (6个)	水平监测点	点	12	50	
40				垂直监测点	点	24	50
41				测斜观测井	点	12	50
42				水位观测井	点	12	50
43		1#泵站一级 基坑	桩顶水平位移	点	6	180	
44				桩顶竖向位移	点	6	180
45				坡顶水平位移	点	6	180
46				坡顶竖向位移	点	6	180
47				深层水平位移	点	4	180
48			立柱沉降	点	1	180	
49		1#泵站二级 基坑	坡顶水平位移	点	5	100	
50	坡顶竖向位移			点	5	100	
51	1#泵站基坑	地下水位	点	7	120		
52	周边环境监	周边建筑物沉降	点	6	30		

53	测	支撑轴力	点	5	120	106.00	63600.00
小 计			800480.00				
合计			(一+二+三)			1232005.00	

注：上表中报价已包含税金，按监测次数计算。

4.2 本监测项目合同为固定单价合同，合同暂定总价为 **1232005.00** 元（大写 壹佰贰拾叁万贰仟零伍 元）。

4.2.1 合同生效后，承包人应向发包人提交与当期应付款项等额的有效增值税专用发票及请款资料，发包人应在收到承包人提交等额的有效增值税专用发票后 5 个工作日内予以审核确认，并于发票审核确认后 20 个工作日内向承包人支付合同总价的 20% 作为预付款，即 **246401.00** 元（大写 贰拾肆万陆仟肆佰零壹 元）。

4.2.2 工程预付款在每期应付工程进度款中抵扣，分 2 期抵扣完毕。

4.3 进度款审核和支付

4.3.1 承包人应于每月 15 日前向监理人报送上月 1 日至上月最后一日的已完工程量报表，并附具进度付款申请单。

4.3.2 监理人应在收到承包人提交的已完工程量报表后 5 天内完成审核并报送发包人，以确定上月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

4.3.3 发包人应在收到承包人提交等额的有效增值税专用发票后 5 个工作日内予以审核确认，并于发票审核确认后 20 个工作日内向承包人支付当期完成工程量对应合同价款的 80% 并扣除按约定应扣除的预付款。

当期应付款项=当期经甲方审核确认完成工程量对应合同价款\*80%-当期应扣预付款-其他应扣款项

4.4 竣工验收

4.4.1 承包人申请竣工验收时，应提交的竣工资料包括但不限于：

- (1) 完整的竣工图纸（含可编辑的电子文档）；
- (2) 监测成果报告；
- (3) 竣工验收所需及本合同规定的其他资料。

4.4.2 监测项目通过竣工验收后，承包人应向发包人提交结算款项等额的有

受承包人的报告、成果、文件。

10.3 隐蔽工程工序质量检查，由承包人自检后，书面通知发包人检查；发包人接通知后，当天组织质检，经检验合格，发包人、承包人签字后方可进行下一道工序；检验不合格，承包人在限定时间内修补后重新检验，直至合格。

10.4 工程完工，承包人向发包人提交本工程的原始记录、竣工图及报告、成果、文件，相关资料编制质量符合要求并经发包人验收合格后，发包人应在15天内组织验收，如有不符合规范要求及存在质量问题，承包人应采取有效补救措施。

10.5 完工工程经验收符合合同要求和质量标准，自验收之日起30天内，承包人向发包人移交完毕，如发包人不能按时接管，不免除承包人的通知、保管、防止损失扩大的义务；如承包人不能按时交付，应按逾期完工处理，发包人不得因此而拒付工程款。

**第十一条：**本合同未尽事宜，经发包人与承包人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十二条：**争议解决办法

本合同发生争议时，发包人、承包人应及时协商解决，协商不成时，发包人、承包人同意向人民法院起诉。

**第十三条：**合同生效与终止

本合同自发包人、承包人签字盖章后生效。发包人、承包人履行完合同规定的义务后，本合同终止。

本合同一式捌份，发包人肆份、承包人肆份。

附件

1. 监测项目工程量清单;
2. 廉政责任书;
3. 安全管理协议。

发包人(甲方)(盖章):

法定代表人:

或授权代理人:

签约时间: 2011年10月11日

签约地点: 汕尾市红海湾经济开发区



承包人(乙方)(盖章):

法定代表人:

或授权代理人:



项目负责人职称、资格证书、毕业证、社保证明

# 广东省职称证书

姓名：李亚

身份证号：412829199102193612



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060503

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



# 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(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）职业  
资格。

姓 名： 李亚

证件号码： 412829199102193612

性 别： 男

出生年月： 1991年02月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211000844000000581



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 中华人民共和国注册土木工程师（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 李 亚

证书编号 AY224401963



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031991

发证日期 2022年06月16日



# 一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，取得一级注册结构工程师职业资格。



姓名：李亚

证件号码：412829199102193612

性别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2023年11月05日

管理号：2023110034900000085



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李亚

证书编号 S244411246



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0060599

发证日期 2024年05月10日

住房和城乡建设领域  
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



李亚 同志于 二〇二三年  
六月三日至二〇二三年七月二日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员建筑工程地基基础检测员职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 李亚  
身份证号 412829199102193612  
证书编号 2302030000000054  
工作单位 深圳市水务工程检测有限公司



二〇二三年七月十一日  
有效期至：2025年07月10日

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李亚                      身份证 (ID): 412829199102193612

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031867

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录



注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应操作应由雇主授权。  
验证网址: <http://jicd.gdjsicjdxh.com>



发证单位盖章

普通高等学校

## 毕业证书

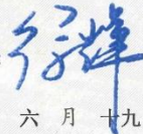
学生 李亚 性别 男, 一九九一年二月十九日生, 于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校 地质工程专业 四年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。



李亚  
1009020220



校 名: 河海大学

校 (院) 长: 

证书编号: 102941201405002665
二〇一四年 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：李亚

社保电脑号：802726196

身份证号码：412829199102193612

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	02	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	03	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2024	08	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
合计			18090.0	9360.0				6228.0	2340.0			585.0				14.08	190.32

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e51693ca5c9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



## 五、项目管理班子配备情况

### 项目管理团队一览表

序号	拟任项目 岗位职务	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
1	项目负责人	李亚	中级	注册土木工程师（岩土）、 一级注册结构工程师、 建筑工程地基基础检测员 证、广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	本科	
2	技术负责人	冉树升	高级	水利工程质量检测员资格 证书	专科	
3	质安负责人	曹广越	高级	水利工程质量检测员资格 证书、深圳市非高危生产经 营单位安全总监和安全生产 管理人员考试合格证	本科	
4	检测员	于会来	高级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	本科	
5	检测员	余炎威	高级	水利工程质量检测员资格 证书	本科	
6	检测员	李松勤	高级	水利工程质量检测员资格 证书	本科	
7	检测员	杨康	高级	管道与管材检测员证	专科	
8	检测员	陈锦涛	高级	一级注册结构工程师、 广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	本科	
9	检测员	路海宁	中级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	本科	
10	检测员	袁明睿	中级	水利工程质量检测员资格 证书	本科	
11	检测员	朱斌	中级	水利工程质量检测员资格 证书	专科	
12	检测员	张虎承	中级	广东省建设工程质量安全 检测和鉴定协会检测鉴定 培训合格证	研究生	

序号	拟任项目 岗位职责	姓名	技术职称	注册执业资格类别	学历	其他
13	检测员	刘毅	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	研究生	
14	检测员	皮海康	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	研究生	
15	检测员	陈卫奇	中级	水利工程质量检测员资格证书	专科	
16	检测员	邹帆	中级	<b>注册测绘师</b>	专科	
17	检测员	何文鹏	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
18	检测员	姜索	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
19	检测员	许凌毅	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
20	检测员	王超	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
21	检测员	黄辉钢	中级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	专科	
22	检测员	肖洪	助理级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
23	检测员	闵晓明	助理级	/	本科	
24	检测员	张森	助理级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
25	检测员	杨小龙	助理级	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证	本科	
26	安全员	梁嘉新	无	<b>注册安全工程师</b> 、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C证）	本科	

**证明材料：**

- (1) 提供项目机构人员注册证、职称证等证明文件；

(2) 提供项目机构人员近 12 个月社保证明扫描件（从招标公告发布时间的上一个月起倒推）。

## 1. 李亚

# 广东省职称证书

姓名：李亚

身份证号：412829199102193612



职称名称：工程师

专业：岩土工程

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月11日

评审组织：深圳市勘察设计专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003060503

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



# 注册土木工程师 (岩土)

Registered Engineer of Civil Engineering  
(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）职业  
资格。

姓 名： 李亚

证件号码： 412829199102193612

性 别： 男

出生年月： 1991年02月

批准日期： 2021年10月24日

管 理 号： 20211000844000000581



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 中华人民共和国注册土木工程师（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 李 亚

证书编号 AY224401963



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0031991

发证日期 2022年06月16日



# 一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，取得一级注册结构工程师职业资格。



姓名：李亚

证件号码：412829199102193612

性别：男

出生年月：1991年02月

批准日期：2023年11月05日

管理号：2023110034900000085



中华人民共和国  
人力资源和社会保障部



中华人民共和国  
住房和城乡建设部



## 中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 李亚

证书编号 S244411246



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0060599

发证日期 2024年05月10日

住房和城乡建设领域  
专业技术管理人员

职业培训合格证书

中国建设教育协会



李亚 同志于 二〇二三年  
六月三日至二〇二三年七月二日  
参加住房和城乡建设领域专业技术  
管理人员建筑工程地基基础检测员职业  
培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓 名 李亚  
身份证号 412829199102193612  
证书编号 2302030000000054  
工作单位 深圳市水务工程检测有限公司



二〇二三年七月十一日  
有效期至：2025年07月10日

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李亚

身份证 (ID): 412829199102193612

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3031867

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李亚

社保电脑号：802726196

身份证号码：412829199102193612

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	02	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	03	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2024	08	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
合计			18090.0	9360.0				6228.0	2340.0			585.0			283.4	14.08	190.32

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e51693ca5c9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



## 2. 冉树升

# 广东省职称证书

姓 名：冉树升

身份证号：511203197907163610



职称名称：高级工程师

专 业：水利水电施工与管理

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：1903001019885

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>



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：冉树升

身份证号：511203197907163610

证书编号：JCY2009440401

执业编号：水ABCDE20130030059

专业：  
岩土工程 混凝土工程  
金属结构  
机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2025年8月1日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员执业资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2010年10月15日

证书打印日期：2022年8月10日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冉树升

社保电脑号：600972140

身份证号码：511203197907163610

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	04	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	05	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	06	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	07	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	08	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	09	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
合计			20100.0	10400.0			6920.0	2600.0			650.0		316.0		188.08		208.32

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8952a635 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



3. 曹广越

# 广东省职称证书

姓名：曹广越

身份证号：320326197311030976



职称名称：高级工程师

专业：水利工程给排水

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075765

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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



## 水利工程质量检测员资格证书



姓名：曹广越

身份证号：320326197311030976

证书编号：JCY2009440177

登记编号：水ABCDE20130030050

专业：岩土工程 混凝土工程  
金属结构  
机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月8日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2010年10月15日

证书打印日期：2024年7月24日



深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全  
生产管理人员考试  
合格证

证 号: 320326197311030976

姓 名: 曹广越

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2023年04月24日

有效期限: 2023年04月24日至 2026年04月24日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2023年04月24日

## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：曹广越

社保电脑号：600852840

身份证号码：320326197311030976

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	7778	482.24	155.56	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	02	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	03	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	04	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	05	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	06	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	07	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
合计			12843.9	6645.6			4546.19	1704.46			419.22		201.94	326.16		143.34	

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b895504ed ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



4. 于会来



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 于会来

身份证 (ID): 13092619780220283X

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3004414

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载面试验)	2006-07-07	无记录
	桩基承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2006-05-19	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2008-08-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锚固))	2006-04-06	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：于会来

社保电脑号：601475046

身份证号码：13092619780220283X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	725.4	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
2024	02	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
2024	03	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	04	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	05	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	06	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	07	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
2024	08	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
2024	09	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
合计			23517.0	12168.0			8096.4	3042.0			760.5			369.72		908.48	238.92

社会保险费缴纳清单  
证明专用章

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7b8955ae3p ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号：161532  
单位名称：深圳市水务工程检测有限公司



5. 余炎威

# 广东省职称证书

姓名：余炎威

身份证号：441522198211053597



职称名称：高级工程师

专业：水利水电机电

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月23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：2003001040455

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>



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：余炎威

身份证号：441522198211053597

证书编号：JCY2012440400

登记编号：水000DE20120030029

专业：机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月3日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2012年11月7日

证书打印日期：2024年7月11日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余炎威

社保电脑号：107297580

身份证号码：441522198211053597

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	04	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	05	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	06	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	07	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	08	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	09	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
合计			20100.0	10400.0			6920.0	2600.0			650.0		316.0		188.08		208.32

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f493e4499 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



6. 李松勤

# 广东省职称证书

姓名：李松勤

身份证号：421181198602230938



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：2022年05月24日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001075605

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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



## 水利工程质量检测员资格证书



姓名：李松勤

身份证号：421181198602230938

证书编号：JCY2012440161

登记编号：水0B00E20170030095

专业：混凝土工程  
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月25日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2012年11月7日

证书打印日期：2024年8月1日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李松勤

社保电脑号：616749781

身份证号码：421181198602230938

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	7778	482.24	155.56	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	02	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	03	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	04	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	05	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	06	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	07	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
合计			12843.9	6645.6			4546.19	1704.46			419.22		201.94		326.16		143.34

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e552669eb27 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



## 7. 杨康

# 广东省职称证书

姓名：杨康

身份证号：43090319850706691X



职称名称：高级工程师

专业：水工施工

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：2303001114263

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>



杨康同志于2016年7月21日  
 至2016年7月23日，参加  
 管道与管材检测

培训学习，经考核合格，特发此证。



姓名：杨康

身份证号：43090319850706691X

证书编号：T20160017

广东省特种设备行业协会  
 广东建工集团有限公司培训中心

2016年7月28日

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨康

社保电脑号：640002978

身份证号码：43090319850706691X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96				4498.13	1688.44			399.26				296.12	85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e55266a32ez ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



8. 陈锦涛

# 广东省职称证书

姓名：陈锦涛

身份证号：445281198601091238



职称名称：高级工程师

专业：建筑结构

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月21日

评审组织：深圳市建筑结构专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001069053

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年06月28日



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



# 一级注册结构工程师

Class 1 Registered Structural Engineer

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，取得一级注册结构工程师的执业资格。



姓名：陈锦涛  
证件号码：445281198601091238  
性别：男  
出生年月：1986年01月  
批准日期：2020年10月18日  
管理号：2020100034900000231



## 中华人民共和国一级注册结构工程师



本证书是中华人民共和国一级注册结构工程师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 陈锦涛

证书编号 S212102004



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0051475

发证日期 2021年05月14日

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈锦涛

身份证 (ID): 445281198601091238

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032639

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2023-07-20	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
市政工程	桥梁与隧道	2024-01-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锦涛

社保电脑号：625072454

身份证号码：445281198601091238

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	02	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	03	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	26.0	9000	72.0	18.0
2024	08	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	26.0	9000	72.0	18.0
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	26.0	9000	72.0	18.0
合计			18090.0	9360.0			6228.0	2340.0			585.0		283.4	14.08		190.32	

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953b7fi ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



9. 路海宁

# 广东省职称证书

姓名：路海宁

身份证号：130926198410150051



职称名称：工程师

专业：水利水电施工与管理

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：2003003040617

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>

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 路海宁

身份证 (ID): 130926198410150051

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008889

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	桩身承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯机法)	2010-04-22	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-12-14	无记录
见证取样	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
	其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09



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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jicd.gdjsicjdxh.com>





10. 袁明睿





# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：袁明睿

身份证号：420802198408140359

证书编号：JCY2013440051

执业编号：水A000020140030075

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2024年12月15日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员执业资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2014年3月25日

证书打印日期：2021年12月27日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁明睿

社保电脑号：618180687

身份证号码：420802198408140359

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	7778	482.24	155.56	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	02	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	03	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	04	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	05	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	06	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	07	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
合计			12843.9	6645.6			4546.19	1704.46			419.22		201.94		326.16		143.34

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8954d444 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532  
单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



11. 朱斌

# 广东省职称证书

姓名：朱斌

身份证号：440301198608282319



职称名称：工程师

专业：水利技术管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063534

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：朱斌

身份证号：440301198608282319

证书编号：JCY2012440451

登记编号：水A00D020120030030

专业：岩土工程  
机械电气

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月29日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2012年11月7日

证书打印日期：2024年8月1日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱斌

社保电脑号：621786027

身份证号码：440301198608282319

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953fb8f ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



12. 张虎承

# 广东省职称证书

姓名：张虎承

身份证号：420982199404087257



职称名称：工程师

专业：建筑管理

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2024年5月26日

评审组织：深圳市建筑管理专业高级职称评审委员会

证书编号：2403003190474

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年8月20日



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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张虎承

身份证 (ID): 420982199404087257

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023491

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (钎击取芯机长)	2018-08-03	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (钎击取芯[偏重])	2023-03-27	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
其他类别	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录
	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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

证书持有者应操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张虎承

社保电脑号：646801006

身份证号码：420982199404087257

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8954c460 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



13. 刘毅

# 广东省职称证书

姓名：刘毅

身份证号：430921199002027410



职称名称：工程师

专业：土木工程

级别：中级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年12月09日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903053004041

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年12月12日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 刘毅 身份证 (ID): 430921199002027410

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019378

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2018-10-19	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2017-12-01	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2017-06-30	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯[锤击])	2017-09-15	无记录
主体结构	岩土原位测试	2017-04-12	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
市政工程	道路工程	2023-05-26	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发  
证书持有者应遵守相应法律法规。  
验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘毅

社保电脑号：644544315

身份证号码：430921199002027410

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	5300.0	742.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	5300.0	742.0	424.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	5300.0	742.0	424.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	5300.0	742.0	424.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	5300.0	742.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	7.42	5300	42.4	10.6
2024	02	161532	5300.0	742.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	7.42	5300	42.4	10.6
2024	03	161532	5300.0	742.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	04	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	05	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	06	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	07	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2024	08	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2024	09	161532	5300.0	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
合计			9964.0	5512.0			4498.13	1688.44			409.78		167.48		447.68		123.72

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915f7b89540124 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532  
单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



14. 皮海康

# 广东省职称证书

姓名：皮海康

身份证号：500231199309143371



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：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075238

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 皮海康 身份证 (ID): 500231199309143371

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3030489

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	锚栓承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2021-12-21	无记录
主体结构	桩身完整性检测 (钻芯取芯 [劈裂])	2023-03-27	无记录
	岩土原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2023-03-27	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：皮海康

社保电脑号：802342471

身份证号码：500231199309143371

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953aef9 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



15. 陈卫奇

# 广东省职称证书

姓名：陈卫奇

身份证号：420114198810312232



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：2003003040565

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>



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：陈卫奇

身份证号：420114198810312232

证书编号：JCY2013440278

执业编号：水0000E20140030083

专业：量测

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2025年1月21日

本证书由中国水利工程协会批准颁发，表明持证人具备水利质量检测员执业资格。  
此证书信息来自数据库，数据信息可能发生变更，证书须通过网络验证后方为有效。  
网络验证的唯一合法网站为：中国水利工程协会网（[WWW.CWEUN.ORG](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2014年3月25日

证书打印日期：2022年1月21日



## 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈卫奇

社保电脑号：626199890

身份证号码：420114198810312232

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	6390.0	894.6	511.2	1	7778	482.24	155.56	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	6390.0	894.6	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	6390.0	894.6	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	6390.0	894.6	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	6390.0	894.6	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	02	161532	6390.0	894.6	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	03	161532	6390.0	894.6	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	04	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	05	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	06	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	07	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	08	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
合计			12013.2	6645.6				4546.19	1704.46			419.22			326.16		143.34

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e552667ca9h ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



16. 邹帆



## 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： 邹帆

证件号码： 421181199005280915

性 别： 男

出生年月： 1990年05月

批准日期： 2022年09月18日

管 理 号： 20220907244000000106

  
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： 邹帆

证书编号： 234402798(00)





---

证书流水号： 81550

有效期至： 2026-08-29

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹帆

社保电脑号：804817802

身份证号码：421181199005280915

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e552665f60s ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



17. 何文鹏

# 广东省职称证书

姓名：何文鹏

身份证号：513022198911254675



职称名称：工程师

专业：水利水电工程测量

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063410

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何文鹏

身份证 (ID): 513022198911254675

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023685

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何文鹏

社保电脑号：641468759

身份证号码：513022198911254675

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915e55266ec2b5 ）核查，验真码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



18. 姜索

# 广东省职称证书

姓 名：姜索

身份证号：421023198708205256



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：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075618

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 姜素 身份证 (ID): 421023198708205256

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029536

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：姜索

社保电脑号：632020307

身份证号码：421023198708205256

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8954b6a8 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



19. 许凌毅



粤中取证字第 1803003014871 号

许凌毅 于二〇一七年  
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

二〇一八年五月十七日

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 许凌毅

身份证 (ID): 362502198802050617

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023679

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-12-06	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许凌毅

社保电脑号：635786719

身份证号码：362502198802050617

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e55266d61b4 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



20. 王超

# 广东省职称证书

姓名：王超

身份证号：120225199110122372



职称名称：工程师

专业：建筑材料

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：深圳市建筑专业中级专业技术资格第六评审委员会

证书编号：1903003028200

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>

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 王超

身份证 (ID): 120225199110122372

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3019665

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-11-25	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(响南))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
	砌体结构检测	2021-01-06	无记录
见证取样	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
	常用金属材料检测	2016-12-09	无记录
市政工程	道路工程	2021-04-27	无记录
	桥梁与隧道	2022-01-13	无记录
其他类别	建筑节能工程检测	2018-03-29	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电脑号：641859259

身份证号码：120225199110122372

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8955c991 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



21. 黄辉钢

# 广东省职称证书

姓名：黄辉钢

身份证号：440881199507126134



职称名称：工程师

专业：建筑材料

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月14日

评审组织：深圳市建筑材料专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003080819

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月14日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄辉钢

身份证 (ID): 440881199507126134

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023230

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
见证取样	常用非金属材料检测	2018-06-29	无记录
	常用金属材料检测	2018-06-29	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄辉钢

社保电脑号：637942586

身份证号码：440881199507126134

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	2500.0	375.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	2500.0	375.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
合计			6467.43	3336.56			4498.13	1688.44			395.78		79.0		246.08		73.32

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953d18b ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



22. 肖洪

# 广东省职称证书

姓 名：肖洪

身份证号：500231199508022476



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电岩土工程

级 别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203006075237

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年07月06日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 肖洪

身份证 (ID): 500231199508022476

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027669

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	锚索完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：肖洪

社保电脑号：804772724

身份证号码：500231199508022476

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953abb1 ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



23. 闵晓明

# 广东省职称证书

姓名：闵晓明

身份证号：411522199009154254



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程测量

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063595

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闵晓明

社保电脑号：647296401

身份证号码：411522199009154254

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e552670f9cs ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



24. 张森

# 广东省职称证书

姓名：张森

身份证号：450821199012163676



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程测量

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063420

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 张森

身份证 (ID): 450821199012163676

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3032014

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	建筑变形测量	2023-03-07	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张森

社保电脑号：646546807

身份证号码：450821199012163676

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	2500.0	350.0	200.0	1	7778	482.24	155.56	1	2500	12.5	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	2500.0	350.0	200.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2500	3.5	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	3.5	2500	20.0	5.0
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2500	7.0	2500	20.0	5.0
合计			6050.36	3336.56			4498.13	1688.44			395.78		79.0		246.08		73.32

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e55266f069w ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



25. 杨小龙

# 广东省职称证书

姓名：杨小龙

身份证号：430525198810086119



职称名称：助理工程师

专业：水利水电工程测量

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月16日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063556

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

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

# 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 杨小龙

身份证 (ID): 430525198810086119

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023686

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
监测与测量	基坑监测	2021-11-04	无记录
	建筑变形测量	2018-08-10	无记录



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



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨小龙

社保电脑号：635042072

身份证号码：430525198810086119

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

社保费缴纳清单  
证明专用章

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e55266ef78u ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



26. 梁嘉新

**中级注册安全工程师**  
Intermediate Certified Safety Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源  
和社会保障部、应急管理部批准颁发，  
表明持证人通过国家统一组织的考试，  
取得中级注册安全工程师职业资格。

  
人力资源和社会保障部  
人事考试中心  
提供查询结果

中华人民共和国 中华人民共和国  
人力资源和社会保障部 应急管理部



姓 名： 梁嘉新  
证件号码： 441481199607284155  
性 别： 男  
出生年月： 1996年07月  
专 业： 其他安全  
批准日期： 2019年11月17日  
管 理 号： 201911046440001188



# 建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号:粤建安C3(2023)0008002

姓名:梁嘉新

性别:男

出生年月:1996年07月28日

企业名称:深圳市水务工程检测有限公司

职务:专职安全生产管理人员

初次领证日期:2023年04月17日

有效期:2023年04月17日至2026年04月16日



发证机关:广东省住房和城乡建设厅

发证日期:2023年04月17日



# 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁嘉新

社保电脑号：645487497

身份证号码：441481199607284155

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

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	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

## 备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e55267c86fc ）核查，验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
- 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
- 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
- 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
- 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。
- 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
- 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
- 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



## 六、信用情况

### (一) 信用中国

欢迎来到信用中国 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息    统一社会信用代码    站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

### 深圳市水务工程检测有限公司

存续 守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300778765995E

**重要提示:**

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

#### 基础信息

##### 海关注册登记信息

法定代表人/负责人/ 执行事务合伙人	吴文鑫	企业类型	有限责任公司
成立日期	2005-08-08	住所	深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路1008号金福大厦13P

38

行政管理

2

诚实守信

0

严重失信

0

经营异常

10

信用承诺

0

信用评价

0

司法判决

0

其他



## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
	5102021973****0919
	5129211973****3853
	5129011961****2911
	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

### 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 深圳市水务工程检测有限公司 相关的结果.



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 统计严重失信企业名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

深圳市水务工程检测有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

### 政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 拖欠农民工工资失信联合惩戒对象名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

## (二) 国家企业信用信息公示系统



### 深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



### 深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08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

### (三) 全国建筑市场监管公共服务平台



搜索

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

首页 > 诚信数据

收起筛选

筛选

重置条件

征信对象: 全部 | 工程建设企业 | 从业人员

行为性质: 全部 | 良好行为 | 不良行为

诚信记录主体: 深圳市水务工程检测有限公司

实施部门名称: 请输入内容

查询

诚信记录主体及编号 | 决定内容 | 实施部门 | 决定日期与有效期 | 操作



暂无数据

(四) 广东省、深圳市(含项目所在行政区)建设行政主管部门官网(含区建设主管部门全生命周期监管平台)

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息



企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市水务工程检测有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	项目名称	处罚机构	处罚时间
------	------	------	------



暂无数据

广东省建设行业  
数据开放平台

行业大数据 企业信息 人员信息 项目信息 诚信信息



企业不良行为 企业欠薪投诉 人员不良行为 企业黑名单 人员黑名单

深圳市水务工程检测有限公司 请输入组织机构代码 搜索

企业名称	工程项目名称	欠薪涉及人数	欠薪金额(万元)	发生时间
------	--------	--------	----------	------



暂无数据



# 广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市水务工程检测有限公司

请输入身份证号码

搜索

姓名

处罚文件编号

处罚机构

处罚时间



暂无数据



# 广东省建设行业 数据开放平台

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市水务工程检测有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

黑名单类型

认定单位

认定时间



暂无数据

- 企业不良行为
- 企业欠薪投诉
- 人员不良行为
- 企业黑名单
- 人员黑名单

深圳市水务工程检测有限公司 请输入身份证号码 搜索

姓名	黑名单类型	认定单位	认定时间
----	-------	------	------



暂无数据

当前位置: 首页 > 工程建设服务 > 其他信息查询 > 红色警示 返回主题

红色警示

企业名称: 深圳市水务工程检测有限公司 查询

导出xls 导出json 导出xml

序号	责任主体	警示期限	警示事由	警示部门
没有找到你要查询的记录				

显示 1 到 0 共 0 记录

当前位置: 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

### 深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

- 行政处罚
- 行政许可
- 行政处罚信用修复流程

深圳市水务工程检测有限公司 查询

异议申请 查看事项目录 数据下载: 行政处罚基本信息.xls

案件名称 (行政相对人)	处罚决定日期	发布日期
没有找到你要查询的记录		

显示 1 到 0 共 0 记录

## (五) 具有企业信用等级证书质量检测类 AAA 级

	<b>证书说明:</b> <b>Notes:</b>
<h1>企业信用等级证书</h1> <p>CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE</p>	<ol style="list-style-type: none"><li>水利建设市场主体信用等级有效期为3年。 The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.</li><li>有效期内企业名称发生变化的,须及时办理变更手续。 If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.</li><li>本证书只证明企业在有效期内的信用状况,不作他用。 The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.</li><li>本证书不得涂改、转借。 Modifications or use by any other person is not allowed.</li></ol>
<b>深圳市水务工程检测有限公司:</b>	
<p>2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为质量检测类AAA级。 信用等级实行动态管理,有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。</p>	
<p>证书编号: 202304911100153 Certificate Number</p>	
<p>颁发日期: 2024年1月19日 Date of Issue</p>	
<p>有效期至: 2027年1月18日 Date of Expiry</p>	
<p>查询网址: <a href="http://xypt.mwr.cn">http://xypt.mwr.cn</a> Enquiring Website</p>	 <p>中国水利工程协会 China Water Engineering Association 2024年1月19日</p>

## 七、其他

### 投标人企业所有制情况申报表

致： 深圳市罗湖区水务局

我方参加 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测) 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市水务工程检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
非控股股东/投资人	深圳市广汇源环境水务有限公司	出资比（40）%
非控股股东/投资人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	出资比（35）%
非控股股东/投资人	深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）	出资比（20）%
非控股股东/投资人	吴文鑫	出资比（5）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

- 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
- 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
- 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市水务工程检测有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或加盖私章）

2024年10月20日



https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html

深圳市市场监督管理局



## 深圳市市场监督管理局

### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

当前位置 | 商事登记簿查询

#### 商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称:   全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

#### 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](#) [股东信息](#) [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](#)

##### 深圳市水务工程检测有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
吴文鑫	18	自然人	自然人股东
深圳市广汇源环境水务有限公司	144	本地企业	企业法人
深圳市顺合投资合伙企业(有限合伙)	72	本地企业	企业法人
深圳市水务规划设计院股份有限公司	126	本地企业	企业法人

## 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目（第三方监测检测）（项目名称）  
（工程编号：2304-440303-04-01-946762007001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近3年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近3年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近2年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近1年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市水务工程检测有限公司（单位公章）

法定代表人：  （签字）

日期：2024年10月20日

## 投标人企业所有制情况申报表

致： 深圳市罗湖区水务局

我方参加 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测) 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市水务工程检测有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	无	出资比（ / ）%
非控股股东/投资人	深圳市广汇源环境水务有限公司	出资比（40）%
非控股股东/投资人	深圳市水务规划设计院股份有限公司	出资比（35）%
非控股股东/投资人	深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）	出资比（20）%
非控股股东/投资人	吴文鑫	出资比（5）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注		

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市水务工程检测有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_（签字或加盖私章）

2024年10月20日

## 承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司 深圳水库沙湾路侧水质保障工程项目(第三方监测检测)（项目名称）

（工程编号：2304-440303-04-01-946762007001）的投标，在此，我单位郑重承诺：

（1）我单位或者其法定代表人无近 3 年内（从招标公告发布之日起倒算）行贿犯罪记录的。

（2）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。

（3）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。

（4）我单位无拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。

（5）我单位无被建设或者交通部门信用评价为红色且正处在信用评价结果公示期内的。

（6）我单位无近 3 年内（从截标之日起倒算）曾被本项目招标人履约评价为不合格的。

（7）我单位无近 2 年内（从截标之日起倒算）曾有放弃中标资格、拒不签订合同、拒不提供履约担保情形的。

（8）我单位无因违反工程质量、安全生产管理规定，或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为，正在接受建设、交通或者财政部门立案调查的。

（9）我单位无近 1 年内（从截标之日起倒算）因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚的。

（10）我单位无应当拒绝投标的其他情形。

（11）我单位拟派项目管理班子成员全部能按要求到岗。

（12）我单位在本次招标投标活动中提交的投标文件等所有资料都是真实、有效属实无虚假材料如发现提供虚假资料，或与事实不符而造成的后果及任何法律和经济责任，完全由我单位负责。

投标人：深圳市水务工程检测有限公司（单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字）

日期：2024 年 10 月 20 日