

东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2401-440303-04-01-733653003001

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

投标人代表：陈梓艺

投标日期：2024年09月11日

一、投标函

投标函

致深圳市罗湖区水务局（招标人）：

根据已收到贵方的东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）（招标项目名称）招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

4. 我方保证所提交的保证金是从我单位基本账户汇出，银行保函是由我单位基本账户开户银行所在网点或其上级银行机构出具，保证保险的保费是通过我单位基本账户支付，如不按上述原则提交投标担保，招标人有权取消我单位的中标资格或单方面终止合同，因此造成的责任由我单位承担。

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人：吴文鑫

授权委托人：陈梓艺

单位地址：深圳市罗湖区翠竹街道翠竹社区翠竹路 1008 号金福大厦 13P

邮编：518001

联系电话：0755-28012270 传真：0755-26921230

日期：2024 年 09 月 11 日



二、通过年审的营业执照副本（原件扫描件）



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91440300778765995E

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/gs.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13F
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
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:	

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;招标投标代理服务;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:	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: 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)

三、企业资质证书（原件扫描件）



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
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08月01日
有效日期：2025年06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				





建设工程质量检测机构
资质证书

证书编号: 粤建质检证字02055号



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验。

机构名称: 深圳市水务工程检测有限公司

检测范围: 见证取样检测
地基基础工程检测
主体结构工程现场检测

※请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2023年02月19日

有效日期: 2026年02月14日



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：



四、投标人基本情况

主要包括投标人注册资金、近三年（2021-2023）综合贡献（纳税额、企业净资产负债率等）等企业基本情况。

注：填写《投标人基本情况汇总表》，并附上营业执照扫描件、税务机关出具的投标人近三年（2021-2023）的纳税证明材料及财务报告。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。

投标人基本情况汇总表

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		成立时间	2005年08月08日
法定代表人	吴文鑫	联系方式	0755-28012270	
主项资质	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） 建设工程质量检测机构资质证书（见证取样检测、地基基础检测主体结构工程现场检测） 检验检测机构资质认定证书		企业股东信息（主要） 吴文鑫、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）、深圳市水务规划设计院股份有限公司	
企业总人数	343			
2021纳税额	10824777.13元			
2022纳税额	7375593.92元			
2023纳税额	6690517.12元			
2021负债率	48.16%			
2022负债率	45.01%			
2023负债率	39.05%			

注：本表须与《资信要素一览表》配套使用。

(一) 营业执照扫描件



营 业 执 照
(副 本)

统一社会信用代码
91440300778765995E

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

市 场 监 督 管 理

重 要 提 示

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

登 记 机 关


2024年 07月 24日

SCJDGL SCJDGL SCJDGL

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/gs.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13F
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
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:	

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:	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: 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)

(二) 近三年 (2021-2023) 的纳税证明材料

1、2021年纳税证明材料

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 咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522201045139466571



2、2022年纳税证明材料

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



3、2023年纳税证明材料

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



(三) 近三年（2021-2023）财务报告

1、2021年年度财务报告



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>

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）



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			
流动资产合计		80,634,736.85	65,883,822.81	流动负债合计		48,657,022.57	40,810,121.70
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				非流动负债合计		1,200,000.00	
使用权资产				负债合计		49,857,022.57	40,810,121.70
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			
非流动资产合计		22,894,283.92	15,395,082.83	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
				所有者权益合计		53,671,998.20	40,468,783.94
资产总计		103,529,020.77	81,278,905.64	负债和所有者权益总计		103,529,020.77	81,278,905.64

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）		17,120,174.63	14,325,657.92
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）		17,164,577.85	14,269,196.66
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）		15,126,025.80	12,818,743.63
（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		15,126,025.80	12,818,743.63

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

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
一、经营活动产生的现金流量：			
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
经营活动产生的现金流量净额	七、1	22,404,066.56	16,868,857.66
二、投资活动产生的现金流量：			
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
投资活动产生的现金流量净额		-13,351,163.38	-5,104,212.25
三、筹资活动产生的现金流量：			
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	
筹资活动产生的现金流量净额		191,309.45	
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		9,244,212.63	11,764,645.41
加：期初现金及现金等价物余额		27,336,929.29	15,572,283.88
六、期末现金及现金等价物余额	七、3	36,581,141.92	27,336,929.29

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



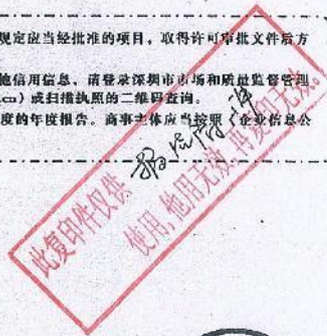
营业执照

统一社会信用代码 914403007703418800

名称 深圳国浩会计师事务所（普通合伙）
 主体类型 普通合伙
 经营场所 深圳市福田区彩虹新都彩云阁29F
 执行事务合伙人 汤俊祺
 成立日期 2005年01月20日

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.com.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关

2016 09 08 日





会计师事务所 执业证书

名称：深圳国浩会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：汤俊祺

主任会计师：

经营场所：深圳市福田区彩虹新都彩云阁29F

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470060

批准执业文号：深财会[2005]3号

批准执业日期：2005年01月10日



证书序号：0005919

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

发证机关：深圳市财政委员会

二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

2、2022年年度财务报告



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 (<http://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。

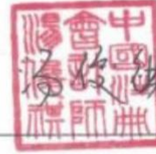
（此页无正文，为签署页）

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			
流动资产合计		88,657,982.76	80,634,736.85	流动负债合计		50,283,113.61	48,657,022.57
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				非流动负债合计		2,290,598.43	1,200,000.00
使用权资产				负债合计		52,573,712.04	49,857,022.57
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			
非流动资产合计		28,138,628.00	22,894,283.92	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	38,471,867.04	47,980,055.52
				所有者权益合计		64,222,898.72	53,671,998.20
资产总计		116,796,610.76	103,529,020.77	负债和所有者权益总计		116,796,610.76	103,529,020.77

法定代表人：

吴进

主管会计工作负责人：

余兴成

会计机构负责人：

刘文彬



利 润 表

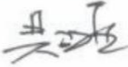
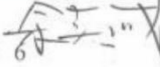
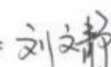
2022年度

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）		10,858,980.81	17,120,174.63
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）		10,742,651.88	17,164,577.85
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）		10,491,811.52	15,126,025.80
（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		10,491,811.52	15,126,025.80

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
一、经营活动产生的现金流量：			
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
二、投资活动产生的现金流量：			
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
三、筹资活动产生的现金流量：			
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
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额			
		1,730,048.28	9,244,212.63
加：期初现金及现金等价物余额		36,581,141.92	27,336,929.29
六、期末现金及现金等价物余额	七、3	38,311,190.20	36,581,141.92

法定代表人：

姜江

主管会计工作负责人：

姜江

会计机构负责人：

刘文新

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							
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： 姜玉

主管会计工作负责人： 姜玉

会计机构负责人： 刘文新

所有者权益变动表 (续)

2022年度

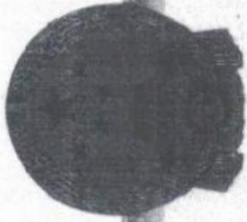
会企 04 表
单位: 元

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. 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	1,800,000.00							-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:



营业执照

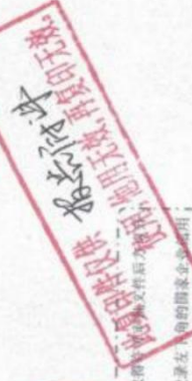
统一社会信用代码
914403007703418800



名称 深圳国浩会计师事务所（普通合伙）
类型 普通合伙
执行事务合伙人 汤俊棋

成立日期 2005年01月20日
主要经营场所 深圳市福田区彩虹新都彩云阁29F

重要提示
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、行政法规和国务院决定规定在登记前须经批准的项目，应当在经营范围后标明“未取得相关行政许可等项目”（经营范围中的行政许可包括后置许可和特殊许可，下同）。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录全国企业信用信息公示系统（网址：<http://www.gsxt.gov.cn>）查询、验证。
3. 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年度年度报告。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。



登记机关

2022年11月08日

3、2023年年度财务报告



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单、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。



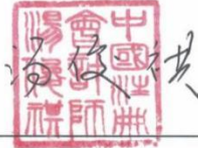
（此页无正文，为签署页）

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	六、1	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			
流动资产合计		86,505,769.09	88,657,982.76	流动负债合计		41,554,322.58	50,283,113.61
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				非流动负债合计		1,883,861.03	2,290,598.43
使用权资产				负债合计		43,438,183.61	52,573,712.04
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			
非流动资产合计		24,721,086.05	28,138,628.00	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
				所有者权益合计		67,788,671.53	64,222,898.72
资产总计		111,226,855.14	116,796,610.76	负债和所有者权益总计		111,226,855.14	116,796,610.76

法定代表人：



主管会计工作负责人：

余文斌

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
一、营业收入	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）			
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		7,056,896.15	10,858,980.81
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
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		6,823,218.09	10,742,651.88
减：所得税费用	六、30	139,688.83	250,840.36
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		6,683,529.26	10,491,811.52
（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）			
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		6,683,529.26	10,491,811.52

法定代表人：



主管会计工作负责人：

余奕文

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
一、经营活动产生的现金流量：			
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
经营活动产生的现金流量净额	七、1	-723,008.86	2,437,717.77
二、投资活动产生的现金流量：			
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
投资活动产生的现金流量净额		-3,943,402.62	-12,718,456.55
三、筹资活动产生的现金流量：			
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
筹资活动产生的现金流量净额		755,874.02	12,010,787.06
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响			
五、现金及现金等价物净增加额		-3,910,537.46	1,730,048.28
加：期初现金及现金等价物余额		38,311,190.20	36,581,141.92
六、期末现金及现金等价物余额	七、3	34,400,652.74	38,311,190.20

法定代表人：



主管会计工作负责人：

王文静

会计机构负责人：

刘文静

所有者权益变动表

2023 年度

会企 04 表
单位：元

编制单位：深圳建水务工程检测有限公司



项目	本年金额							所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	其他权益工具 优先股 永续债 其他	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
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：

刘文彬

会计机构负责人：

刘文彬

所有者权益变动表 (续)

2023 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										所有者 权益合计
	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			
	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)											
(一) 综合收益总额											
(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								59,089.00			
2. 使用专项储备								59,089.00			
(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						2,091,942.68	58,471,867.04	59,089.00		64,222,898.72

法定代表人:



主管会计工作负责人:

刘清

会计机构负责人:

刘清



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
914403007703418800



名称 深圳国浩会计师事务所(普通合伙)

类型 普通合伙

执行事务合伙人 汤俊祺

成立日期 2005年01月20日

主要经营场所 深圳市福田区彩虹新都彩云阁29F



重要提示

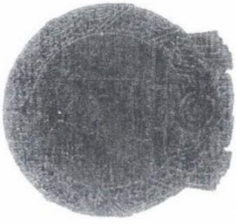
1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录后方的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

此复印件仅供
使用，他用无效，再复印无效。

登记机关



2022年 11月 08日



会计师事务所 执业证书

名称：深圳国浩会计师事务所（普通合伙）

首席合伙人：汤俊祺

主任会计师：

经营场所：

深圳市福田区彩虹新都彩云阁29F

组织形式：普通合伙

执业证书编号：47470060

批准执业文号：深财会[2005]3号

批准执业日期：2005年01月10日



二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

证书序号：0005919

说明

- 1、《会计师事务所执业证书》是证明持有人经财政部门依法审批，准予执行注册会计师法定业务的凭证。
- 2、《会计师事务所执业证书》记载事项发生变动的，应当向财政部门申请换发。
- 3、《会计师事务所执业证书》不得伪造、涂改、出租、出借、转让。
- 4、会计师事务所终止或执业许可注销的，应当向财政部门交回《会计师事务所执业证书》。

（四）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

信息共享

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

注册号：

类型： 有限责任公司

注册资本： 360.000000万人民币

登记机关： 深圳市市场监督管理局

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/zfxgk/fdzdgknr/djzcj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

请登录查看更多信息

五、投标人同类业绩情况

投标人提供近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）已完成的最具代表性的同类水利工程监测、检测业绩（不超过5项，若超过5项，按提供证明材料顺序审查前5项，以业绩文件内容为准）。证明材料包括：合同关键页原件扫描件、履约评价（如有）等。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型信息等要素。

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程规模	合同内容	建设单位	备注
1.	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	3693.9872	2019年05月06日	/	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(箱涵、挡墙、管道、检查井、一体化泵站、调蓄池、处理站)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)、对检测不合格后整改的管道进行复测及其他相关服务(3)第三方监测(包括基坑顶沉降及位移、道路沉降监测、范围内建筑物倾斜、沉降、裂缝、地下管线等)(4)应由承包人完成的其他工作。	深圳市光明区水务局	检测监测
2.	珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段	1050.118108	2022年10月31日	I等大(1)型	承包人平行检测范围为水利部批复的珠江三角洲配置工程初步设计报告中GS04#(含该工作井,桩号GS8+231.56)~沙溪高位水池、沙溪高位水池~罗田泵站、深圳分干线(不含试验段)、东莞分干线上所有建(构)物。包括但不限于盾构工作井、盾构隧洞、普通及预应力混凝土内衬、钻爆法隧洞、TBM隧洞、高位水池、倒虹吸、罗田泵站、顶管及标段内所有工程配套建筑,以及可能发生的输水线路局部调整引起的变更范围内的建(构)物检测内容包括标段内建构筑物建设所用原材料、中间产品、构(部)件及工程实体(含金属结构、机电设备和水工建筑物尺寸)质量检验和监理及发包人委托的专项检测。详细内容见本合同工程量清单	广东粤海珠三角供水有限公司	检测
3.	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测	777.9659	2020年05月10日	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输工程总投	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，	深圳市南山区水务局	检测监测

				<p>资估算 31500万元</p> <p>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。</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；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；</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：（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。（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。具体检测检测项目以最终施工图为准。</p>		
4.	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	593.1345	2020年05月10日	<p>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</p> <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；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。</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；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；</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>	深圳市南山区水务局	检测监测

					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。具体检测检测项目以最终施工图为准。		
5.	白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测	566.6005	2018年3月30日	/	工作内容：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：挡墙地基承载力、边坡支护土钉抗拔承载力、 隧洞 锚杆抗拔承载力和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、深层水平位移、明渠基坑坡顶水平位移、明渠基坑坡顶沉降、控制测量（E级GPS 测量、导线测量、水准测量）、明渠断面测量、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。	深圳市南山区水务局	检测监测
6.	大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测	314.1516	2018年3月30日	/	工作内容：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：隧洞错杆抗拔承载力检测和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、 隧洞 进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、地铁7号线隧洞轨顶沉降、地铁7号线隧洞轨顶水平位移、地铁7号线隧洞隧洞顶沉降、地铁7号线隧洞拱腰水平位移、地铁7号线隧洞拱腰沉降深层水平位移、控制测量（E级 GPS 测量、导线测量、水准测量）、截洪沟断面测量、顶管、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。	深圳市南山区水务局	隧洞检测监测
7.	停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）	91.45	2021年1月27日	II等大（2）型	工程内容及主要工程量：本项目主要内容包括：对东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮等 隧洞 存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测，同时在2021年停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换；对元山压力隧洞、东江引水隧洞进行裂缝缺陷检测，具体检测内容及工程量详见检测方案。	深圳市东江水源工程管理处	隧洞监测
8.	停水检修（2022	73	2022年1月	II等大（2）	工程内容及主要工程量：对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、	深圳市东江	隧洞

	年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)		21日	型	沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变裂缝、渗压等监测，同时在2022年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换，具体监测内容及工程量详见工作方案。	水源工程管理处	监测
9.	停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）	77.8	2023年01月29日	II等大（2）型	工程内容及主要工程量:对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变裂缝、渗压等监测，同时在2023年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换，具体监测内容及工程量详见工作方案。	深圳市东江水源工程管理处	隧洞监测

相关证明文件：

(一) 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

1、合同关键页

WJ20190602

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）
第三方检测监测合同

工程名称：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

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：2019年5月6日



协议书

甲方：深圳市光明区水务局

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。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

1.2 项目地点：深圳市光明区

1.3 项目概况：本工程范围为公明核心区及白花社区范围，涉及光明、公明、马田三个街道。主要对马田排洪渠流域、公明排洪渠流域、上下村排洪渠流域、白沙坑流域、西田水流域及白花河流域采取正本清源全覆盖、雨污分流管网（干支管网完善）全覆盖、黑臭水体治理、初雨及面源污染治理、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设及内涝治理八项治理措施。

本项目主要包括正本清源等 14 项建设内容，具体如下：

（1）正本清源工程。包括小区 34 个，公共设施 10 个，工业区 7 个，总面积 124 公顷。

（2）雨污分流工程。雨污分流管网（干支管网完善）总面积 19.86 公顷，干支管网完善共 0.60km。

(3)存量管网修复工程。包括对 2~4 级隐患点修复共计 2218 处。

(4) 黑臭水体治理工程。包括支流水系 4 条 (11.6km)，小河水 36 条 (25.82km)，边沟 29 条 (9.731km)，塘库 34 宗 (17.01 万平方米)。

(5) 管道清淤疏浚工程。包括雨污水管清淤总长 771km，清淤总量 25.37 万立方米。

(6) 初雨及面源治理工程。包括 DN400~DN1000 初雨截流管长 9.43km，调蓄池 3 座 (总容量 5.6 万立方米)，处理设施 1 座，重点面源污染治理 19 处。

(7) 补水工程。新建 DN300~DN400 生态补水管 13.12km，配套一体化提升泵站 1 座。

(8) 内涝整治工程。对 13 处内涝进行治理。

(9) 厂站建设。新建 1 座白花河分散式污水处理站。(是否实施及实施模式由招标人后期研究确定)

(10) 景观绿化工程。园建 42499.30 平方米，绿化 64257 平方米，给排水及电气 2 项等。

(11) 生态修复工程。实施百花社区水塘和后底坑水库生态修复工程。

(12) 管线迁改工程。管线迁改工程计 1 项。

(13) 水土保持工程。水土保持工程计 1 项。

(14) 交通疏解工程。交通疏解工程计 1 项。

1.4 项目总投资：政府 100 % (政府投资)

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) 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、一体化泵站、调蓄池、处理站）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）、对检测不合格后整改的管道进行复测及其他相关服务

(3) 第三方监测（包括基坑顶沉降及位移、道路沉降监测、范围内建筑物倾斜、沉降、裂缝、地下管线等）

(4) 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》（CJJ181-2012）

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 其他测绘、测量和检测技术要求。

第三条合同价款及结算方式

3.1 合同总价暂定（大写）：叁仟陆佰玖拾叁万玖仟捌佰柒拾贰元整（¥：36939872元），下浮率为9.07%，其中管道内窥检测费（含竣工测量）服务费（大写）：壹仟肆佰柒拾叁万贰仟玖佰叁拾叁元整（¥：14732933元），第三方监测费（大写）：壹仟捌佰肆拾贰万陆仟陆佰玖拾贰元整（¥：18426692元），地基承载力检测费（大写）：叁佰柒拾捌万零贰佰肆拾柒元整（¥：3780247元）。

本合同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。

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《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并按中标下浮率进行下浮，最终按照政府规定审计程序审定为准。内窥检测费用参

还应承担全部赔偿责任。

7.11 乙方委派的管理人员或者技术人员不能胜任相关工作的，甲方有权要求乙方进行更换，并要求乙方支付5000元/人.次的违约金；有侵害甲方利益行为的，应向甲方赔偿相应损失。

7.12 甲方在工程开工时发现乙方投入的技术人员设备与投标文件不符，则视为违约，甲方有权要求乙方支付违约金10000元/次·人。

7.13 乙方保证项目人员按甲方需求时间进驻施工现场，甲方有权考核乙方投入的技术人员的出勤情况，经巡视，若发现有项目人员不到位的情况，甲方有权要求乙方支付违约金5000元/次/人。

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。

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。

(以下无正文，转签章页)

(本页无正文，为签章页)

甲 方：

深圳市光明区水务局

乙 方：

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)

深圳市龙华区观湖街道

地 址： 鹭湖社区龙华区高新园
区多彩科技城1号楼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： 农行深圳彩田支行

银 行 帐 号： 41009700040002194

合同签订时间：2019年5月6日

2、竣工证明材料

履约评价情况

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		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	水务工程		总投资	24.693958 亿元		
项目金额	3693.9872 万元	合同履约时间	2019年5月6日至2022年12月26日			
项目负责人	冉树升	技术负责人	于会来			
检测人员	余炎威、李松勤、路海宁、陈卫奇、许凌毅、何文鹏、廖松胜、张立全、刘辰禹、郝洪雨、黄升、何霞、刘毅、黎伟林、邹昌魁、朱斌、袁明睿、曹广越、张虎承、邹志浩等					
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（箱涵、挡墙、管道、检查井、一体化泵站、调蓄池、处理站）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)第三方监测</p> <p>(4)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 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	履约情况属实					
建设单位联系人及电话	2023年3月13日					

(二) 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段

1、合同关键页

珠江三角洲水资源配置工程

合同编号: CD88-GC07-2022-0080

珠江三角洲水资源配置工程
质量平行检测 02-II 标段合同

甲 方: 广东粤海珠三角供水有限公司

乙 方: 深圳市水务工程检测有限公司

二〇二二年十月

珠江三角洲水资源配置工程 _____合同

发包人（甲方）：广东粤海珠三角供水有限公司

地址：广东省南沙区丰泽东路 106 号

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麓湖社区观乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

发包人、承包人双方在平等自愿、协商一致的基础上，就承包人承接珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段工作达成以下合同条款：

第一条 词语解释

（一）甲方/发包人/建设单位/业主/招标人：广东粤海珠三角供水有限公司。

（二）工程/项目（本工程或本项目）：珠江三角洲水资源配置工程项目。

（三）合同文件（或称合同）：指发包人和承包人之间签署的、合同格式中载明的合同双方所达成的协议，包括所有组成合同的文件、附件、附录和其它经双方授权代表签字并指明的其它书面文件。

（四）检测工作变更：指在合同履行期间，根据需要增加或减少的合同清单项或按设计文件要求增加或减少的检测项，并由承包人负责实施的检测工作。

第二条 合同文件组成及其解释

（一）合同文件的优先顺序

- （1）补充协议；
- （2）双方签订的合同及其附件（已标价工程量清单除外）；
- （3）中标通知书；
- （4）投标函；
- （5）技术标准和要求；
- （6）已标价工程量清单；

- (7) 招标文件及其补充、说明、解释和澄清等；
- (8) 投标文件（投标函除外）及其补充、说明、解释和澄清等；
- (9) 其它合同文件。

(二) 以上文件均为本合同的组成部分，互为补充和解释。合同文件内容出现不一致的，除本合同另有明文规定外，按顺序排列在前者为准，同一顺序文件出现不一致的，以生效时间在后者为准；但经发包人认定承包人的有关承诺比顺序在前的文件对发包人更有利的，就该承诺事项以该特定承诺为准。

第三条 适用法律法规及标准

(一) 本项目适用中华人民共和国的法律、法规、合同履行期间存续有效的部门规章及工程所在地的地方性法规。

(二) 本工程适用的技术规范包括但不限于：《水利工程质量检测管理规定》、《水利工程监理施工监理规范》（SL 288-2014）、《水利工程质量检测技术规程》SL 734-2016 等规范。

(三) 国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，除有关法律、法规、规章另有规定外，以对工程质量、检测要求高者严者为准；无法比较的，按水利行业标准、国家标准、相邻行业标准（水利水电）、地方标准的优先次序考虑；现场交通、作业噪音、环境保护、市容卫生、占用道路和安全文明生产等不得违反地方性规定。

(四) 合同文件如存在不一致或不明确，发包人有权决定适用任何合同文件中已有的约定或要求，承包人应遵照执行。该情况不视为检测工作变更，合同价款不变；服务期不予调整。

第四条 检测工作范围

承包人平行检测范围为水利部批复的珠江三角洲配置工程初步设计报告中GS04#（含该工作井，桩号GS8+231.56）~沙溪高位水池、沙溪高位水池~罗田泵站、深圳分干线（不含试验段）、东莞分干线上所有建（构）筑物。包括但不限于盾构工作井、盾构隧洞、普通及预应力混凝土内衬、钻爆法隧洞、TBM隧洞、高位水池、倒虹吸、罗田泵站、顶管及标段内所有工程配套建筑，以及可能发生的输水线路局部调整引起的变更范围内的建（构）筑物。

承担建设单位等机构的抽查检测任务，检测内容包括标段内构筑物建设所用原材料、中间产品、构（部）件及工程实体（含金属结构、机电设备和水工建筑物尺寸）质量检验和监理及发包人委托的专项检测。实际检测标准、检测项目、检测频次、检测数量不限于清单，承包人在投标报价时，已充分考虑到因满足规范和现场实际情况检测量增加而增加的成本。

检测频次及方法按照《水利工程质量检测技术规程》（SL 734-2016）执行。

检测数量按照《水利工程施工监理规范》（SL 288-2014）和《广东省水利工程质量对比检测实施办法》（粤水质监[2009]31号）规定执行，原材料、中间产品、构（部）件检测数量按照不少于施工单位按规程规范要求自检数量的8%，工程实体质量检测数量按照发包人认定的检测方案执行，专项检测数量按发包人通知执行，检测必须满足工程验收评定和现场实际情况需求。

第五条 承包方式

本合同采用固定总价承包方式，包括但不限于人工费、材料费、机械费、设备费（如有）、试验费、检测费、质量检查费、验评费、环保费（如有）、措施费（含安全生产措施费）、规费、管理费、利润、税金及承包人认为完成该工作而产生的其他一切费用，包括合同约定的风险费用，承包人试验室建设方案报监理人和发包人审批。

第六条 服务期（合同期）

服务期为2022年10月至珠江三角洲水资源配置工程完工（计划完工日期为2024年4月），如本项目施工工期延长的，本合同服务期相应顺延，本合同价款不作任何调整。

第七条 项目地点

本标段范围工程跨越广东省东莞市及深圳市。

第八条 合同价款

（一）合同价款

本合同固定总价为人民币 10501181.08 元（大写壹仟零伍拾万壹仟壹佰捌拾壹元零角捌分）（含税），其中分类分项工程费为人民币 9665859.05 元（大写玖佰陆拾陆万伍仟捌佰伍拾玖元零角伍分），安全生产措施费为人民币 135322.03 元（大写拾叁万伍仟叁佰贰拾贰元零角叁分）、风险包干费为人民币 700000.00 元（大写柒拾万元）。如本工程施工工期延长，本合同服务期相应顺延，费用不作任何调整。

1. 本合同采用固定总价承包方式，总价包括但不限于完成全部工程项目的全部工作内容所需的人工费、材料费、机械费、设备费（如有）、试验费、检测费、质量检查费、验评费、环保费（如有）、措施费（含安全生产措施费）、规费、管理费、利润、税金及承包人认为完成该项工作而产生的其他一切费用。

2. 除本合同另有明文规定外，在合同的整个有效期内固定不变。

3. 承包人已到工地考察并充分了解项目位置、情况、道路及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔申请将不被批准。发包人向承包人提供有关项目现场的资料，仅供承包人设计和报价时参考，承包人应仔细研究有关图纸、资料，并了解场地的有关情况，固定总价已包含了实际检测作业中所需的措施费用（含安全生产措施费）及本条第（二）款约定的可能发生的风险费用（包括但不限于实际地质情况与勘察资料的差距；检测作业对附近场地、建筑物、构筑物的影响和处理影响所发生的费用；物价调整；政策变化等）。

（二）合同价款已包含的风险责任包含但不限于如下内容：

1. 由于地质、设计变更以及满足工程需要的其他原因导致的检测范围、检测项目、检测数量、检测标准变化而增加的费用；

2. 合同服务期限延长增加的费用；

3. 合同执行期间人工、材料、机械设备的价格浮动，或使用高于合同约定质量标准材料、机械设备而增加的费用。

4. 因设计、施工作业、当地政府、厂企或居民原因，以及发包人供应的场地、资金的暂时延误导致的停工、窝工、设备闲置等损失。

5. 因改变作业区域造成的费用的增加。

6. 不可抗力导致的、应由承包人承担的费用损失。

7. 因建安工程实施单位原因造成的返工、补测等发生的费用。

8. 合同履行期间，出现国家级、省级或行业颁发的法律法规和政策性调整文件导致费用增加。

9. 工程量清单漏项或工程量不足导致的费用增加。

10. 其他情况导致的费用增加。

第九条 检测工作变更

本合同为固定总价合同，检测数量不低于施工单位按照规程规范要求自检数的8%。本合同总价不因合同期限、检测标准、检测范围、检测内容和检测频次变化而调整。所有规程规范和满足工程实际需要的检测工作都已包含在合同总价内，无论是否包含在合同工程量清单内的检测项目、标准、数量变化都不构成变更。

第十条 付款方式

（一）安全生产措施费

安全生产措施费分四期等额支付，即每期支付安全生产措施费的25%。本合同生效且承包人提交了有效的履约担保和付款申请后20个工作日内，凭承包人开具的等额增值税专用发票，发包人向承包人支付第一期安全生产措施费用，以后在第2期、第4期、第6期进度款申报时一并当年年初申请，经监理人、发包人审核后支付，承包人在申请付款时应制定当期的安全生产措施实施计划并汇总上一期安全生产措施落实情况，并由监理人审核签字确认。

（二）预付款

本合同生效且承包人提交了履约担保和付款申请后20个工作日内，凭承包人开具的等额增值税专用发票，发包人向承包人支付本合同总价扣除安全生产措施费之后的5%作为第一次工程预付款。2023年7月，发包人向承包人支付本合同总价扣除安全生产措施费之后的5%作为第二次工程预付款。第一次工程预付款在工程进度款累计支付达到或第一次超过本合同总价的20%时(不含预付款)，分两期等比例在进度款中扣回，且在第二次工程预付款支付前全部扣回；第二次工程预付款分两期等比例在后期进度款中扣回，至累计支付款项达到本合同总价的90%之前扣完。若当月审核的进度款不足以抵扣预付款，未扣预付款在下月进度款中补扣。

（三）进度款

进度款每个季度支付一次。经监理人审核、发包人确认后，每次按审核合格的检测工作成果报告对应价款的90%支付。

（四）风险包干费

(二) 除合同另有约定外, 在履行合同中任何单位或个人发出或发布的任何通知、指令, 均应是书面的, 都不应被无理扣压或拖延。收件方应在回执上签署姓名和收到时间。

(三) 承包人因违约或其他原因需向发包人支付款项而未付的, 发包人可选择从承包人提供的履约担保中提取相应金额、也可选择扣除承包人的相应价款, 不足部分由承包人另行偿付。

(四) 承包人在本合同项下和依照有关法律、法规、规定的义务和责任不因发
包人或监理人的任何审核而免除或减少。

(五) 本合同未尽事宜, 双方可协商后签订补充合同。

(六) 因履行本合同发生争议, 除非出现下列情况的, 双方都应继续履行合同, 保持检测作业连续:

1. 单方违约导致合同确已无法履行, 双方协议停止检测作业。
2. 调解要求停止检测作业, 且为双方接受。
3. 司法、政府相关部门要求停止检测作业。

(七) 本合同一式二十份, 其中发包人十五份、承包人五份, 具有同等法律效力。本合同自双方签字盖章之日起生效。

(八) 合同附件:

1. 廉洁协议书
2. 安全管理协议
3. 保密协议
4. 履约保函
5. 项目主要管理人员一览表
6. 投入本项目检测仪器、设备
7. 分类分项工程量清单 (已标价)
8. 技术标准及要求

甲方：广东粤海珠三角供水有限公司（盖章）



法定代表人或授权代表：

Handwritten signature of the representative of the甲方 company.

乙方：深圳市水务工程检测有限公司（盖章）



法定代表人或授权代表：

Handwritten signature of the representative of the乙方 company.

地址：广东省广州市南沙区丰泽东路 106 号

地址：深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区龙华区观
乐路 5 号多彩科创园 A 座 101

纳税人识别号：91440101MA59QXY29F

纳税人识别号：9144 0300 7787 65995E

开户银行：招商银行广东自贸试验区南沙支行

开户银行：商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

银行帐号：1209 1259 5110 888

帐号：7559 5226 9510 801

日期：2022 年 10 月 31 日

日期：2022 年 10 月 31 日

2、竣工证明材料

http://www.mwr.gov.cn/xw/slyw/202401/t20240130_1702675.html

2024年1月30日珠江三角洲水资源配置工程正式通水

欢迎您来到水利部网站! 2024年3月27日 星期三 水利部邮箱用户名 请输入密码 登录 EN | 繁 | 无障碍阅读

中华人民共和国水利部
Ministry of Water Resources of the People's Republic of China

水利易 SQU 欢迎使用水利部智能搜索 确定

机构 新闻 政务 党风廉政 服务 互动 数据 水知识 监督举报

首页 > 新闻 > 水利要闻

新闻

- ▶ 时政要闻
- ▶ 水利要闻
- ▶ 新闻发布会
- ▶ 司局直属
- ▶ 地方水事
- ▶ 媒体之声
- ▶ 专题报道
- ▶ 网上展厅
- ▶ 视频库

珠江三角洲水资源配置工程正式通水

2024-01-30 20:22 来源: 水利部网站 【字体: 大 中 小】 打印 分享

本站讯 1月30日, 国家水网骨干工程珠江三角洲水资源配置工程通水活动在广州市高新沙水库举行。广东省委书记黄坤明宣布通水。水利部党组书记、部长李国英, 广东省委副书记、省长王伟中出席并致辞。

李国英指出, 珠江三角洲水资源配置工程实现全线通水, 是深入贯彻落实习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路和党中央、国务院《国家水网建设规划纲要》的重大成果, 是保障粤港澳大湾区建设、造福大湾区人民的重大举措, 对构建粤港澳大湾区水资源保障格局, 保障供水安全、经济安全、生态安全具有重要意义。工程转入全面运行阶段后, 要加强精准调度, 不断提升水资源节约集约利用能力。要强化工程运行管理, 提高工程设施数字化、网络化、智能化水平, 努力实现经济效益、社会效益、生态效益、安全效益相统一, 为粤港澳大湾区高质量发展提供有力的水安全保障。

王伟中指出, 相关部门和参建各方要严把质量关、安全关, 抓好项目运营管理。沿线各地要建设好配套工程, 保护好供水水源, 提高水资源利用效率。广东省将深入学习贯彻习近平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神, 坚持把水利建设摆在突出位置来抓, 以省级水网先导区建设为抓手, 全面推进水利基础设施建设, 切实以治水兴水新成效助力“百千万工程”实施、绿美广东生态建设, 为推进中国式现代化的广东实践提供坚实的水安全保障。

珠江三角洲水资源配置工程是纳入国家“十四五”规划纲要的重大水利工程, 也是广东省历史上投资规模最大、输水线路最长、受水区域最广的水资源配置工程。工程全长113.2公里, 总投资约354亿, 设计年供水量17.08亿立方米。工程全线通水后, 将有效解决广州、深圳、东莞水资源问题, 为香港以及广东番禺、顺德等地提供应急备用水源, 解决挤占东江流域生态用水问题, 惠及约3200万人。

作者: 王凯 责编: 魏永静

扫一扫在手机端打开当前页面



访问量统计 | 排行榜 | 网站声明 | 网站地图

京ICP备14010557号 ©中华人民共和国水利部版权所有 主办: 水利部办公厅 承办: 水利部信息中心
水利部总机: 010-63202114 网站联系电话: 010-63202558 地址: 北京市西城区白广路二条2号
政府网站标识码: bm20000001 京公网安备11040102700040号 投稿邮箱: webmaster@mwr.gov.cn

水利部官网





电子数据存证报告

Electronic Data Certificate Report

存证编号: 3024869055854243994

存证时间: 2022/11/07 14:36:15



查看电子原文

说明:

1. 此次存证采用上海亘岩网络科技有限公司研发的专有技术进行存证;
2. 平台已对接权威公证处及司法鉴定机构, 经存证的电子数据可获得司法证明力;
3. 检验电子原文的签名有效性, 请至<https://www.qiyuesuo.com/verify.html>进行验签;



概要

主题	【合同信息】珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段合同
编号	3024869055854243994
状态	已完成
收件人1	杜灿阳【3504*****001X】
收件人2	梁毅【1101*****9054】
发件人	广东粤海珠三角供水有限公司
收件人3	吴文鑫【4403*****2758】
收件人4	深圳市水务工程检测有限公司【91440300778765995E】 吴文鑫
发送时间	2022-11-01 15:10:28
收件人1接收时间	2022-11-01 15:10:28
收件人1签署时间	2022-11-03 15:15:06
收件人2接收时间	2022-11-03 15:15:06
收件人2签署时间	2022-11-07 11:28:39
发件人签署时间	2022-11-07 14:29:19
收件人3接收时间	2022-11-07 14:29:19
收件人3签署时间	2022-11-07 14:34:56
收件人4接收时间	2022-11-07 14:34:56
收件人4签署时间	2022-11-07 14:36:12
签署完成时间	2022-11-07 14:36:12
文件	珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段合同(定稿).pdf 【Hash值】09f6b38d28a49b04b2c8ef0bd583808789fbff682e98b28b2d7e46045434feff 诚信廉洁承诺书(平行检测02-II)一式三份.pdf 【Hash值】a232dbd70d60e0c785d1fbddcdf2c88f0939b556a0eebd1e6075b84fc0d1e398 合同审批表(平行检测02-II).pdf 【Hash值】2c8c12cdc2ea8e6a3eea780e3497f40350f9cfa6f276b9745dca8ad8adb6b1f6

电子签名过程

>发送数据电文-广东粤海珠三角供水有限公司

发件人 广东粤海珠三角供水有限公司【9144*****Y29F】



收件人1	杜灿阳【3504*****001X】
收件人2	梁毅【1101*****9054】
收件人3	吴文鑫【4403*****2758】
收件人4	深圳市水务工程检测有限公司【9144*****995E】 经办人-冉树升【5112*****3610】
操作人	广东粤海珠三角供水有限公司调用接口签署
操作平台	电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-OpenApi接口
操作IP地址	10.21.21.9
操作时间	2022-11-01 09:09:42
发送时间	2022-11-01 15:10:28
文件	珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf 【Hash值】09f6b38d28a49b04b2c8ef0bd583808789fbff682e98b28b2d7e46045434feff 诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf 【Hash值】a232dbd70d60e0c785d1fbddcdf2c88f0939b556a0eebd1e6075b84fc0d1e398 合同审批表（平行检测02-II）.pdf 【Hash值】2c8c12cdc2ea8e6a3eea780e3497f40350f9cfa6f276b9745dca8ad8adb6b1f6

>发送数据电文-广东粤海珠三角供水有限公司

发件人	广东粤海珠三角供水有限公司【9144*****Y29F】
收件人1	杜灿阳【3504*****001X】
收件人2	梁毅【1101*****9054】
收件人3	吴文鑫【4403*****2758】
收件人4	深圳市水务工程检测有限公司【9144*****995E】 经办人-冉树升【5112*****3610】
操作人	李晨【3424*****6513】
操作平台	电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-web客户端
操作IP地址	10.21.11.134
操作时间	2022-11-01 14:50:25
发送时间	2022-11-01 15:10:28
文件	珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf 【Hash值】49f1d83d268b84f484cb79a4a09193023b077213680239d53a022918c556dba4 诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf 【Hash值】105dc3eb3ba1e12e2011e699bccce191bb679ad7a2ae0d2727d7adb07f861cef 合同审批表（平行检测02-II）.pdf



【Hash值】 64d3b5c308b5bd4a69ec75d30e738d313af75baa724b37f5369cd87f7294c326

>收件人1-杜灿阳-个人签字

电子签名人 杜灿阳【3504*****001X】
操作人 杜灿阳【3504*****001X】
操作平台 电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-微信
操作IP地址 10.21.11.47

证书信息

电子签名认证证书	
证书状态	正常
颁发机构	GDCA Public CA1
签名算法	SHA256WITHRSA
序列号	70 00 22 02 20 11 90 10 00 00 02 51 98 56 1
持有人	杜灿阳
证件号	3504*****001X
有效期	2022-01-19 00:00:00 - 2023-01-19 11:16:49
证书指纹	b117dcbc5b9a80156da2b9d593ef6ddbc463981d

签署意愿确认方式 其他

签名外观

操作时间 2022-11-03 15:15:05

文件 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf
【Hash值】 49f1d83d268b84f484cb79a4a09193023b077213680239d53a022918c556dba4
诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf
【Hash值】 105dc3eb3ba1e12e2011e699bccce191bb679ad7a2ae0d2727d7adb07f861cef
合同审批表（平行检测02-II）.pdf
【Hash值】 64d3b5c308b5bd4a69ec75d30e738d313af75baa724b37f5369cd87f7294c326

>收件人2-梁毅-个人签字

电子签名人 梁毅【1101*****9054】
操作人 梁毅【1101*****9054】
操作平台 电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-web客户端
操作IP地址 10.21.14.28



证书信息

电子签名认证证书

证书状态	正常
颁发机构	GDCA Public CA1
签名算法	SHA256WITHRSA
序列号	70 00 22 02 20 12 80 10 00 00 02 52 76 53 6
持有人	梁毅
证件号	1101*****9054
有效期	2022-01-28 00:00:00 - 2023-01-28 09:09:19
证书指纹	5e5a500667020ab9c0fc22b7ae8c46c1e379fdee

签署意愿确认方式 签署密码

签名外观

梁毅

操作时间 2022-11-07 11:28:39

文件

珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同(定稿).pdf

【Hash值】53380468fc56be1be3590a0d9f3af705965e6f5a29c4aa4aa569a023c5d1c2f6

诚信廉洁承诺书(平行检测02-II)一式三份.pdf

【Hash值】8412249134cefafaa9e6806ceec2ebb6f80f958288fe0d5576e81f623ba24f95a

合同审批表(平行检测02-II).pdf

【Hash值】b52635b8496d88e39bf24c71a97811fecf9052be03c89d9174369bd4affd5da5

>收件人4-深圳市水务工程检测有限公司-企业签章

电子签名人 深圳市水务工程检测有限公司【9144*****995E】

操作人 吴文鑫【4403*****2758】

操作平台 电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-手机浏览器

操作IP地址 223.104.77.203



证书信息

电子签名认证证书

证书状态	正常
颁发机构	GDCA Public CA1
签名算法	SHA256WITHRSA
序列号	70 00 22 02 20 42 10 10 00 00 02 62 98 22 6
持有人	深圳市水务工程检测有限公司
证件号	91440300778765995E
有效期	2022-04-21 00:00:00 - 2023-04-21 16:23:43
证书指纹	16df5c5e8c69685d6b673229454e828e1f4b7b49

签署意愿确认方式 验证码签署

签名外观



操作时间 2022-11-07 14:36:12

文件

珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf

【Hash值】569fbcc7541ea0a02af7abc740932919bb797bc6804034d60da10687c2f64bd

诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf

【Hash值】7454e7bfcfb72a8a402ce501559cf2a17f401236a9dfba7625328f436263f6ed

合同审批表（平行检测02-II）.pdf

【Hash值】eda0c7635df028ec9373bc71b54cc530761799449521d69debd0a1875b3a27b9

>发件人-广东粤海珠三角供水有限公司-企业签章

电子签名人 广东粤海珠三角供水有限公司【9144*****Y29F】

操作人 崔仙德【3604*****2310】

操作平台 电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-web客户端

操作IP地址 10.21.10.142



证书信息

电子签名认证证书

证书状态	正常
颁发机构	GDCA Public CA1
签名算法	SHA256WITHRSA
序列号	70 00 22 02 20 42 10 10 00 00 02 63 06 50 9
持有人	广东粤海珠三角供水有限公司
证件号	91440101MA59QXY29F
有效期	2022-04-21 00:00:00 - 2023-04-21 23:19:08
证书指纹	640dc3c4be943ffde1319efc719bb8e313591cec

签署意愿确认方式 签署密码

签名外观



操作时间 2022-11-07 14:29:19

文件 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf
 【Hash值】 f077f83a085901b6fce115a656f0085c91569e97656ce7bcecb5e6f0863403fd

诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf
 【Hash值】 c55ee24ced423498e469e35cbb9926bed456dfcd2faa6980c86ee4cd77cd7256

合同审批表（平行检测02-II）.pdf
 【Hash值】 7d01c742aea83cbec15586c347cd77a924b95f367fe057d5800a6d3b41527395

>收件人3-吴文鑫-个人签字

电子签名人 吴文鑫【4403*****2758】

操作人 吴文鑫【4403*****2758】

操作平台 电子签约平台-广东粤海珠三角供水有限公司-手机浏览器

操作IP地址 223.104.77.203



证书信息

电子签名认证证书

证书状态	正常
颁发机构	GDCA Public CA1
签名算法	SHA256WITHRSA
序列号	62 10 17 52 38 96 27 90 41 19 21 99 91 50 55
持有人	吴文鑫
证件号	4403*****2758
有效期	2022-11-07 00:00:00 - 2022-11-07 15:04:53
证书指纹	3062277627347ac1f2ee7e5f327809ebcb212104

签署意愿确认方式 验证码签署

签名外观

操作时间 2022-11-07 14:34:56

文件 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf
 【Hash值】f0d160a47963782f19b642e4e936a8bc8cd55429bc8da667bc9962a822fd16
 诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf
 【Hash值】642aa17ac6919ecaba575867e0bbad8fe6e319b315f46f9a24207f4ee05e627b
 合同审批表（平行检测02-II）.pdf
 【Hash值】87ca639447757db49f0c1f3f1f644c2cd4fb37e448842d8dbbde1cd0bbdb96d

电子签名人-认证记录

> 广东粤海珠三角供水有限公司

单位名称	广东粤海珠三角供水有限公司
证件类型	工商营业执照
证件编号	91440101MA59QXY29F
法定代表人	谭奇峰
认证状态	已认证
认证途径	上海亘岩网络科技有限公司
认证方式	发件人认证
营业执照	为保护用户隐私，用户版存证报告不提供附件资料
认证授权书	为保护用户隐私，用户版存证报告不提供附件资料
认证打款金额	0.01



交易账户名称 上海亘岩网络科技有限公司
银行账号 696801677
认证审核方 上海亘岩网络科技有限公司

> 杜灿阳

真实姓名 杜灿阳
证件编号 3504*****001X
联系方式 135***093
认证状态 已认证
认证途径 上海亘岩网络科技有限公司
认证方式 人脸识别认证
认证时间 2021-11-02 08:54:32
认证截图 为保护用户隐私, 用户版存证报告不提供附件资料

> 梁毅

真实姓名 梁毅
证件编号 1101*****9054
联系方式 133***507
认证状态 已认证
认证途径 上海亘岩网络科技有限公司
认证方式 三要素认证
认证时间 2022-01-08 08:27:48

> 深圳市水务工程检测有限公司

单位名称 深圳市水务工程检测有限公司
证件类型 工商营业执照
证件编号 91440300778765995E
法定代表人 吴文鑫
认证状态 已认证
认证途径 上海亘岩网络科技有限公司
认证方式 认证授权书盖章+对公账户打款
营业执照 为保护用户隐私, 用户版存证报告不提供附件资料
认证授权书 为保护用户隐私, 用户版存证报告不提供附件资料
认证打款金额 0.0
交易账户名称 深圳市水务工程检测有限公司
银行账号 契约锁打款, 用户确认打款通过



认证提交人 赵伏鑫
提交人手机号 132***206
认证审核方 上海亘岩网络科技有限公司
认证时间 2020-08-07 10:17:58

> 吴文鑫

真实姓名 吴文鑫
证件编号 4403*****2758
联系方式 139***447
认证状态 已认证
认证途径 上海亘岩网络科技有限公司
认证方式 三要素认证
认证时间 2022-11-01 15:03:25

存证信息

> 蚂蚁区块链科技（上海）有限公司

存证机构 蚂蚁区块链科技（上海）有限公司
存证状态 已存证
存证时间 2022-11-07 14:36:13
文件 珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同（定稿）.pdf
【文件hash】09f6b38d28a49b04b2c8ef0bd583808789fbff682e98b28b2d7e46045434feff
【统一证据编号】cf91a9558f73025d44b0057021991d0c1ad4a2c6bf23c5b2cce1a450d4669d57
诚信廉洁承诺书（平行检测02-II）一式三份.pdf
【文件hash】a232dbd70d60e0c785d1fbddcdf2c88f0939b556a0eebd1e6075b84fc0d1e398
【统一证据编号】9e630cce6332ed0f511d0b8335d515e372c30ec04e41a69e79802c6f9240f873
合同审批表（平行检测02-II）.pdf
【文件hash】2c8c12cdc2ea8e6a3eea780e3497f40350f9cfa6f276b9745dca8ad8adb6b1f6
【统一证据编号】7f3b78aa83e2d42d4f24261427af35f364622fc74de62fd341e623c358bc668d
核验地址 【蚂蚁区块链-电子证据核验地址】
<https://verify.antchain.antgroup.com/home/submitverification>
【契约锁-电子证据核验地址】
<https://verify.qiyuesuo.com/#/blockchain>

> 上海市亘岩网络科技有限公司



存证机构	上海市亘岩网络科技有限公司
存证状态	已存证
存证时间	2022-11-07 14:36:13
文件	珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同(定稿).pdf 【文件Hash】09f6b38d28a49b04b2c8ef0bd583808789fbff682e98b28b2d7e46045434feff 【存证编号】3027125548164251720 诚信廉洁承诺书(平行检测02-II)一式三份.pdf 【文件Hash】a232dbd70d60e0c785d1fbddcdf2c88f0939b556a0eebd1e6075b84fc0d1e398 【存证编号】3027125549871337673 合同审批表(平行检测02-II).pdf 【文件Hash】2c8c12cdc2ea8e6a3eea780e3497f40350f9cfa6f276b9745dca8ad8adb6b1f6 【存证编号】3027125551020511500

>杭州市国立公证处

存证机构	杭州市国立公证处
存证状态	已存证
存证时间	2022-11-07 14:36:13
文件	珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段标合同(定稿).pdf 【文件Hash】09f6b38d28a49b04b2c8ef0bd583808789fbff682e98b28b2d7e46045434feff 【存证编号】3027125548193611849 诚信廉洁承诺书(平行检测02-II)一式三份.pdf 【文件Hash】a232dbd70d60e0c785d1fbddcdf2c88f0939b556a0eebd1e6075b84fc0d1e398 【存证编号】3027125549900697803 合同审批表(平行检测02-II).pdf 【文件Hash】2c8c12cdc2ea8e6a3eea780e3497f40350f9cfa6f276b9745dca8ad8adb6b1f6 【存证编号】3027125551049871629

存证报告提供者上海亘岩网络科技有限公司

企业公章



创建时间:2022/11/07 14:36:12

(三) 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测

1、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，确保工程检测检测质量，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水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:

合同签定时间: 2020年5月10日

2、竣工证明材料

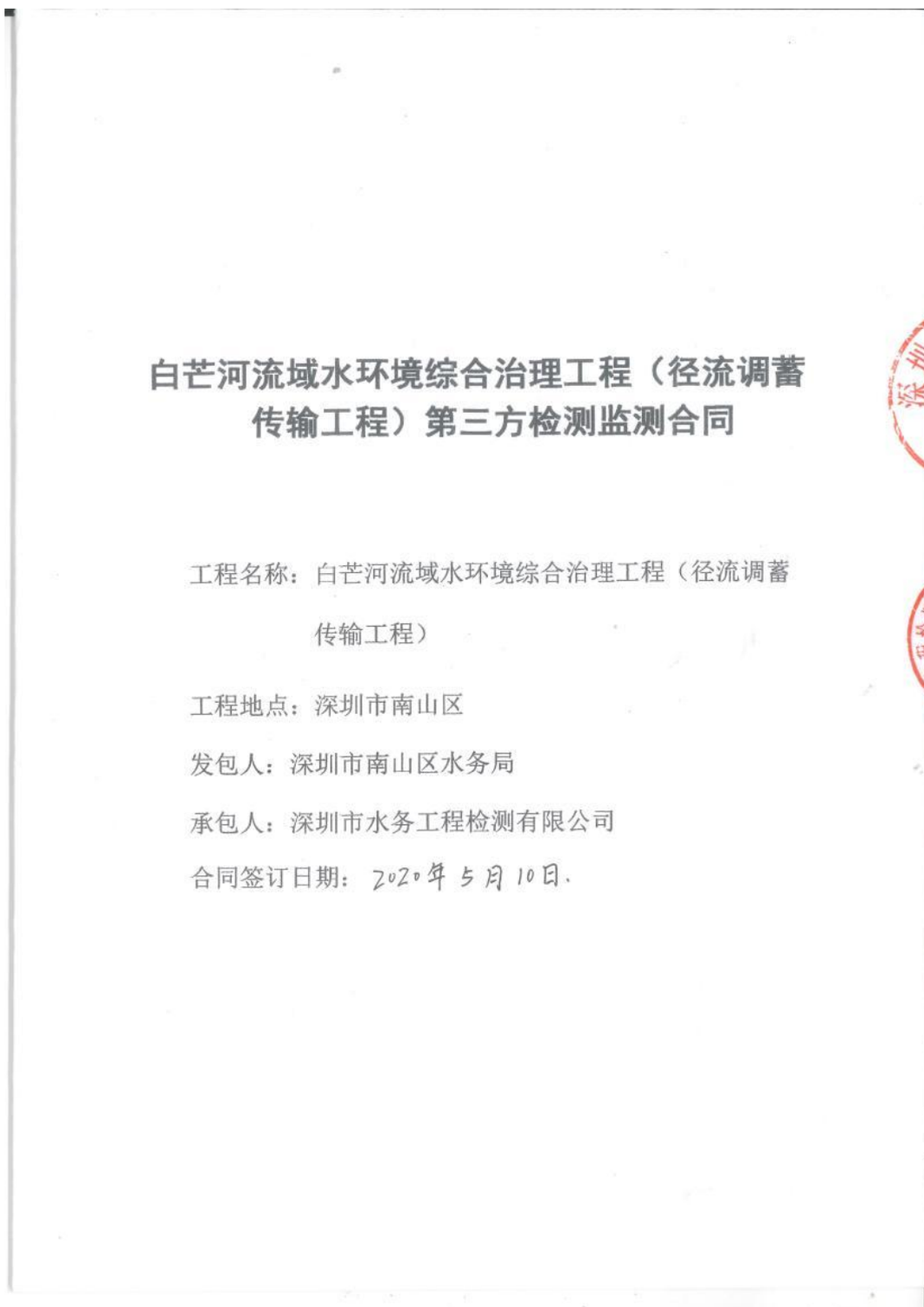
履约评价情况

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					

(四) 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

1、合同关键页



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水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。

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

2、竣工证明材料

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					

(五) 白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、
监测检测）第三方检测

1、合同关键页

2018060

白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）
（地基基础、监测检测）第三方检测合同

工程名称：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地
基基础、监测检测）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区环境保护和水务局

承 包 人：深圳市水务工程检测有限公司

签订日期：2018年3月30日

发包人（甲方）：深圳市南山区环境保护和水务局

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（水质保障部分）（地基基础、监测检测）
第三方检测任务。

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：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第
三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：西丽水库是深圳市重要的供水水库，其水质好坏直接影响人民饮用水安全。目前，水库区域按照削减污染、资源利用（水库）、调洪滞蓄的原则，已建较为完备的水库水质保障
措施：东北线、西北线及百旺工业区市政管网配套工程等污水系统的建成，确保旱季污水能最大程度收集进入污水厂处理；西丽三河综合治理工程实现了清污分流，雨污分流，污染分质处置，并将
30mm 以下雨污混流水调蓄转输至污水厂，将 30mm 以上水质较好的洪水入库滞蓄；

本项目为在现有西丽水库水质保障工程基础上，按照削减污染、资源利用（河道）、调洪滞蓄的原则，以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标，提出的白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）的水质保障工程。

全明渠 2.2km，拟沿沙河西路西侧建设丽水河明渠（丽康路口~同发路口）；深层隧洞（同发路口~大沙河）3.4km。

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：白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第
三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：挡墙地基承载力、边坡支护土钉抗拔承载力、隧洞锚
杆抗拔承载力和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、
出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、深层水平位移、明渠基坑
坡顶水平位移、明渠基坑坡顶沉降、控制测量（E 级 GPS 测量、导线测量、水准测量）、明渠断面
测量、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。

2.2 工作范围：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水行政主管部门

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	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 2018 年 3 月开工，____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

本工程合同价暂定价为人民币伍佰陆拾陆万陆仟零伍元整（¥5666005.00元）。

合同价按照按照国家计委、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)、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》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。

本工程资金来源为政府投资，资金使用接受相关主管部门监管。本工程完成审计决算(结算)前，如相关审计政策法规发生变化，按新政策法规执行，并依据新审计政策法规签订合同补充协议。

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。

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内办理支付。
第二次付费	支付至工程检测 费、监测费的70%	目检测、监测成果文件提交后30天内办理支付，累计支付不超过合同价的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，甲方予以办理支付手续，违约金从当期款项中直接扣减。违约金是指乙方违反本合同相关要求及约定所需支付的违约金。

6.3 支付方式为银行转帐。

6.4 所有款项的支付应由乙方提出申请，并附证明材料，经甲方批准后方可办理支付手续。

6.5 因本工程属政府投资，根据市财政委员会颁发的《深圳市政府采购资金财政直接支付管理暂行办法》有关规定，监测检测服务费最终由政府财政部门支付，因此，合同中约定的支付时间只指甲方完成审批的期限。因政府其他部门核批导致付款延迟的，乙方不得因此要求甲方承担相关责任。乙方有义务提供相关付款申请的凭证，因乙方提供的资料不全或不及时导致付款延迟的，均由乙方自行承担。

6.6 费用的支付和结算应遵循政府投资管理项目的有关规定。

6.7 乙方须按照南山区政府建设工程资金监管有关规定,接受甲方现场管理人员对建设资金的监督管理。

第七条 甲方、乙方的义务和权力

7.1 甲方的义务和权力

7.1.1 甲方向乙方明确监测检测任务及技术要求,提供有关资料。

7.1.2 甲方应保护乙方监测检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经乙方同意,甲方不得泄露、擅自修改、向第三人转让或用于本合同外的项目。

7.1.3 甲方督促施工方配合乙方的监测检测工作。

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

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

7.1.6 甲方有权要求乙方服从甲方总体的工期计划要求,并为此配备足够的人员。

7.1.7 甲方有权对乙方的项目负责人、技术负责人和主要技术人员进行业务能力和工作质量考核,若经业主考核不合格,有权对乙方采取严厉的处罚措施责令其限期更换不称职或严重失职的监测检测人员。如乙方需更换管理人员,应征得甲方同意。

7.1.8 根据本合同规定按时付款。

7.1.9 甲方有权要求乙方提交各阶段的工作报告及合同服务范围内的专项报告。

7.1.10 甲方有权组织对乙方的监测检测成果的审查和验收。

7.1.11 根据本合同规定按时付款。

7.1.12 本合同有关条款规定和补充协议中甲方应负的其他义务和权力。

7.2 乙方的义务和权力

7.2.1 在开展监测检测工作前,提交合格的监测检测方案,方案经监理审核后方可实施。

7.2.2 乙方须按合同约定配置监测检测工作所需要的组织机构及监测检测人员,监测检测项目机构的主要管理、技术负责人应当长驻现场,不得随意更换,如确有特殊情况需要更换的,必须经业主单位书面同意,并调换与合同文件资质要求一致的人员。

7.2.3 乙方在安全、质量管理体系下,按照监测检测工作计划、实施细则并配备与投标文件描述一致的工程技术人员、测量仪器等开展监测检测测量工作,并按合同相关约定定期向业主报告监测检测工作进展情况。

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。

合同订立地点:深圳市南山区

本合同一式捌份,双方各执肆份,均具同等法律效力。

合同签订日期: 2018年3月30日

(此页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区环境保护和水务局

法定代表人或其授权代理人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：

电话：0755-26401663

传真：0755-26400701

开户银行：工商银行深圳分行

银行账号：4000 0203 2920 0284 427

乙方（盖章）：

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：



地址：深圳市南山区桃源街道德意名居 1 期 1 栋
106 号商铺

邮编：518000

联系人：

电话：0755-86541800

传真：0755-26921230

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：4100 9700 0400 02194

2、竣工证明材料

履约评价情况

项目名称	白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)(地基基础、监测检测)第三方检测		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 566.6005 万元, 其中第三方监测暂定合同额为 433.1762 万元					
总投资	100%政府投资	合同履约时间	2018年3月30日 -2021年11月11日			
项目负责人	冉树升	技术负责人	袁明睿			
检测人员	陈卫奇、朱斌、许凌毅、何文鹏、闵晓明、喻选、刘毅、罗文彪、邹昌魁					
工作内容	<p>1、项目概况:白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)排水隧洞在南光高速匝道处衔接上游明渠终点,隧洞终点在西丽水库溢洪道下游处汇入大沙河,隧洞长度约 3.4km,采用盾构法施工,盾构内径 6000mm,外径 6700mm,管片竖发 350mm。盾构隧洞区间采用刀盘直径 6.97m 复合式土压平衡盾构机。</p> <p>2、主要监测检测内容包括但不限于:挡墙地基承载力、边坡支护土钉抗拔承载力、隧洞锚杆抗拔承载力和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、深层水平位移、明渠基坑坡顶水平位移、明渠基坑坡顶沉降、控制测量(E级 GPS 测量、导线测量、水准测量)、明渠断面测量、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。</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					2023年9月12日	

(六) 大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、
监测检测）第三方检测

1、合同关键页

2018061

大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）
（地基基础、监测检测）第三方检测合同

工程名称：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地
基基础、监测检测）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市南山区环境保护和水务局

承 包 人：深圳市水务工程检测有限公司

签订日期：2018年3月30日

发包人（甲方）：深圳市南山区环境保护和水务局

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

甲方委托乙方承担大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）

第三方检测任务。

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：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测） 第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：西丽水库是深圳市重要的供水水库，其水质好坏直接影响人民饮用水安全。目前，水库区域按照削减污染、资源利用（水库）、调洪滞蓄的原则，已建较为完备的水库水质保障措施：东北线、西北线及百旺工业区市政管网配套工程等污水系统的建成，确保旱季污水能最大程度收集进入污水厂处理；西丽三河综合治理工程实现了清污分流，雨污分流，污染分质处置，并将30mm以下雨污混流水调蓄转输至污水厂，将30mm以上水质较好的洪水入库滞蓄；

本项目为在现有西丽水库水质保障工程基础上，按照削减污染、资源利用（河道）、调洪滞蓄的原则，以减少水库水质污染风险、提高河道生态水量为目标，提出的大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）的水质保障工程。

拟建截洪沟、雨水转输管，沿沁园路向南敷设雨水转输管，雨水转输管管径DN1600-DN2000，长度3.0km。

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：大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测） 第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于：隧洞锚杆抗拔承载力检测和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、地铁7号线隧洞轨顶沉降、地铁7号线隧洞轨顶水平位移、地铁7号线隧洞隧洞顶沉降、地铁7号线隧洞拱腰水平位移、地铁7号线隧洞拱腰沉降深层水平位移、控制测量（E级GPS测量、导线测量、水准测量）、截洪沟断面测量、顶管、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。

2.2 工作范围：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水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	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 2018 年 3 月开工，____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

本工程合同价暂定价为人民币叁佰壹拾肆万壹仟伍佰壹拾陆元整（¥3141516.00元）。

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。

合同订立地点：深圳市南山区

本合同一式捌份，双方各执肆份，均具同等法律效力。

合同签订日期：2018年3月30日

(此页无正文)

甲方（盖章）：

深圳市南山区环境保护和水务局

法定代表人或其授权代理人（签字）：



地址：深圳市南山区泉园路 13 号环境大厦

邮编：518000

联系人：

电话：0755-26401663

传真：0755-26400701

开户银行：工商银行深圳分行

银行账号：4000 0203 2920 0284 427

乙方（盖章）：

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人或其授权代理人（签字）：



地址：深圳市南山区桃源街道德意名居 1 期 1 栋
106 号商铺

邮编：518000

联系人：

电话：0755-86541800

传真：0755-26921230

开户银行：中国农业银行深圳彩田支行

银行账号：4100 9700 0400 02194



2、竣工证明材料

履约评价情况

项目名称	大磡河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)(地基基础、监测检测)第三方检测		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 314.1516 万元，其中第三方监测暂定合同额为 251.72 万元					
总投资	100%政府投资		合同履约时间	2018年3月30日 -2021年11月11日		
项目负责人	冉树升		技术负责人	朱斌		
检测人员	袁明睿、陈卫奇、许凌毅、路海宁、闵晓明、张立全、刘毅、罗文彪、杜振文、杨康					
工作内容	大磡河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)(地基基础、监测检测)第三方检测。主要监测检测内容包括但不限于:隧洞锚杆抗拔承载力检测和隧洞灌浆质量检测。沉降、水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶水平位移、隧洞进、出口边坡坡顶沉降、隧洞收敛位移监测、拱顶沉降监测、锚索应力监测、地铁7号线隧洞轨顶沉降、地铁7号线隧洞轨顶水平位移、地铁7号线隧洞隧洞顶沉降、地铁7号线隧洞拱腰水平位移、地铁7号线隧洞拱腰沉降深层水平位移、控制测量(E级GPS测量、导线测量、水准测量)、截洪沟断面测量、顶管、隧洞竣工测量等相关建设单位视工作需要另委托的其他检测项目。					
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		 李刚 占昌华 2023年9月12日				
委托单位联系人及电话						

(七) 停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)

1、合同关键页

SSWJCJS2021-024

合同编号:

21 预-服务- 012

项目序号:

深圳市东江水源工程部门预算项目
停水检修工程质量检测合同

工程名称: 停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)

工程地点: 深圳市

发包人(甲方): 深圳市东江水源工程管理处

承包人(乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

签订时间: 2021年1月27日



发包人（甲方）：深圳市东江水源工程管理处

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据深圳市深水水务咨询有限公司组织招标的采购结果，甲方将停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）项目（招标编号SSZX2021-012号）委托给乙方。乙方对甲方东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞病险洞段进行应力应变、外水压力、裂缝宽度及套拱水位进行监测；对元山压力隧洞、东江引水隧洞进行裂缝缺陷检测。依据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律法规，经双方协商一致，达成以下协议，共同遵守。

一、检测项目

1.1 工程名称：停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）

1.2 工程地点：深圳市

1.3 工程内容及主要工程量：本项目主要包括：对东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮等隧洞存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测，同时在2021年停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换；对元山压力隧洞、东江引水隧洞进行裂缝缺陷检测，具体检测内容及工程量详见检测方案。

1.4 服务期限：2021年2月--2022年1月。

1.5 费用：本项目费用人民币：玖拾壹万肆仟伍佰元整（大写），人民币914500.00元（小写）。合同价款包含按国家规定由乙方缴纳的各种税金。

1.6 工程承包方式：乙方对合同涉及的工程内容实行包工包料承包。

二、甲方责任与义务

2.1 甲方对乙方的工作过程进行监督，并对工作的进度、质量及完成情况进行检查。

2.2 甲方按合同要求及时支付乙方检测费用。

三、乙方责任与义务

3.1 乙方应按合同约定，提供质量合格的监测设备。

3.2 乙方监测资料应及时整理和整编，在整理和整编的基础上，提出初步预判性分析。当监测数据出现异常并影响隧洞安全时，应及时上报甲方，并分析原因。

3.3 及时提供检测报告，应提交《年丰隧洞、长岭皮隧洞、沙湾隧洞监测成果季度报告》、《年丰隧洞、长岭皮隧洞、沙湾隧洞监测成果总结报告》、《元山压力隧洞、东江引水隧洞裂缝缺陷检测成果报告》。

四、技术依据

- (1) 《水工隧洞设计规范》（SL279-2016）；
- (2) 《混凝土耐久性设计规范》（GB50476-2008）；
- (3) 《水工混凝土结构设计规范》（DL/T5057-2009）；
- (4) 《建筑变形测量规程》（JGJ8-2007）。

五、工程款支付

本合同签订 14 天内，支付合同价的 30% 作为项目预付款，在项目执行过程中，甲方根据乙方的项目实施进度情况支付项目进度款，项目完工验收后，甲方根据项目结算价向乙方支付剩余费用。

六、完工结算

合同价款的变更和结算：本项目为固定单价合同，项目结算时单价一般不作调整，实际工程量以甲方认可的签证工程量为准。项目完工验收合格后，有关主管单位根据深圳市财政委员会文件精神对工程结算资料进行审核，按审定后的结算资料作为双方结算工程款的有效依据，工程结算价以结算审定价和合同价中较低者为准。

七、成果交付及验收

检测任务结束后，乙方应向甲方提交四份隧洞监测、裂缝检测成果报告及其附表、附图（包括电子文档成果）。对于乙方按合同要求提交的隧洞监测及裂缝检测成果，甲方应根据合同约定的标准和要求组织验收。

八、违约责任

合同签订后，甲、乙双方必须共同遵守，认真履行。任何一方违反本合同约定，造成迟延或其它责任的，应按本合同及有关法律的规定承担相应的责任。

九、合同的生效和终止

9.1 本合同自甲、乙双方法定代表人签字并加盖单位公章后生效。

9.2 办完工程验收交接和工程结算后或甲、乙双方签订工程停建协议后本合同条款即告终止。

十、争议的解决

10.1 工程监测过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由深圳仲裁委员会仲裁。

10.2 因仪器设备的质量问题发生争议，由国家或深圳市政府指定的技

术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，甲乙双方应当接受。

10.3 因违反或终止合同而引起的对损失和损害的赔偿，甲乙双方应当协商解决，如未能达成一致，可提交主管部门协商，仍不能达成一致时，根据双方约定提交深圳仲裁委员会仲裁。

十一、其他

11.1 本项目在招标和执行过程严格贯彻落实《深圳市水务局关于印发《深圳市水务局工作人员十不准（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕546号）和《关于印发《深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕545号）文件要求。

11.2 本合同一式捌份，其中甲方执肆份、乙方执肆份，每份具同等法律效力。未尽事宜，经双方协商解决。

委托人（盖章）：

深圳市东江水源工程管理处

法定代表人（签字）



受托人（盖章）：

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）



开户银行：农行深圳彩田支行

银行帐号：41009700040002194



深圳市深水水务
咨询有限公司

成交通知书

公开 · 公平 · 公正 · 诚实 · 信用

编号：2021012501

深圳市水务工程检测有限公司：

在深圳市深水水务咨询有限公司组织的停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）（项目编号：SSZX2021-012）单一来源采购中，根据《深圳经济特区政府采购条例》及其实施细则的规定的成交原则，并经采购人确认，贵公司成交，成交结果如下：

服务名称	数量	预算限额（元）	成交金额（元）
停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）	1项	973143.10	914500.00

成交金额：人民币 玖拾壹万肆仟伍佰元整（914500.00元）

服务期：自2021年2月至2022年1月。

续签要求：不可续签。

受深圳市东江水源工程管理处委托，本项目于2021年1月20日10时00分进行单一来源采购，经谈判小组审核、采购人确认。

成交人收到成交通知书后，应尽快与采购单位联系并在十个工作日内按照招标文件和成交人的投标文件与采购人签订本项目采购合同。

采购单位：深圳市东江水源工程管理处 周工（0755-83071776）

成交单位：深圳市水务工程检测有限公司 陈卫奇（13798488356）

代理机构：深圳市深水水务咨询有限公司 庄晓琴（0755-25165821）

采购代理机构（盖章）



法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）



2021年1月25日

抄送：深圳市东江水源工程管理处

公司地址：深圳市罗湖区布吉路1028号中设广场B座307

邮编：518003 传真：0755-22385900 网址：<http://www.szsszx.com>

分项报价清单表

项目名称：停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）项目

项目编号：SSZX2021-012

隧洞	序号	项目	数量	单价	费用（元）	备注
年丰隧洞监测	1	监测	应变计 30 支、裂缝计 4、水位尺 2 支、水位计 1 支、渗压计 5 支			计划共监测 65 次，共监测点数 42 个
	2	监测交通费	12 次			
	3	仪器设备检修维护	42 支			
长岭皮隧洞监测	1	应变计购置、安装、调试	5 支			
	2	监测	应变计 26 支、裂缝计 4 支			计划共监测 65 次，共监测点数 30 个
	3	监测	应变计 5 支			计划共监测 60 次，共监测点数 5 个
	4	监测交通费	12 次			
	5	仪器设备检修维护	30 支			
沙湾隧洞监测	1	应变计购置、安装、调试	4 支			
	2	监测	应变计 2 支、裂缝计 2 支、渗压计 2 支			计划共监测 65 次，共监测点数 6 个

六三六

	3	监测	应变计 4 支		计划共监测 60 次，共监测点数 4 个
	4	监测交通费	12 次		
	5	仪器设备检修维护	6 支		
隧洞缺陷检测	1	缺陷检测	2.241 公里		
合计			玖拾壹万肆仟伍佰元整		

2、竣工证明材料

深圳市小型水务工程合同完工验收 鉴定书

工程名称：停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程
质量检测）

验收日期：2022年4月11日

验收主持单位：

深圳市东江水源工程管理处



项目法人：

深圳市东江水源工程管理处

项目承担单位：

深圳市水务工程检测有限公司



质量监督机构：

无

运行管理单位：

深圳市东江水源工程管理处

验收时间：

2022年4月11日

验收地点：

布吉管理所会议室

一、工程概况

东江水源工程是由深圳市政府投资兴建的大型跨流域调水工程，工程自惠州市境内的东江和西枝江取水，输水线路按山脉自然走势布置，由东向西贯穿深圳市，至宝安区西部的铁岗水库，全长约 106 公里，采用全封闭式输水。东江水源工程被誉为深圳人民的“生命线工程”。

为监测东江水源工程重点隧洞段衬砌结构的受力情况及裂缝缺陷等发展变化情况，定量分析评价隧洞结构的安全性和耐久性提供依据，并为后续其它洞段监测布置提供建议和参考，受深圳市东江水源工程管理处委托，深圳市水务工程检测有限公司承担了 2021 年 2 月-2022 年 1 月东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞和长岭皮隧洞重点洞段衬砌裂缝及变形监测任务及东江引水隧洞、元山压力隧洞裂缝检测工作。

二、验收范围

合同范围内的隧洞质量监测、裂缝检测及监测仪器更换、维护、检修等任务。

三、工程建设完成情况及完成的主要工程量

（一）监测部分

1、年丰隧洞监测工作

（1）监测：监测仪器 42 支（其中应力应变计 30 支、渗压计 5 支、裂缝宽度计 4 支、水位计 1 支、水位尺 2 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2021 年 2 月至

2022年1月)。

(2) 年丰隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置并更换应变计7支,检修维护仪器35支。

2、沙湾隧洞监测工作

(1) 监测仪器10支(应变计6支、裂缝计2支、渗压计2支),监测频率每周一次,遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测,监测周期12个月(2021年2月至2022年1月)。

(2) 沙湾隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置并更换应变计1支,检修维护仪器9支。

3、长岭皮隧洞监测

(1) 监测仪器35支(应变计31支、裂缝计4支),监测频率每周一次,遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测,监测周期12个月(2021年2月至2022年1月)。

(2) 长岭皮隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置并更换应变计7支,检修维护仪器28支。

(二) 裂缝检测部分

1、对元山压力隧洞K24+879.072~K26+406.836段进行了裂缝素描、排水管排水状态调查,长度1527.75m。

2、对东江引水隧洞K0+000.000~K0+714.411段进行了裂缝素描、排水管排水状态调查,长度711.411m。

四、工程质量评定

本项目成果报告符合规范、规程及合同要求，检测过程实施顺利，未发生安全生产事故。

五、工程结算

本合同为固定单价合同，合同价为 914500.00 元，本项目结算价以最终结算审定价及合同价中两者较低者为准。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

（一）项目承担单位根据《停水检修（2021 年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）》合同要求，按期完成了合同约定的全部工作任务，提交的项目成果报告满足合同验收要求。

（二）项目成果报告基础资料收集详实、编制依据充分，内容较为完善。隧洞质量监测、裂缝检测工作符合规程规范要求，数据可信，与隧洞表现特征相吻合。

（三）项目监测成果对东江水源工程隧洞安全运行及安全鉴定工作提供了基础数据。

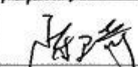
综上所述，验收工作组一致同意项目通过合同完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、验收工作组成员签字表

合同完工验收工作组成员签字表

	姓名	单位（全称）	职称/职务	签字
组长	王晓兴	深圳市东江水源工程管理处 布吉管理所	所长	
成员	兰晓波	深圳市东江水源工程管理处 獭湖管理所	所长	
成员	周文	深圳市东江水源工程管理处 水工技术部	高工	
成员	王祝国	深圳市东江水源工程管理处 布吉管理所	水工管理员	
成员	陈卫奇	深圳市水务工程检测有限公司	工程师	

(八) 停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)

1、合同关键页

合同编号: 22-预-服务-008
项目序号:

深圳市东江水源工程部门预算项目
停水检修工程质量检测合同

工程名称: 停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量
监测)

工程地点: 深圳市

发包人(甲方): 深圳市东江水源工程管理处

承包人(乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

签订时间: 2022年 / 月 21日

发包人（甲方）：深圳市东江水源工程管理处

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据深圳市深水水务咨询有限公司组织招标采购的结果，甲方将停水检修（2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）项目（招标编号SSZX2022-003号）委托给乙方。乙方对甲方东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞病险洞段进行应力应变、外水压力、裂缝宽度等监测。依据《中华人民共和国合同法》及国家有关法律法规，经双方协商一致，达成以下协议，共同遵守。

一、检测项目

1.1 工程名称：停水检修（2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）

1.2 工程地点：深圳市

1.3 工程内容及主要工程量：对东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测，同时在2022年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换，具体监测内容及工程量详见工作方案。

1.4 服务期限：2022年2月--2023年1月。

1.5 费用：本项目费用人民币：柒拾叁万元整（大写），人民币730000.00元（小写）。合同价款包含按国家规定由乙方缴纳的各种税金。

1.6 工程承包方式：乙方对合同涉及的工程内容实行包工包料

四、技术依据

- (1) 《水工隧洞安全监测技术规范》（SL764-2018）；
- (2) 《水工隧洞设计规范》（SL279-2016）；
- (3) 《混凝土耐久性设计规范》（GB50476-2008）；
- (4) 《水工混凝土结构设计规范》（DL/T5057-2009）；
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）。

五、工程款支付

本合同签订 14 天内，支付合同价的 30% 作为项目预付款，在项目执行过程中，甲方根据乙方的项目实施进度情况支付项目进度款，项目完工验收后，甲方根据项目结算价向乙方支付剩余费用。

六、完工结算

合同价款的变更和结算：本项目为固定单价合同，项目结算时单价一般不作调整，实际工程量以甲方认可的签证工程量为准。项目完工验收合格后，有关主管单位根据深圳市财政委员会文件精神对工程结算资料进行审核，按审定后的结算资料作为双方结算工程款的有效依据，工程结算价以结算审定价和合同价中较低者为准。

七、成果交付及验收

监测任务结束后，乙方应向甲方提交四份隧洞监测成果总结报告及其附表、附图（包括电子文档成果）。对于乙方按合同要求提交的隧洞监测成果，甲方应根据合同约定的标准和要求组织

验收。

八、违约责任

合同签订后，甲、乙双方必须共同遵守，认真履行。任何一方违反本合同约定，造成迟延或其它责任的，应按本合同及有关法律的规定承担相应的责任。

九、合同的生效和终止

9.1 本合同自甲、乙双方法定代表人签字并加盖单位公章后生效。

9.2 项目完工验收及提交最终成果资料后或甲、乙双方签订项目停建协议后本合同条款即告终止。

十、争议的解决

10.1 本合同的订立、效力、解释、执行及其争议的解决均适用中华人民共和国的相关法律。

10.2 因仪器设备的质量问题发生争议，由国家或深圳市政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，甲乙双方应当接受。

10.3 若甲方和乙方之间就本合同产生任何争议，包括但不限于有关本合同的签订、解释、效力、终止或执行方面的任何问题，双方应尽最大的努力友好地进行协商解决。若协商不能解决，则任何一方可将该争议向有管辖权的人民法院提出诉讼。

10.4 在争议解决期间，除非双方同意中止（或终止）履行本合同或前款约定的有管辖权的人民法院裁定中止（或终止）本合

同的履行，双方应继续履行本合同并尽可能不影响本项目进度。工程监测过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由深圳仲裁委员会仲裁。

十一、其他

11.1 本项目在招标和执行过程严格贯彻落实《深圳市水务局关于印发《深圳市水务局工作人员十不准（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕546号）和《关于印发《深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕545号）文件要求。

11.2 本合同一式捌份，其中甲方执肆份、乙方执肆份，每份具同等法律效力。未尽事宜，经双方协商解决。

委托人（盖章）：

深圳市东江水源工程管理处

法定代表人（签字）：



受托人（盖章）：

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：



开户银行：招商银行股份有限公司

司深圳蔡屋围支行

银行帐号：755952269510801

2、竣工证明材料

深圳市小型水务工程合同完工验收

鉴定书

工程名称：停水检修（2022年东江水源工程重点隧洞段工程
质量监测）

验收日期：2023年04月04日

验收主持单位：深圳市东江水源工程管理处

项目法人：深圳市东江水源工程管理处

设计单位：无

监理单位：无

服务单位：深圳市水务工程检测有限公司

运行管理单位：深圳市东江水源工程管理处

验收时间：2023年04月04日

验收地点：布吉管理所会议室



一、工程概况

东江水源工程是由深圳市政府投资兴建的大型跨流域调水工程，工程自惠州市境内的东江和西枝江取水，输水线路按山脉自然走势布置，由东向西贯穿深圳市，至宝安区西部的铁岗水库，全长约 106 公里，采用全封闭式输水。东江水源工程被誉为深圳人民的“生命线工程”。

为监测东江水源工程重点隧洞段衬砌结构的受力情况及裂缝缺陷等发展变化情况，定量分析评价隧洞结构的安全性和耐久性提供依据，并为后续其它洞段监测布置提供建议和参考，受深圳市东江水源工程管理处委托，深圳市水务工程检测有限公司承担了 2022 年 2 月-2023 年 1 月东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞、永湖隧洞重点洞段衬砌裂缝及变形监测任务。

二、验收范围

合同范围内的隧洞质量监测及监测仪器更换、维护、检修等任务。

三、工程建设完成情况及完成的主要工程量

（一）监测部分

1、年丰隧洞监测工作

（1）监测：监测仪器 42 支（其中应力应变计 30 支、渗压计 5 支、裂缝宽度计 4 支、水位计 1 支、水位尺 2 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2022 年 2 月至 2023 年 1 月）。

(2) 年丰隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置并更换应变计 12 支，检修维护仪器 30 支。

(3) 30 支应力应变计监测累积完成了 1838 点·次；

5 支渗压计监测累积完成了 292 点·次；

4 支裂缝计监测累积完成了 262 点·次；

1 支水位计，2 支水位尺监测累积完成了 156 点·次。

2、沙湾隧洞监测工作

(1) 监测仪器 10 支（应变计 6 支、裂缝计 2 支、渗压计 2 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2022 年 2 月至 2023 年 1 月）。

(2) 6 支应力应变计监测累积完成了 468 点·次；

2 支渗压计监测累积完成了 83 点·次；

2 支裂缝计监测累积完成了 5 点·次。

3、长岭皮隧洞监测

(1) 监测仪器 35 支（应变计 31 支、裂缝计 4 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2022 年 2 月至 2023 年 1 月）。

(2) 31 支应力应变计监测累积完成了 1789 点·次；

4 支裂缝计监测累积完成了 234 点·次。

4、永湖隧洞

(1) 监测仪器 4 支（裂缝计 3 支、渗压计 1 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 4 个月（2022 年 10 月至 2023 年 1 月）。

(2) 永湖隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置并安装裂缝计 3 支、渗压计 1 支。

(3) 3 支裂缝计监测累积完成了 54 点·次；

1 支渗压计监测累积完成了 18 点·次。

(二) 实际完成工作量合计部分

序号	隧洞	应力应变计实际完成工作量 (点*次)	裂缝计实际完成工作量 (点*次)	渗压计实际完成工作量 (点*次)	水位计、水位尺实际完成工作量 (点*次)	合计 (点*次)
1	年丰隧洞	1838	262	292	156	2548
2	沙湾隧洞	468	5	83	/	556
3	长岭皮隧洞	1789	234	/	/	2023
4	永湖隧洞	/	54	18	/	72

四、工程质量评定

本项目成果报告符合规范、规程及合同要求，监测过程实施顺利，未发生安全生产事故。

五、工程结算

本合同为固定单价合同，合同价为 730000 元，依据三方确认完成的实际工程量编制送审的项目造价为 731524.5 元，根据合同第六条约定，本项

目结算价以最终结算审定价及合同价中两者较低者为准。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

（一）项目承担单位根据《停水检修（2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）》合同要求，按期完成了合同约定的全部工作任务，提交的项目成果报告满足合同验收要求。

（二）项目成果报告基础资料收集详实、编制依据充分，内容较为完善。隧洞质量监测工作符合规程规范要求，数据可信，与隧洞表现特征相吻合。

（三）项目监测成果对东江水源工程隧洞安全运行及安全鉴定工作提供了基础数据。

综上所述，验收工作组一致同意项目通过合同完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、验收工作组人员签字表

合同完工验收工作组成员签字表

序号	姓名	单位（全称）	职称/职务	签字
1	王晓兴	深圳市东江水源工程管理处(布吉管理所) 验收组组长	所长	王晓兴
2	兰晓波	深圳市东江水源工程管理处(獭湖管理所)	所长	兰晓波
3	梁建文	深圳市东江水源工程管理处(永湖管理所)	所长	梁建文
4	周文	深圳市东江水源工程管理处	高工	周文
5	陈卫奇	深圳市水务工程检测有限公司	部门经理	陈卫奇

(九) 停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）

1、合同关键页

合同编号：23预-服务-07
项目序号：

深圳市东江水源工程部门预算项目 停水检修工程质量检测合同

工程名称：停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）

工程地点：深圳市、惠州市

发包人（甲方）：深圳市东江水源工程管理处

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

签订时间：2023年1月29日



发包人（甲方）：深圳市东江水源工程管理处

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据深圳市深水水务咨询有限公司组织招标的采购结果，甲方将停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）项目（招标编号SSZX2022-571号）委托给乙方。乙方对甲方东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞病险洞段进行应力应变、外水压力、裂缝宽度等监测。依据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规，经双方协商一致，达成以下协议，共同遵守。

一、检测项目

1.1 工程名称：停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）

1.2 工程地点：深圳市、惠州市

1.3 工程内容及主要工程量：对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测，同时在2023年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换，具体监测内容及工程量详见工作方案。

1.4 服务期限：2023年2月--2024年1月。

1.5 费用：本项目费用人民币：柒拾柒万捌仟元整（大写），人民币778000.00元（小写）。合同价款包含按国家规定由乙方缴纳的各种税金。

1.6 工程承包方式：乙方对合同涉及的工程内容实行包工包料

四、技术依据

- (1) 《水工隧洞安全监测技术规范》（SL764-2018）；
- (2) 《水工隧洞设计规范》（SL279-2016）；
- (3) 《混凝土耐久性设计规范》（GB50476-2019）；
- (4) 《水工混凝土结构设计规范》（DL/T5057-2009）；
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）。

五、工程款支付

项目合同签署生效且资金到位后，支付合同金额的 30% 作为工程预付款，根据项目实施进度支付进度款，最高支付至合同价的 90%，提交最终技术成果，并经政府部门审计完毕后支付至合同结算价的 100%。由于投标单位原因造成工程款不能支付，责任由投标单位承担。

六、完工结算

合同价款的变更和结算：本项目为固定单价合同，项目结算时单价一般不作调整，实际工程量以甲方认可的签证工程量为准。项目完工验收合格后，有关主管单位根据深圳市财政委员会文件精神对工程结算资料进行审核，按审定后的结算资料作为双方结算工程款的有效依据，工程结算价以结算审定价和合同价中较低者为准。

七、成果交付及验收

监测任务结束后，乙方应向甲方提交四份隧洞监测成果总结报告及其附表、附图（包括电子文档成果）。对于乙方按合同要

求提交的隧洞监测成果，甲方应根据合同约定的标准和要求组织验收。

八、违约责任

合同签订后，甲、乙双方必须共同遵守，认真履行。任何一方违反本合同约定，造成迟延或其它责任的，应按本合同及有关法律的规定承担相应的责任。

九、合同的生效和终止

9.1 本合同自甲、乙双方法定代表人签字并加盖单位公章后生效。

9.2 项目完工验收及提交最终成果资料后或甲、乙双方签订项目停建协议后本合同条款即告终止。

十、争议的解决

10.1 本合同的订立、效力、解释、执行及其争议的解决均适用中华人民共和国的相关法律。

10.2 因仪器设备的质量问题发生争议，由国家或深圳市政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，甲乙双方应当接受。

10.3 若甲方和乙方之间就本合同产生任何争议，包括但不限于有关本合同的签订、解释、效力、终止或执行方面的任何问题，双方应尽最大的努力友好地进行协商解决。若协商不能解决，则任何一方可将该争议向有管辖权的人民法院提出诉讼。

10.4 在争议解决期间，除非双方同意中止（或终止）履行本

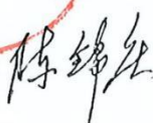
合同或前款约定的有管辖权的人民法院裁定中止（或终止）本合同的履行，双方应继续履行本合同并尽可能不影响本项目进度。工程监测过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由深圳仲裁委员会仲裁。

十一、其他

11.1 本项目在招标和执行过程严格贯彻落实《深圳市水务局关于印发《深圳市水务局工作人员十不准（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕546号）和《关于印发《深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕545号）文件要求。

11.2 本合同一式捌份，其中甲方执肆份、乙方执肆份，每份具同等法律效力。未尽事宜，经双方协商解决。

委托人（盖章）：
深圳市东江水源工程管理处

法定代表人（签字）：

受托人（盖章）：
深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

开户银行：招商银行股份有限公司
深圳蔡屋围支行

银行帐号：755952269510801

2、竣工证明材料

深圳市小型水务工程合同完工验收

鉴定书

工程名称：停水检修(2023年东江水源工程重点隧洞段工程
质量监测)

验收日期：2024年07月05日

验收主持单位：深圳市东江水源工程管理处



项目法人：深圳市东江水源工程管理处

设计单位：无

监理单位：无

服务单位：深圳市水务工程检测有限公司



运行管理单位：深圳市东江水源工程管理处

验收时间：2024年07月05日

验收地点：布吉管理所会议室

一、工程概况

东江水源工程是由深圳市政府投资兴建的大型跨流域调水工程，工程自惠州市境内的东江和西枝江取水，输水线路按山脉自然走势布置，由东向西贯穿深圳市，至宝安区西部的铁岗水库，全长约 106 公里，采用全封闭式输水。东江水源工程被誉为深圳人民的“生命线工程”。

为监测东江水源工程重点隧洞段衬砌结构的受力情况及裂缝缺陷等发展变化情况，定量分析评价隧洞结构的安全性和耐久性提供依据，并为后续其它洞段监测布置提供建议和参考，受深圳市东江水源工程管理处委托，**深圳市水务工程检测有限公司**承担了 2023 年 2 月-2024 年 1 月东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞、永湖隧洞重点洞段监测任务。

二、验收范围

合同范围内的隧洞质量监测及监测仪器更换、维护、检修等任务。

三、工程建设完成情况及完成的主要工程量

（一）监测部分

1、年丰隧洞监测工作

（1）监测：监测仪器 42 支（其中应力应变计 30 支、渗压计 5 支、裂缝宽度计 4 支、水位计 1 支、水位尺 2 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2023 年 2 月至 2024 年 1 月）。

（2）30 支应力应变计监测累积完成了 2065 点·次；

5 支渗压计监测累积完成了 355 点·次；

4支裂缝计监测累积完成了284点·次；

1支水位计，2支水位尺监测累积完成了142点·次。

(3) 年丰隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置更换应变计3支，检修维护仪器39支。

2、沙湾隧洞监测工作

(1) 监测仪器10支（应变计6支、裂缝计2支、渗压计2支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期12个月（2023年2月至2024年1月）。

(2) 6支应力应变计监测累积完成了426点·次；

2支渗压计监测累积完成了142点·次；

2支裂缝计监测累积完成了142点·次。

(3) 沙湾隧洞监测仪器设备常规检修维护10支。

3、长岭皮隧洞监测工作

(1) 监测仪器35支（应变计31支、裂缝计4支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期12个月（2023年2月至2024年1月）。

(2) 31支应力应变计监测累积完成了2129点·次；

4支裂缝计监测累积完成了284点·次。

(3) 长岭皮隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置更换应变计4支，检修维护仪器31支。

4、永湖隧洞监测工作

(1) 监测仪器 4 支(裂缝计 3 支、渗压计 1 支), 监测频率每周一次, 遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测, 监测周期 12 个月(2023 年 2 月至 2024 年 1 月)。

(2) 3 支裂缝计监测累积完成了 213 点·次;

1 支渗压计监测累积完成了 71 点·次。

(3) 永湖隧洞监测仪器设备常规检修维护 4 支。

(二) 实际完成工作量

序号	隧洞	应力应变计实际完成工作量(点*次)	裂缝计实际完成工作量(点*次)	渗压计实际完成工作量(点*次)	水位计、水位尺实际完成工作量(点*次)	合计(点*次)
1	年丰隧洞	2065	284	355	142	2846
2	沙湾隧洞	426	142	142	/	710
3	长岭皮隧洞	2129	284	/	/	2413
4	永湖隧洞	/	213	71	/	284

四、工程质量评定

本项目停水期间仪器安装与维护满足规范及合同要求, 通水期间监测数据采集频率满足相关规范, 数据分析较为全面, 符合客观事实, 成果报告编制依据充分, 符合规范、规程及合同要求, 监测过程实施顺利, 未发

生安全生产事故。无论是从安全文明施工、工程质量、施工进度还是从服务态度上看，本次工程都达到了我们预期的目标。

五、工程结算

本合同为固定单价合同，结算送审价为 778000 元。最终结算价以造价送审定价为准。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

（一）项目承担单位根据《停水检修（2023 年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）》合同要求，按期完成了合同约定的全部工作任务，提交的项目成果报告满足合同验收要求。

（二）项目成果报告基础资料收集详实、编制依据充分，内容较为完善。对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测工作符合规程规范要求，数据可信，与隧洞表现特征相吻合。

（三）项目监测成果对东江水源工程隧洞安全运行工作提供了基础数据。

综上所述，验收工作组一致同意项目通过合同完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、验收工作组成员签字表

六、投标人获奖情况

提供投标人近三年内（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推）最具代表性的获奖（不超过5项，超出5项按前5项统计）。

注：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。

序号	工程名称	获奖名称	颁发单位	获奖时间	备注
1	深圳市铜锣径水库扩建工程	中国水利工程优质(大禹)奖荣誉证书	中国水利工程协会	2021年12月	
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)	中国水利工程优质(大禹)奖荣誉证书	中国水利工程协会	2023年05月	
3	铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程	中国水利工程优质(大禹)奖荣誉证书	中国水利工程协会	2023年05月	
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	广东省优秀水利工程勘测设计奖荣誉证书(2022~2023年度广东省优秀水利工程勘测奖三等奖)	广东省水利水电行业协会	2023年09月	
5	白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分)	深圳市水务工程优质奖荣誉证书(2022-2023年度深圳市水务工程优质奖)	深圳市水利工程行业协会	2023年09月	
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)	深圳市水务工程优质奖荣誉证书(2020-2021年度深圳市水务工程优质奖)	深圳市水利工程行业协会	2021年08月	

相关证明文件：

(一) 深圳市铜锣径水库扩建工程 中国水利工程优质(大禹)奖荣誉证书

书

中国水利工程优质(大禹)奖
荣誉证书

深圳市铜锣径水库扩建工程 荣获2019-2020年度
中国水利工程优质(大禹)奖, 特对参建各方及主要贡
献人颁发此证, 以资鼓励。



获奖成果: 质量检测

质检单位: 深圳市水务工程检测有限公司

主要贡献人: 何 霞 李松勤

二〇二一年十二月



(二) 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)

中国水利工程优质(大禹)奖荣誉证书



(三) 铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程 中国水利工程优质(大禹)奖荣誉证书

中国水利工程优质(大禹)奖
荣誉证书

铁岗水库牛成村建成区径流调蓄转输工程 荣获
2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖, 特对参
建各方及主要贡献人颁发此证, 以资鼓励。



获奖成果: 质量检测

质检单位: 深圳市水务工程检测有限公司

主要贡献人: 张立全 杨 康



二〇二三年五月

(四) 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 广东省优秀水利工程勘测设计奖荣誉证书 (2022~2023年度广东省优秀水利工程勘测奖三等奖)



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

深圳市水务工程优质奖
荣誉证书

白芒河流域水环境综合治理工程(水质保障部分), 荣获2022-2023年度深圳市水务工程优质奖, 特对参建各方及主要贡献人颁发此证, 以资鼓励。

检测单位: 深圳市水务工程检测有限公司

主要贡献人: 李立权、路海宁

深圳市水利工程行业协会

二〇二三年九月

(六) 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)
深圳市水务工程优质奖荣誉证书(2020-2021年度深圳市水务工程优
质奖)



七、投标人拟派项目负责人同类业绩情况

提供项目负责人近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以竣工验收时间为准）以同等职位承担已完工的最具代表性的同类水利工程监测、检测业绩（不超过3项，若超过3项，按提供证明材料顺序审查前3项，以业绩文件内容为准）。证明材料包括：合同关键页原件扫描件、履约评价（如有）等。证明材料能清晰体现合同双方名称、项目名称、项目内容、合同金额、签订时间、项目类型、项目负责人信息等要素（合同未体现项目负责人姓名的，可提供相关文件证明）。

序号	工程名称	合同金额 (万元)	合同签订时间	工程规模	合同内容	建设单位	备注
1	停水检修(2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)	77.8	2023年01月29日	II等大(2)型	工程内容及主要工程量:对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变裂缝、渗压等监测,同时在2023年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护,并对检查发现的已损坏设备进行更换,具体监测内容及工程量详见工作方案。	深圳市东江水源工程管理处	隧洞监测
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	434.525339	2021年06月18日	/	服务内容: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。	江门市蓬江区城市管理和综合执法局	检测
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	219.957682	2021年6月10日	II等大(2)型	服务范围:主要包括(但不限于)以下范围:管基坑边缘以外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	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	监测

					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。		
4	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	123.2005	2021年10月11日	/	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324.45m ² ,开挖深度为18.8-19.5m,属一级基坑。调蓄池基坑占地面积约513.15m ² ,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#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。	汕尾粤海清源环保有限公司	监测

相关证明文件:

(一) 停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）

1、项目负责人业绩证明

业绩证明

项目名称	停水检修(2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)	项目地点	深圳市、惠州市
委托单位名称	深圳市东江水源工程管理处	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		
项目金额	77.80万元	合同履行时间	2023年2月-2024年1月
项目负责人	李亚	技术负责人	陈卫奇
检测人员	李松勤、余炎威、严露、杨康、许凌毅、何文鹏、姜索、闵晓明、陈泽涛、张森、曾嘉贤等		
工作内容	对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测,同时在2023年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护,并对检查发现的已损坏设备进行更换,具体监测内容及工程量详见工作方案。		
委托单位意见	情况属实 2023年3月9日		
委托单位联系人及电话	罗方兆 13265513365		

2、合同关键页

合同编号: 23 预-服务-07
项目序号:

深圳市东江水源工程部门预算项目 停水检修工程质量检测合同

工程名称: 停水检修 (2023 年东江水源工程重点隧洞段工程质量
监测)

工程地点: 深圳市、惠州市

发包人 (甲方): 深圳市东江水源工程管理处

承包人 (乙方): 深圳市水务工程检测有限公司

签订时间: 2023 年 1 月 29 日



发包人（甲方）：深圳市东江水源工程管理处

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

根据深圳市深水水务咨询有限公司组织招标的采购结果，甲方将停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）项目（招标编号SSZX2022-571号）委托给乙方。乙方对甲方东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞病险洞段进行应力应变、外水压力、裂缝宽度等监测。依据《中华人民共和国民法典》及国家有关法律法规，经双方协商一致，达成以下协议，共同遵守。

一、检测项目

1.1 工程名称：停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）

1.2 工程地点：深圳市、惠州市

1.3 工程内容及主要工程量：对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测，同时在2023年东江水源工程停水检修期间对监测仪器设备进行维修维护，并对检查发现的已损坏设备进行更换，具体监测内容及工程量详见工作方案。

1.4 服务期限：2023年2月--2024年1月。

1.5 费用：本项目费用人民币：柒拾柒万捌仟元整（大写），人民币778000.00元（小写）。合同价款包含按国家规定由乙方缴纳的各种税金。

1.6 工程承包方式：乙方对合同涉及的工程内容实行包工包料

四、技术依据

- (1) 《水工隧洞安全监测技术规范》（SL764-2018）；
- (2) 《水工隧洞设计规范》（SL279-2016）；
- (3) 《混凝土耐久性设计规范》（GB50476-2019）；
- (4) 《水工混凝土结构设计规范》（DL/T5057-2009）；
- (5) 《建筑变形测量规范》（JGJ8-2016）。

五、工程款支付

项目合同签署生效且资金到位后，支付合同金额的 30% 作为工程预付款，根据项目实施进度支付进度款，最高支付至合同价的 90%，提交最终技术成果，并经政府部门审计完毕后支付至合同结算价的 100%。由于投标单位原因造成工程款不能支付，责任由投标单位承担。

六、完工结算

合同价款的变更和结算：本项目为固定单价合同，项目结算时单价一般不作调整，实际工程量以甲方认可的签证工程量为准。项目完工验收合格后，有关主管单位根据深圳市财政委员会文件精神对工程结算资料进行审核，按审定后的结算资料作为双方结算工程款的有效依据，工程结算价以结算审定价和合同价中较低者为准。

七、成果交付及验收

监测任务结束后，乙方应向甲方提交四份隧洞监测成果总结报告及其附表、附图（包括电子文档成果）。对于乙方按合同要

求提交的隧洞监测成果，甲方应根据合同约定的标准和要求组织验收。

八、违约责任

合同签订后，甲、乙双方必须共同遵守，认真履行。任何一方违反本合同约定，造成迟延或其它责任的，应按本合同及有关法律的规定承担相应的责任。

九、合同的生效和终止

9.1 本合同自甲、乙双方法定代表人签字并加盖单位公章后生效。

9.2 项目完工验收及提交最终成果资料后或甲、乙双方签订项目停建协议后本合同条款即告终止。

十、争议的解决

10.1 本合同的订立、效力、解释、执行及其争议的解决均适用中华人民共和国的相关法律。

10.2 因仪器设备的质量问题发生争议，由国家或深圳市政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，甲乙双方应当接受。

10.3 若甲方和乙方之间就本合同产生任何争议，包括但不限于有关本合同的签订、解释、效力、终止或执行方面的任何问题，双方应尽最大的努力友好地进行协商解决。若协商不能解决，则任何一方可将该争议向有管辖权的人民法院提出诉讼。

10.4 在争议解决期间，除非双方同意中止（或终止）履行本

合同或前款约定的有管辖权的人民法院裁定中止（或终止）本合同的履行，双方应继续履行本合同并尽可能不影响本项目进度。工程监测过程中发生争议时，甲乙双方应及时协商解决。协商不成时，双方同意由深圳仲裁委员会仲裁。

十一、其他

11.1 本项目在招标和执行过程严格贯彻落实《深圳市水务局关于印发《深圳市水务局工作人员十不准（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕546号）和《关于印发《深圳市水务局水务工程参建单位廉政守则（暂行）》的通知》（深水纪〔2019〕545号）文件要求。

11.2 本合同一式捌份，其中甲方执肆份、乙方执肆份，每份具同等法律效力。未尽事宜，经双方协商解决。

委托人（盖章）：
深圳市东江水源工程管理处

法定代表人（签字）：

受托人（盖章）：
深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：
开户银行：招商银行股份有限公司

深圳蔡屋围支行

银行帐号：755952269510801

3、竣工证明材料

深圳市小型水务工程合同完工验收

鉴定书

工程名称：停水检修(2023年东江水源工程重点隧洞段工程
质量监测)

验收日期：2024年07月05日

验收主持单位：深圳市东江水源工程管理处



项目法人：深圳市东江水源工程管理处

设计单位：无

监理单位：无

服务单位：深圳市水务工程检测有限公司



运行管理单位：深圳市东江水源工程管理处

验收时间：2024年07月05日

验收地点：布吉管理所会议室

一、工程概况

东江水源工程是由深圳市政府投资兴建的大型跨流域调水工程，工程自惠州市境内的东江和西枝江取水，输水线路按山脉自然走势布置，由东向西贯穿深圳市，至宝安区西部的铁岗水库，全长约 106 公里，采用全封闭式输水。东江水源工程被誉为深圳人民的“生命线工程”。

为监测东江水源工程重点隧洞段衬砌结构的受力情况及裂缝缺陷等发展变化情况，定量分析评价隧洞结构的安全性和耐久性提供依据，并为后续其它洞段监测布置提供建议和参考，受深圳市东江水源工程管理处委托，深圳市水务工程检测有限公司承担了 2023 年 2 月-2024 年 1 月东江水源工程年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞、永湖隧洞重点洞段监测任务。

二、验收范围

合同范围内的隧洞质量监测及监测仪器更换、维护、检修等任务。

三、工程建设完成情况及完成的主要工程量

（一）监测部分

1、年丰隧洞监测工作

（1）监测：监测仪器 42 支（其中应力应变计 30 支、渗压计 5 支、裂缝宽度计 4 支、水位计 1 支、水位尺 2 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2023 年 2 月至 2024 年 1 月）。

（2）30 支应力应变计监测累积完成了 2065 点·次；

5 支渗压计监测累积完成了 355 点·次；

4 支裂缝计监测累积完成了 284 点·次；

1 支水位计，2 支水位尺监测累积完成了 142 点·次。

(3) 年丰隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置更换应变计 3 支，检修维护仪器 39 支。

2、沙湾隧洞监测工作

(1) 监测仪器 10 支（应变计 6 支、裂缝计 2 支、渗压计 2 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2023 年 2 月至 2024 年 1 月）。

(2) 6 支应力应变计监测累积完成了 426 点·次；

2 支渗压计监测累积完成了 142 点·次；

2 支裂缝计监测累积完成了 142 点·次。

(3) 沙湾隧洞监测仪器设备常规检修维护 10 支。

3、长岭皮隧洞监测工作

(1) 监测仪器 35 支（应变计 31 支、裂缝计 4 支），监测频率每周一次，遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测，监测周期 12 个月（2023 年 2 月至 2024 年 1 月）。

(2) 31 支应力应变计监测累积完成了 2129 点·次；

4 支裂缝计监测累积完成了 284 点·次。

(3) 长岭皮隧洞监测仪器设备购置、安装、调试。停水检修期间购置更换应变计 4 支，检修维护仪器 31 支。

4、永湖隧洞监测工作

(1) 监测仪器 4 支(裂缝计 3 支、渗压计 1 支), 监测频率每周一次, 遇恶劣天气、洞内外水位变化较大期间加密观测, 监测周期 12 个月(2023 年 2 月至 2024 年 1 月)。

(2) 3 支裂缝计监测累积完成了 213 点·次;

1 支渗压计监测累积完成了 71 点·次。

(3) 永湖隧洞监测仪器设备常规检修维护 4 支。

(二) 实际完成工作量

序号	隧洞	应力应变计实际完成工作量(点*次)	裂缝计实际完成工作量(点*次)	渗压计实际完成工作量(点*次)	水位计、水位尺实际完成工作量(点*次)	合计(点*次)
1	年丰隧洞	2065	284	355	142	2846
2	沙湾隧洞	426	142	142	/	710
3	长岭皮隧洞	2129	284	/	/	2413
4	永湖隧洞	/	213	71	/	284

四、工程质量评定

本项目停水期间仪器安装与维护满足规范及合同要求, 通水期间监测数据采集频率满足相关规范, 数据分析较为全面, 符合客观事实, 成果报告编制依据充分, 符合规范、规程及合同要求, 监测过程实施顺利, 未发

生安全生产事故。无论是从安全文明施工、工程质量、施工进度还是从服务态度上看，本次工程都达到了我们预期的目标。

五、工程结算

本合同为固定单价合同，结算送审价为 778000 元。最终结算价以造价送审定价为准。

六、验收遗留问题及处理意见

无

七、意见和建议

无

八、验收结论

（一）项目承担单位根据《停水检修（2023 年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）》合同要求，按期完成了合同约定的全部工作任务，提交的项目成果报告满足合同验收要求。

（二）项目成果报告基础资料收集详实、编制依据充分，内容较为完善。对东江水源工程永湖隧洞、年丰隧洞、沙湾隧洞、长岭皮隧洞等存在缺陷的洞段进行应力应变、裂缝、渗压等监测工作符合规程规范要求，数据可信，与隧洞表现特征相吻合。

（三）项目监测成果对东江水源工程隧洞安全运行工作提供了基础数据。

综上所述，验收工作组一致同意项目通过合同完工验收。

九、保留意见（应有本人签字）

无

十、验收工作组成员签字表

(二) 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、项目负责人业绩证明

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、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



（三）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、项目负责人业绩证明

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	合同履行时间	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 style="text-align: center;">  谢群勇 13657418006 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

2020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



吴文强

(签字)

法定代表人或其委托代理人

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

3、竣工证明材料

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服务

合同工程完工验收鉴定书

(合同编号: RYX-NSSKGS-DSFAQJC-2019)



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服务

2022 年 11 月

项目法人：乳源瑶族自治县南水水库工程管理局

建设单位：广东粤海韶投水务有限责任公司

设计单位：广东水利电力勘测设计院有限公司

监理单位：广东工程建设监理有限公司

施工单位：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

质量和安全监督机构：韶关市水务局

运营管理单位：广东粤海韶投水务有限责任公司

验收时间：2022 年 11 月 30 日

验收地点：韶关市武江区奥园办公楼 3 楼

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服务

合同概况	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服务		
	合同编号	RYX-NSSKGS-DSF AQJC-2019	承包人	中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司
	合同金额	2643297.91 元	监理人	广东工程建设监理有限公司
合同工程概况	<p>(一) 合同名称 合同名称：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服务</p> <p>位 置：广东省韶关市</p> <p>(二) 合同主要内容 监测服务范围主要包括（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>			
验收范围	合同范围内所有监测服务项目			
合同执行情况	<p>2020年8月4日，广东粤电部投水务有限责任公司与中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司签订《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服务协议》，约定合同含税总金额 2643341.56 元；2020年12月21日，乳源瑶族自治县南水水库供水工程管理局、广东粤电部投水务有限责任公司与中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司签订《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服务补充协议书》，约定付款单位变更为南水水库工程管理局；2021年2月8日，乳源瑶族自治县南水水库供水工程管理局、广东粤电部投水务有限责任公司与中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司签订《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服务合同》补充协议二，主要内容是给项目留守人员发放春节补偿金，留守2人，共10200元。</p> <p>根据监测服务协议及招标工程量清单，监测服务点次共25,118点次，</p>			

	<p>监测服务单位报送监测服务点次共33,673点次，根据建设单位确认的工程量统计表，统计监测服务点次共32,895点次。按合同单价81.84元/点次计算，实际完成工程量金额2,679,963.41元，大于合同约定金额2,643,341.56元，按合同第6.1条的约定，最终结算总价不得超过合同总价，审核金额为2643341.56元。根据补充协议二，留守人员春节补偿金10200元。共计2653541.56元。</p>
<p>完工 结算</p>	<p>项目送审资料齐全。送审资料有结算书(含工程量计算书)、安全监测服务合同、工程量签认单等。根据监测服务协议书及招标工程量清单，实际完成的工程量金额大于合同约定金额2,643,341.56元，按合同第6.1条的约定，最终结算总价不得超过合同总价，审核金额为2643341.56元。根据补充协议二，留守人员春节补偿金10200元。共计2653541.56元。</p>
<p>验收 结论</p>	<p>乙方已按合同要求对“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服务”的监测服务内容已全部结束，所有报告档案资料已移交业主单位，验收工作组一致同意通过合同完工验收。</p> <p>合同完工日期：2022年11月30日。</p> <p>验收工作组签名表</p>

(四) 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、项目负责人业绩证明

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 ² ，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 ² ，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	叶陆城 13719580010					

2、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 m²，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 m²，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		1#泵站基坑 周边环境监 测	沉降基准点	点	3	1
26			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				25706	
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 1#泵站基坑 周边环境监 测	水平位移基准点	点	4	3
32				点	4	3
33			沉降基准点	km	3	3
34	km			3	3	
	小计				174465.	
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
小 计			80048		
合 计			(一+二+三)		

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给发包人，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，如有不符合规定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:



八、管理班子配备情况

提供《项目团队人员配置情况一览表》（含拟派项目负责人）

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 6 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）。

（一）项目团队人员配置情况一览表

投标人：深圳市水务工程检测有限公司

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
1.	李亚	项目负责人	岩土工程工程师	注册土木工程师（岩土）、一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”项目负责人 2、担任“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”项目负责人 3、担任“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”项目负责人
2.	曹广越	技术负责人	水利工程给排水高级工程师	水利工程质量检测员资格证书、广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证、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	1、担任“环北部湾广东水资源配置工程质量平行检测 1 标”项目负责人 2、担任“北线引水工程安全隐患整改（含龙茜供水改造工程）—第三方检测”技术负责人
3.	于会来	技术人员	土木工程高级工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“福田区新增防洪潮排涝工程（西区）第三方检测监测”项目负责人 2、担任“福田区新增防洪潮排涝工程（东区）第三方检测监测”项目负责人
4.	冉树升	技术人员	水利水电施工与管理高级工程师	水利工程质量检测员资格证书	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测 02-II 标段”项目负责人 2、担任“罗田水库-铁岗水库输水隧洞工程第三方检测”项目负责人

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
5.	李松勤	技术人员	水利水电工程测量高级工程师	水利工程质量检测员资格证书、广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“前海湾片区正本清源工程等3个工程（第三方检测监测）”项目负责人 2、担任“停水检修工程（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”项目负责人
6.	余炎威	技术人员	水利水电机电高级工程师	水利工程质量检测员资格证书	1、担任“坪山区赤坳水库水质保障工程检测监测等第三方服务”项目负责人 2、担任“坪山河流域水环境综合整治工程—坪山河综合整治工程（调蓄池及配套工程）第三方检测监测”项目负责人
7.	陈锦涛	技术人员	建筑结构高级工程师	一级注册结构工程师、广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测”技术人员 2、担任“大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员
8.	袁明睿	技术人员	水利水电施工与管理工程师	全国水利工程质量检测员资格证书	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”技术人员 2、担任“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”技术人员
9.	朱斌	技术人员	水利技术管理工程师	全国水利工程质量检测员资格证书	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”技术人员 2、担任“停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)”技术人员
10.	黎伟林	技术人员	水利水电施工与管理工程师	全国水利工程质量检测员资格证书	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”技术人员 2、担任“停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
					段工程质量检测)”技术人员
11.	陈卫奇	技术人员	水利水电工程 测量工程师	全国水利工程质量检测员资格证书、广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术负责人 2、担任“停水检修工程（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术负责人
12.	何霞	技术人员	水利水电岩土 工程工程师	全国水利工程质量检测员资格证书、广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“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”技术人员 2、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”技术人员
13.	邹志浩	技术人员	水利水电岩土 工程工程师	全国水利工程质量检测员资格证书	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”技术人员 2、担任“大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员
14.	廖松胜	技术人员	水利水电岩土 工程工程师	全国水利工程质量检测员资格证书	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”技术人员 2、担任“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”技术人员
15.	姜索	技术人员	水利水电工程 测量工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术人员 2、担任“停水检修工程（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术人员
16.	许凌毅	技术人员	水利水电工程 测量工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
					人员 2、担任“停水检修工程（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术人员
17.	何文鹏	技术人员	水利水电工程测量工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修（2023年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术人员 2、担任“停水检修工程（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测）”技术人员
18.	王超	技术人员	建筑材料工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员 2、担任“停水检修（2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测）”技术人员
19.	皮海康	技术人员	水利水电岩土工程工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员 2、担任“大礮河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员
20.	刘剑豪	技术人员	水利水电岩土工程工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员 2、担任“大礮河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
21.	黄辉钢	技术人员	建筑材料工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“白芒河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员 2、担任“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测”技术人员
22.	利坚	技术人员	水利水电岩土工程工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测”技术人员 2、担任“大礮河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员
23.	张虎承	技术人员	建筑管理工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测”技术人员 2、担任“停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)”技术人员
24.	杨小龙	技术人员	水利水电工程测量助理工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)”技术人员 2、担任“停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)”技术人员
25.	张森	技术人员	水利水电工程测量助理工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)”技术人员 2、担任“停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)”技术人员
26.	肖洪	技术人员	水利水电岩土工程助理工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测”技术人员 2、担任“大礮河流域水环

序号	姓名	职务	职称	执业资格	主要简历、经验及承担过的项目
					境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员
27.	吴伟鹏	技术人员	水利水电助理工程师	广东省建设工程质量安全检测鉴定培训合格证	1、担任“铁岗水库牛成村建成区径流调蓄传输第三方检测监测”技术人员 2、担任“大磡河流域水环境综合治理工程（水质保障部分）（地基基础、监测检测）第三方检测”技术人员
28.	闵晓明	技术人员	水利水电工程测量助理工程师	/	1、担任“停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)”技术人员 2、担任“停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)”技术人员
29.	刘斌	技术人员	水利水电施工与管理助理工程师	全国水利工程质量检测员资格证书	1、担任“停水检修(2021年东江水源工程重点隧洞段工程质量检测)”技术人员 2、担任“停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)”技术人员
30.	梁嘉新	安全员	/	中级注册安全工程师、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	1、担任“珠江三角洲水资源配置工程质量平行检测02-II标段”安全员 2、担任“停水检修(2022年东江水源工程重点隧洞段工程质量监测)”安全员

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）



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：20231100349000000085



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

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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	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

证书持有者防操作应由雇主授权。

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	08	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	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	12.6	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	25.2	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	25.2	9000	72.0	18.0
合计			18000.0	9360.0			6336.0	2340.0			585.0			261.0	658.6		179.4

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（ 33915cd12480b23r ）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



2、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>

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): 曹广越

身份证 (ID): 320326197311030976

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018591

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	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	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://jcd.gdjsjcdxh.com>





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）。



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	08	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	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	8.95	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	8.95	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	2.78
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	12.78
合计			12780.0	6645.6			4704.68	1730.52			418.79		185.33		497.56		137.64

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（ 33915cd4e2e35a7b ）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、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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2006-07-07	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)	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(锤击))	2006-04-06	无记录
其他类别	岩土原位测试	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追责。
验证网址: <http://jicd.gdjsicjdxh.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	08	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	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	16.38	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	32.76	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	32.76	11700	93.6	23.4
合计			23400.0	12168.0			8236.8	3042.0			760.5	339.3	837.4			222.6	

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（ 33915cd12485d7f0 ）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



4、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>

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): 冉树升

身份证 (ID): 511203197907163610

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3011938

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 (静载带试验)	2011-05-27	无记录
	结构完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	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://jcjd.gdjsicjdxh.com>





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）。



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	08	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	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	14.0	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	14.0	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	14.0	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	14.0	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	14.0	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	14.0	10000	80.0	20.0
合计			20000.0	10400.0			7040.0	2600.0			650.0				722.6		195.4

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（ 33915cd4e2de802w ）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



5、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>

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): 李松勤

身份证 (ID): 421181198602230938

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023673

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维权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>





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）。



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	08	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	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	8.95	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	12.78
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	12.78
合计			12780.0	6645.6			4704.68	1730.52			418.79			185.33	497.56		137.64

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（ 33915cd4e2e44e84 ）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、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）。



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	08	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	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	14.0	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	14.0	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	14.0	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	14.0	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	14.0	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	14.0	10000	80.0	20.0
合计			20000.0	10400.0			7040.0	2600.0			650.0						195.4

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（ 33915cd4e2df792d ）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



7、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>

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



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：20201000349000000231



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



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	海蚀土结构实体检测	2024-01-03	无记录
市政工程	海蚀土构件结构性能	2023-06-28	无记录
其他类别	桥梁与隧道	2024-01-03	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
证书持有者应遵守相应法律法规。
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	个人交		
2023	08	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	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	12.6	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	25.2	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	25.2	9000	72.0	18.0
合计			18000.0	9360.0				6336.0	2340.0			585.0			261.0	658.6	179.4

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（ 33915cd4e2e410c7 ）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、袁明睿

广东省职称证书

姓 名：袁明睿

身份证号：420802198408140359



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：2018年12月30日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903003024943

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：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）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：

证书打印日期：



2021年12月22日

2014年3月25日

2021年12月27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): 袁明春

身份证 (ID): 420802198408140359

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3018584

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	2016-03-11	无记录
	常用金属材料检测	2016-03-11	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://jcd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁明春

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	08	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	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	8.95	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	8.95	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	8.95	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	8.95	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	8.95	6390	51.12	12.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
合计			12780.0	6645.6			4704.68	1730.52			418.79						137.64

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（ 33915cd4e2e7aba7 ）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



9、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）。



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



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): 朱斌

身份证 (ID): 440301198608282319

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3022224

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	岩土工程室内试验	2023-03-30	无记录
	岩土工程原位测试	2018-03-15	无记录
主体结构	砌体结构检测	2018-06-14	无记录
	道路工程	2023-05-26	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：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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6800.0	3532.72				4656.62	1714.5			382.86				287.08	86.52

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e2e7d5cv ）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



10、黎伟林

广东省职称证书

姓名：黎伟林

身份证号：440402198304089175



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：2003003040502

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：黎伟林

身份证号：440402198304089175

证书编号：JCY2013440037

执业编号：水A000020140030074

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：2025年1月16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）。



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：黎伟林

社保电脑号：632303102

身份证号码：440402198304089175

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	08	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	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	8.95	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	8.95	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	8.95	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	8.95	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	8.95	6390	51.12	12.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
合计			12780.0	6645.6			4704.68	1730.52			418.79						137.64

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（ 33915cd4e2e6c227 ）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



11、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）。



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	08	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	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	8.95	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	8.95	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	2.78	
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	12.78	
合计				11949.3	6645.6			4704.68	1730.52			418.79				185.33	497.56	137.64

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（ 33915cd12487716n ）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、何霞



粤中取证字第 1400102239251 号

何霞 于二〇一四年
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 水利水电岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关

二〇一五年五月二十八日



检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 何晨

身份证 (ID): 130625198504172822

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3012318

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)	2018-07-27	无记录
	桩身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)	2011-09-30	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(锤击))	2017-09-15	无记录
	岩土工程室内试验	2018-01-26	无记录
见证取样	岩土工程原位测试	2013-08-08	无记录
	常用非金属材料检测	2016-03-11	无记录
市政工程	常用金属材料检测	2016-03-11	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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.gdjsicjdxh.com>





水利工程质量检测员资格证书



姓名：何霞

身份证号：130625198504172822

证书编号：JCY2010440004

执业编号：水ABC0020130030070

专业：
岩土工程
混凝土工程
金属结构

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11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）。



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19日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何霞

社保电脑号：621710396

身份证号码：130625198504172822

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	08	161532	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2023	09	161532	5300.0	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	7.42	5300	42.4	10.6
2024	04	161532	5300.0	848.0	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	848.0	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	848.0	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	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	08	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
合计			10600.0	5512.0				4656.62	1714.5			403.9					120.2

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e2e529bf ）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



13、邹志浩



广东省专业技术资格
委员会
专用章
粤中取证字第 1803003011575号

邹志浩 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 水利水电岩土工程
工程师
资格。特发此证

深圳市人力资源和社会保障局
发证机关
二〇一八年五月十七日



水利工程质量检测员资格证书



姓名：邹志浩

身份证号：44068219830610401X

证书编号：JCY2009440293

执业编号：水ABC0020130030066

专业：
岩土工程
混凝土工程
金属结构

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11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）。



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19日



14、廖松胜

照
片



粤中职证字第 1803003010460号

廖松胜 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 水利水电施工与管理
工程师

资格。特发此证



深圳市人力资源和社会保障局

发证机关

二〇一八年五月十七日



水利工程质量检测员资格证书



姓名：廖松胜

身份证号：441623198209095714

证书编号：JCY2009440170

执业编号：水AB00E20130030055

专业：岩土工程
混凝土工程
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）。



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：廖松胜

社保电脑号：608636586

身份证号码：441623198209095714

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	08	161532	5300.0	795.0	424.0	1	7778	482.24	155.56	1	5300	26.5	5300	7.42	2360	16.52	7.08
2023	09	161532	5300.0	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	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	795.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	7.42	5300	42.4	10.6
2024	04	161532	5300.0	848.0	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	848.0	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	848.0	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	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
2024	08	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	14.84	5300	42.4	10.6
合计			10600.0	5512.0				4656.62	1714.5			403.9					120.2

备注：

- 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 33915cd4e2e67809 ）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



15、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：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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6800.0	3532.72				4656.62	1714.5			382.86				287.08	86.52

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（ 33915cd124896ba7 ）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、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维权。
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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6800.0	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd12469f39y ）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



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	差机监测	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维权。

验证网址: <http://jcd.gdjsjcdxh.com>



18、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	地基与基础承载力检测 (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
主体结构	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	常用非金属材料检测	2016-12-09	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
证书若有造假行为由雇主授权。
验证网址: <http://jcid.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电话号：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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6800.0	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd4e2eeb8ai ）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



19、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>

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
	桩身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(锤击))	2023-03-27	无记录
	岩土工程原位测试	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

证书若有造假行为应由雇主追责。

验证网址: <http://jicd.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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd4e2e9c002 ）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、刘剑豪

广东省职称证书

姓名：刘剑豪

身份证号：432502198507080053



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：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075534

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): 刘剑豪 身份证 (ID): 432502198507080053

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3027415

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 (静载带试验)	2020-11-25	无记录
	基础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)	2022-01-25	无记录
市政工程	桩身完整性检测 (钻芯取芯(填洞))	2023-03-27	无记录
	道路工程	2023-05-15	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘剑豪

社保电脑号：804776796

身份证号码：432502198507080053

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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd4e2e8bd7t ）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 常用金属材料检测	2018-06-29 2018-06-29	无记录 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://ljjd.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	08	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	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	2500	20.0	5.0
合计			6278.75	3254.72				4656.62	1714.5			375.9					75.4

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（ 33915cd4e2ef65df ）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



22、利坚

广东省职称证书

姓名：利坚

身份证号：360428199310252213



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：考核认定

通过时间：2022年05月25日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2203003075719

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): 利坚

身份证 (ID): 360428199310252213

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3029292

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
	桩身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
其他类别	桩身完整性检测 (钻芯取芯(锤击))	2023-03-27	无记录
	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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.gdjsicjdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：利坚

社保电脑号：806064197

身份证号码：360428199310252213

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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd4e2e9808w ）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



23、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
	锚杆完整性检测 (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 (钻芯取样法)	2018-08-03	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (钻芯取样法)	2023-03-27	无记录
	常用非金属材料检测	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
证书持有者应遵守操作应由雇主授权。
验证网址: <http://jicd.gdjsicjdxh.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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915ce02727a320 ）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、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	差动监测	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维权。
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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6800.0	3532.72				4656.62	1714.5			382.86				287.08	86.52

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（ 33915cd1246a524u ）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



25、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：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	08	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	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	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	3.5	2500	20.0	5.0
合计			5871.91	3254.72			4656.62	1714.5			375.9				242.6		75.4

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（ 33915e069b92344f ）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、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	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
主体结构	主体结构检测	2020-12-22	无记录
其他类别	混凝土结构性能	2023-06-28	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
证书持有者阶段操作应由雇主授权。
验证网址: <http://ljjd.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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd4e2efb8f6 ）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



27、吴伟鹏

广东省职称证书

姓名：吴伟鹏

身份证号：440582199207086417



职称名称：助理工程师

专业：水利水电

级别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年08月14日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1903056002605

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年08月26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): 吴伟鹏

身份证 (ID): 440582199207086417

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3024581

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	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	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://ljjd.gdjsjcdxh.com>



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴伟鹏

社保电脑号：500122362

身份证号码：440582199207086417

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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6800.0	3532.72				4656.62	1714.5			382.86				287.08	86.52

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（ 33915cd4e2e1f96g ）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



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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915ce02728cedx ）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



29、刘斌

广东省职称证书

姓 名：刘斌

身份证号：130638198209240011



职称名称：助理工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：助理级

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中级专业技术资格评审委员会

证书编号：1903006028110

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：刘斌

身份证号：130638198209240011

证书编号：JCY2013440222

执业编号：水000D020140030081

专业：机械电气

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）。



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：刘斌

社保电脑号：623088256

身份证号码：130638198209240011

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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（ 33915cd4e2f3de9c ）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



30、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。


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	08	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	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	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	4.47	3195	25.56	6.39
合计			6358.41	3532.72			4656.62	1714.5			382.86		92.65		287.08		86.52

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（33915cd12483894t）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



九、信用情况（以招标人查询结果为准，投标人无需提供）

投标人近3年（从招标工程的招标公告第一次发布之日起倒推，以处罚日期为准）查询结果，投标人无需提供，由招标人及招标代理查询。

以“信用中国”、“国家企业信用信息公示系统”、“全国建筑市场监管公共服务平台”、以及广东省、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）查询结果为准，查询结果包括市建设行政主管部门的红色警示及行政处罚。

注：（1）提供查询证明截图。（2）上述信息由招标人查询。

（一）“信用中国”



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 经营异常名录信息查询

经营异常名录信息查询

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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

严重失信主体名单查询

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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

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



信用信息

统一社会信用代码

站内文章

请输入主体名称或者统一社会信用代码

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

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



您所在的位置：[首页](#) > [信用服务](#) > [安全生产严重失信主体名单](#)

安全生产严重失信主体名单

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



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

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”

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

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

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

黑名单记录主体及编号

黑名单认定依据

认定部门

决定日期与有效期



暂无数据



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

失信记录编号

失信联合惩戒记录主体

法人姓名

列入名单事由

认定部门

列入日期



暂无数据

(四) “深圳市住房和建设局”

今天是2024年8月29日，星期四，欢迎您访问深圳市住房和建设局网站。 IPv6

[无障碍](#) [进入关怀版](#) [繁體版](#) [手机版](#) 

深圳市住房和建设局

[首页](#)

[信息公开](#)

[政务服务](#)

[互动交流](#)

请输入关键词



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



深圳市住房和建设局

首页

信息公开

政务服务

互动交流

请输入关键词



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

(五) “中国裁判文书网”

2024年9月9日 星期一 欢迎您, 13750355866 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 ?

已选条件: 案由: 贪污贿赂罪 当事人: 李亚 全文: 深圳市水务工程检测有限公司 裁判日期: 2021-08-22 TO 2024-09-22 保存搜索条件 清空搜索条件

法院层级: 裁判文书网 共检索到 0 篇文书 全选 批量收藏

暂无数据!

中国政府信息公开服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

2024年9月9日 星期一 欢迎您, 13750355866 退出 意见建议 返回主站 使用帮助



中国裁判文书网

China Judgements Online

首页 刑事案件 民事案件 行政案件 赔偿案件 执行案件 其他案件 民族语言文书

高级检索 搜索 ?

已选条件: 案由: 贪污贿赂罪 裁判日期: 2021-08-22 TO 2024-09-22 当事人: 深圳市水务工程检测有限公司 保存搜索条件 清空搜索条件

法院层级: 裁判文书网 共检索到 0 篇文书 全选 批量收藏

暂无数据!

中国政府信息公开服务平台 | 人民检察院案件信息公开网 | 中国审判流程信息公开网 | 中国司法大数据服务平台 |
中国执行信息公开网 | 全国法院减刑、假释、暂予监外执行信息网 | 中国涉外商事海事审判网 | 最高人民法院服务群众系统场景导航 |

地址: 北京市东城区东交民巷27号 邮编: 100745 总机: 010-67550114
中华人民共和国最高人民法院 版权所有
京ICP备05023036号

十、其他

(一) 投标人控股及管理关系情况申报表

(一) 投标人控股及管理关系情况申报表

投标人控股及管理关系情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加的投标，根据法律法规维护投标公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人名称	深圳市水务工程检测有限公司	
法定代表人/单位负责人	姓名	吴文鑫
	身份证号	440301198203182758
控股股东/投资人名称及出资比例	吴文鑫、深圳市广汇源环境水务有限公司、深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）、深圳市水务规划设计院股份有限公司 出资比例：5%、40%、20%、35%	
非控股股东/投资人名称及出资比例	无	
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) 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司董事会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

2) 管理关系单位是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) 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，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。

4) 如为联合体投标，提供联合体各方均须提供控股及管理关系情况申报表。

5) 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

6) 本表编入资信标书中。

投标人：深圳市水务工程检测有限公司（单位公章）

法定代表人或其授权委托人：_____（签字或盖章）

2024年09月11日

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

91440300778765995E

商事主体名称:

深圳市水务工程检测有限公司

全称

验证码:

请输入验证码

9减1=?

[重新获取验证码](#)

查询

清空

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

(二) 投标人应在资信标中提交承诺函。

承诺函

致：深圳市罗湖区水务局（招标人）

我单位参加贵司东湖公园雨水行泄通道工程（监测、检测）（项目名称）（工程编号：2401-440303-04-01-733653003001）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）  11934076

日期：2024年09月11日

(三) 投标人应在资信标中提交投标人企业所有制情况申报表。

(三) 投标人应在资信标中提交投标人企业所有制情况申报表。

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市罗湖区水务局

我方参加东湖公园雨水行泄通道工程（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	吴文鑫	出资比（5）%
	深圳市广汇源环境水务有限公司	出资比（40）%
	深圳市顺合投资合伙企业（有限合伙）	出资比（20）%
	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	无	出资比（ ）%
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。

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：  陈科 (签字或加盖私章)

2024年09月11日

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