

福田区优饮水入户和二次供水提标改造查漏  
补缺工程（福田街道）第三方检验检测项目

投标文件

资信标书

项目编号：2404-440304-04-01-628952008001

投标人名称：深圳市水务工程检测有限公司

投标人代表：曾嘉贤

投标日期：2024年10月28日

## 一、企业同类业绩

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
1	南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市南山区	总投资为95845万元	2021年04月23日	1651.22282	
2	南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）	深圳市南山区水务局	深圳市南山区	总投资约100000万元	2020年02月28日	679.32	
3	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测)(一标段)	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市罗湖区	项目总概算90013.89万元	2023年12月25日	416.4346	
4	龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司	深圳市水务（集团）有限	深圳市龙岗区	项目总投资约为21.64亿元	2022年05月16日	204.5432	

序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同金额(万元)	备注
	供水片区等 5 个项目对比检测及管材理化卫生指标检测	公司					
5	南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市南山区	估算总投资约 70800 万元	2020 年 6 月 5 日	547	
6	南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市南山区	项目总投资额 一期约 16000 万元，二期约 35000 万元	2020 年 12 月 31 日	904.368965	

(一) 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)

1、中标通知书

## 中标通知书

标段编号: 44030520210010001001

标段名称: 南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量)第三方检测(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 投标报价为1651.22282万元, 相对招标控制价净下浮15.00%

中标工期: 按照招标文件要求。

项目经理(总监):

本工程于 2021-03-08 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标投标业务分公司进行招标, 现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-03-23

查验码: 4491801036295087

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

## 2、合同关键页

SSWJcJS2021-067

南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发  
包）合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管  
材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）  
第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司



发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》、《深圳经济特区建设工程质量管理条例》及国家有关法律法规，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：南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况： /

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：本工程估算总投资约 95845 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（三期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检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。

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 本工程的检测工作定于\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日开工，\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），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 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 每次检测完成后，乙方应于 3 日内向甲方提供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 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

序号	检测内容	检测长度	单位	单价/元	招标控制价/元	下浮率	投标单价(元)	投标报价/元(暂定)	备注
1	内窥检测				14973986.56				取费标准： 深水务（2014）111号 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；
1.1	CCTV 检测	262886	m	34.25	9003845.50				
1.2	QV 检测	262886	m	22.71	5970141.06				
2	管线竣工测量	526	km	5296.51	2785964.26				取费标准： 1、《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘 2009 年）； 2、专业：工程测量（三） 管线测量、竣工测量； 困难类别按 I 类计取；
3	管材检测				930150.00				取费标准：

									粤建检协(2015)8号 关于印发《广东省房屋 建筑和市政工程质量 安全检测收费指导价 (第一批)》和《广东 省既有房屋建筑安全 性鉴定收费指导价》的 通知;
3.1	PVC-U					456300.00			
3.1.1	外观、颜色	351	项	50		17550.00			
3.1.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100		35100.00			
3.1.3	拉伸屈服强 度	351	项	400		140400.00			
3.1.4	维卡软化温 度	351	项	250		87750.00			
3.1.5	纵向回缩率	351	项	200		70200.00			
3.1.6	冲击性能	351	项	300		105300.00			
3.2	PVC-UH					473850.00			
3.2.1	外观、颜色	351	项	50		17550.00			
3.2.2	尺寸(外观、 壁厚)	351	项	100		35100.00			
3.2.3	扁压试验	351	项	300		105300.00			
3.2.4	落锤冲击	351	项	300		105300.00			
3.2.5	纵向回缩率	351	项	200		70200.00			
3.2.6	环刚度	351	项	400		140400.00			选检
4	沟槽压实度 抽检	10515	样	70		736050.00			试验项目:回填土密度 试验(环刀法、灌砂法)

									取费标准: 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)
5	合计				19426150.82			16512228.20	

本工程合同价暂定价为人民币 壹仟陆佰伍拾壹万贰仟贰佰贰拾捌元贰角整 (¥16512228.2元)。

待子项目概算批复后,乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同,同时确定子项目合同价,为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用,各子项工程检测单价按投标单价计取,新增单价检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》、《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%,工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

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 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	支付各子项工程检测费的 15%	各子合同签署后, 且提交检测方案后在 10 天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的 70%	各子项目检测、评估成果文件提交后 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 支付方式为银行转账。

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。付款前乙方应提交等额的税率 6% 的增值税专用发票。

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, 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 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺(方法)、

能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

13.3 甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

13.4 乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

第十四条 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。

第十五条 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）：深圳市利源水务设计咨  
询有限公司  
开户银行：招商银行上步支行  
法定代表人（签字）：  
或委托代理人（签字）：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限  
公司  
法定代表人（签字）：  
或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号  
万德大厦 803 室

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

电 话：

电 话：0755-26624001

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：518000

合同签定时间：2021 年 4 月 23 日

## (二) 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量） (296 个小区) 第三方检测（快速发包）

### 1、中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 44030520190086010001

标段名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）

建设单位: 深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 679.32万元

中标工期: 按照招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-01-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-02-25



查验码: 9737578080054496

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

## 2、合同关键页

SSWJCS2020-020

合同编号: SWZX-2020-0021

# 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材 检测及竣工测量）第三方检测合同

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材  
检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

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

签订日期: 2020 年 2 月 28 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

甲方委托乙方承担南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本次估算总投资约 100000 万元，开展约为 296 个改造小区的优质饮用水入户工程。

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：本项目第三方检测服务具体包括但不限于：

##### 1、管材部分

- (1) PE 管检测
- (2) 球墨铸铁管检测
- (3) 不锈钢管检测
- (4) 管材的卫生性能检测

## 2、管道竣工测量

2.2 工作范围：本工程各子项目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 本工程的检测工作定于 2020 年 3 月 1 日开工, 2021 年 12 月 31 日提交检测成果资料 (具体以甲方及监理批准的检测方案为准), 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 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 每次检测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供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 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陆佰柒拾玖万叁仟贰佰元整, 小写: ¥6793200.00 元。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用, 各子项工程检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》、《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%。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

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 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	支付各子项工程检测费的15%	各子合同签署后,且提交检测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的70%	各子项目检测、评估成果文件提交后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，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项目管理的有关规定。

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。

第十二条 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。

第十三条 其它约定事项：

13.1 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。

13.2 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。

第十四条 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。

第十五条 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，双方各执肆份，均具同等法律效力。

合同签订地点：深圳市南山区。

合同签订日期：2020年2月28日。

(以下无正文)

委托人 (盖章):

深圳市南山区水务局

法定代表人 (签字):

或授权代理人 (签字):



单位地址: 深圳市南山区泉园路 13 号

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-26414537

电子信箱: nsswrzx@szns.gov.cn

信用代码: 11440305MB2D27962K

开户银行: 中国银行深圳南头支行

帐号: 765372273795

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):

或授权代理人 (签字):



单位地址: 深圳市南山区桃源街道德意名居  
1 期 1 栋 106 号商铺

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-86541800

电子信箱:

信用代码:

开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

帐号: 4100 9700 0400 0219 4

# (三) 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测) (一标段)

## 1、中标通知书

**中 标 通 知 书**

标段编号: 2303-440303-04-01-306453022001

标段名称: 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测)(一标段)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 416.4346万元

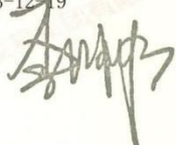
中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-12 完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): 

招标人(盖章):  法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):  日期: 2023-12-19

二维码: 

查验码: 1951199833862379 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

## 2、合同关键页

利源合同 2023-1105 号

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造  
工程（工程检测）（一标段）

合同

工程名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）

工程地点：深圳市罗湖区

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：建设单位“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解甲方招标文件的全部内容，并对建设单位授予甲方的权利无任何异议。

通过公开招标确定 深圳市水务工程检测有限公司 单位作为中标人与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段） 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市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，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商，达成如下协议：

### 一、工程概况

- 1、项目名称：罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）
- 2、项目地点：深圳市罗湖区
- 3、项目概况：项目主要建设内容为对罗湖区10个街道共232个小区实施改造，其中对136个小区实施优质饮用水入户改造，对64个小区实施二次供水设施提标改造，对32个小区同步实施优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造。
- 4、资金来源：政府资金100%

### 二、工程内容及范围

- 1、罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）主要是对罗湖区东湖街道、黄贝街道、莲塘街道、清水河街道、笋岗街道、翠竹街道、东晓街道、南湖街道、桂园街道、东门街道辖区内168个小区实施优质饮用水入户改造工程进行工程检测。甲方有权根据工程实际情况调整实施范围。

一标段检测内容包括但不限于：混凝土配合比、混凝土、砂浆、砂、外加剂、碎石、砖、光圆钢筋、带肋钢筋、石粉渣、沥青、乳化沥青、支架、不锈钢管、临时不锈钢管、不锈钢管件、球墨铸铁管、球墨铸铁管件、阀门、橡胶圈、井盖、分水器、管道、混凝土路面破坏恢复、沥青路面破坏恢复、植筋、植筋胶等相关材料进行检测并出具相关的检测报告。

2、工作要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、开工及提交检测成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于2023年12月20日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于2024年12月15日前完成全部检测工作（具体以实际完工时间为准）。

2、检测工作期限以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。

3、乙方所提交的资料如下：

（1）每次检测完成后，乙方应于3-5日内向甲方提供检测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

（2）检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供检测成果总结报告一式八份。

### 四、检测设备和施工的技术要求

乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

### 五、合同价款及付款

本工程合同暂定价为人民币 肆佰壹拾陆万肆仟叁佰肆拾陆元整（¥4164346.00元），

中标下浮率：40%。

合同签订后，即开始履行合同约定。本项目无预付款，施工形象进度达50%时，支付实际检测费的30%，施工形象进度达80%时，支付至实际检测费的50%，项目完工后，乙方完成合同约定的全部检测工作，支付至实际检测费或合同价（取低值）的80%，余款待履约评价完成且项目决算完成后30天内办理支付。

款项支付以甲方收到乙方6%增值税专用发票、请款资料和财政资金到位为前提。若因



甲方名称 (盖章):  
开户银行: 招商银行股份有限公司  
银行账号: 814580533410001  
法定代表人 (签字或盖章):  
企业电话: 25911071 82137839  
委托代理人 (签字或盖章):

*[Handwritten signature]*

地 址: 深圳市福田区深南中路 1019 号  
万德大厦 9 楼

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2023 年 12 月 25 日



乙方名称 (盖章):  
开户银行: 招商银行股份有限公司  
银行账号: 814580533410001  
法定代表人 (签字或盖章):  
企业电话: 25911071 82137839  
委托代理人 (签字或盖章):

*[Handwritten signature]*

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

电 话: 0755-26624001

传 真:

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深圳蔡  
屋围支行

账 号: 755952269510801

邮 政 编 码: 518000

附件 4: 受托人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询真 码
				证书名称	级 别	证号	专业	
1	项目负 责人	冉树升	水利水电施 工与管理高 级工程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3011938	地基基 础、见证 取样	3390ce36 e1b0ba52
2	技术负 责人	曹广越	水利工程给 排水高级工 程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3018591	见证取样	3390ce36 e1655831
3	检测工 程师	余炎威	水利水电机 电高级工程 师	全国水利工程 质量检测员资 格证书	/	JCY201244 0400	机械电 气、量测	3390cf61 37e27610
4	检测工 程师	于会来	土木工程高 级工程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3004414	地基基 础、其他 类别	3390ce36 e1d0861b
5	检测工 程师	李勤	工程系列高 级工程师	全国水利工程 质量检测员资 格证书	/	JCY200961 5262H	金属结 构、混凝 土工程	3390cf7f3 0636a26
6	检测工 程师	陈锦涛	建筑结构高 级工程师	注册结构工程 师	一 级	S2121020 04	/	3390ce36 e16eee9t
7	检测工 程师	朱斌	水利技术管 理工程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3022224	地基基 础、主体 结构、市 政工程	3390ce36 e1d81eae
8	检测工 程师	李亚	岩土工程工 程师	注册土木工程 师(岩土)	/	AY224401 963	/	3390ce36 e1894047
9	检测工 程师	王超	建筑材料工 程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训	/	3019665	地基基 础、主体 结构、见 证取样、	3390cf61 37bbf689

附件 5：报价一览表

二、分项报价一览表

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）										
序号	材料名称	检测项目	检测单位	工程检测量	投标控制单价（元）	投标单价上限（元）	投标合价上限（元）	投标单价（元）	投标合价（元）	备注
1	混凝土配合比	配合比验证	项	15						
2	混凝土、砂浆	混凝土抗压	项	168						
		混凝土抗折	项	168						
		砂浆抗压	项	168						
3	砂	颗粒级配（细度模数）	项	26						
		表观密度	项	26						
		堆积密度	项	26						
		含泥量	项	26						
		泥块含量	项	26						
		氯离子含量	项	26						
4	外加剂	减水率	项	3						
		泌水率比	项	3						
		含气量	项	3						
		凝结时间之差	项	3						

		含固量	项	3	
		密度	项	3	
		pH 值	项	3	
5	碎石	颗粒级配	项	3	
		表观密度	项	3	
		含泥量	项	3	
		泥块含量	项	3	
		堆积密度	项	3	
		压碎指标	项	3	
		针片状颗粒含量	项	3	
6	砖	抗压强度	项	15	
7	光圆钢筋	重量偏差	项	3	
		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	3	
8	带肋钢筋	拉伸性能	项	5	
		重量偏差	项	5	









		硬度(国际)	项	6	
		压缩永久变形(常温压缩永久变形)	项	6	
		压缩永久变形(高温压缩永久变形)	项	6	
		热空气老化(拉伸强度、拉伸伸长率、硬度)	项	6	
21	井盖	尺寸	项	5	
		承载能力	项	5	
		残余变形	项	5	
22	分水器	卫生性能	项	17	
		密封试验	项	17	
		液压试验	项	17	
23	管道	密实度	点	1736 7	
24	混凝土路面破坏恢复	钻芯法(包括厚度)	点	168	
		基层压实度	点	168	

		抗滑构造深度	点	168	
25	沥青路面破坏恢复	压实度	点	168	
		路面厚度	点	168	
		弯沉值	点	168	
26	植筋	后锚固件拉拔试验	个	108	
27	植筋胶	外观	项	3	
		剥离强度	项	3	
		适用期	项	3	
		密度	项	3	
		拉伸模量/拉伸粘结性/拉伸粘结强度	项	3	
投标总价					4164346.00

注：

- 1、质量检测包括但不限于以上内容，招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。
- 2、投标人应综合考虑企业自身情况及市场行情等因素，自主合理的填报报价。其中投标单价上限=投标控制单价×(1-20%)；投标合价=投标单价×工程量；投标总价=各分项合价之和。
- 3、若投标单位填报的投标总价与各分项合价之和金额不一致的，以各分项合价之和金额为准；若投标单位填报的投标合价与投标单价×工程量的金额不一致的，以投标单价修正后的价格为准；投标单位所填报的投标报价最多保留至小数点后两位。
- 4、投标人填报的投标总价不得超过本项目的投标报价上限，投标单价不得超过对应分项的投标单价上限，投标合价不得超过投标合价上限。

# (四) 龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

## 1、中标通知书

### 中 标 通 知 书

标段编号: 44030720210133002001

标段名称: 龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

建设单位: 深圳市水务(集团)有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 204.5432万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2022-03-28 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团龙岗分公司)进行招标, 2022-04-15 已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2022-04-20



查验码: 9196562367224522

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



## 2、合同关键页

深水合字 2020 年第 769 号

# 龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-布吉供水有限公司供水片区等 5 个项目对比检测及管材理化卫生指标检测合同



工程名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020 年）-布吉供水有限公司供水片区等 5 个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

工程地点：深圳市龙岗区

甲方（委托人）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（受托人）：深圳市水务工程检测有限公司

甲方（委托人）：深圳市水务（集团）有限公司

乙方（受托人）：深圳市水务工程检测有限公司

按照《中华人民共和国民法典》及其它有关法律、法规、规章，并结合深圳市有关规定及本工程具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测工作协商一致，订立本合同。

#### 一、工程概况

1、项目名称：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测

2、项目地点：深圳市龙岗区

3、项目概况：项目总投资约为21.64亿元，其中龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约10.4亿元；深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.2亿元；龙岗区小区供水水质提升工程-布吉供水有限公司供水片区项目总投资约4.68亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区项目总投资约1亿元；龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）——布吉供水有限公司供水片区项目总投资1.36亿元。

4、资金来源：100%政府投资

#### 二、工程内容及范围

1、工作范围：龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测。

2、工作内容：本项目对比检测及管材理化卫生指标检测具体包括但不限于：其具体范围和工作量以甲方提供的任务及相关技术要求为准，具体工作内容包括但不限于以下工作：

（1）不锈钢管材及管件对比检测：包括但不限于常规检测、晶间腐蚀试验、压扁试验、卫生性能、化学成分分析、耐压试验、拉拔试验等。

（2）球墨铸铁管材及管件对比检测：包括但不限于拉伸、涂覆检验、卫生性能等。

(3) 其他材料对比检测：包括但不限于常规检测、力学检测等。（具体详见工作内容表）

甲方保留调整发包范围的权利，乙方不得提出异议，以及甲方有权根据项目的实际情况调整，具体以实际工作量为准。

### 三、执行标准（包括但不限于）：

序号	标准名称	标准代码
1	《广东省环境监测收费项目及标准》	粤环监协【2018】11号
2	深圳市优质饮用水入户工程建设指引（试行）	
3	《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》	粤建检协[2015]8号
4	关于印发《广东省水利工程质量对比检测实施办法》的通知	粤水质监[2009]31号
5	甲方相关管理要求等	

### 四、工作期限及成果要求

1、本检测合同中约定的乙方所需完成的所有检测工作，应按甲方要求时间开始，并在甲方具体要求时间内完成，合同期限为从签订本服务合同至本项目完成竣工验收为准。

2、乙方应在签订合同后5日历天内向甲方提交检测方案，经甲方审批后作为开展工作的主要依据。所有检测工作，须收到甲方同意后在24小时内开展实施。

3、单次检测工作完成后，乙方应于3日历天内向甲方提供检测报告（一式5份），全部检测工作完成后20日历天内向甲方提供五套检测报告（含电子版）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在要求时间内完成修改。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、乙方需留存采样单、分析原始记录（含仪器打印纸）和质控记录，以便甲方随时抽检。

### 五、对乙方委派的人员要求

1、乙方项目团队组成人员结构应合理、稳定，参加本项目的主要人员必须具有有关部门规定的相应资质，并应具有丰富的检测分析经验。乙方需提供项目组成人员名单，名单详见附件。

2、乙方应按甲方要求安排资深人员参加本项目，主要技术骨干工作能力应足以胜任检测工作。项目负责人姓名：冉树升、身份证号码：511203197907163610、联系方式：13824392946、职称：高级工程师。

3、参加本项目的人员的配置必须与投标文件中的拟派项目团队配备一致。

4、必须以直属试验人员参与本项目服务，不得使用挂靠队伍。

5、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责时，乙方应及时按招标文件要求更换具备同等资质、经验的人员；乙方配置的人员在合同服务期内发生离职、被行政拘留、被处以刑罚等情形需进行更换的，乙方应及时向甲方提出申请，并提交替换人员资料供甲方审核。

6、乙方需配备相应采样工具及车辆，确保各项目应急采样任务顺利开展，驻点人员须具备较强的水质分析及技术总结能力。

#### 六、乙方检测服务工具要求

1、乙方应配备本项目所需的足够数量的仪器、仪表以及工具等设备。甲方不需向乙方提供施工工具和仪器、仪表。

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

#### 七、合同价款及结算方式

1、龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）-布吉供水有限公司供水片区等5个项目对比检测及管材理化卫生指标检测合同暂定价为：¥2045432.00元，大写：贰佰零肆万伍仟肆佰叁拾贰元整。

合同价包含检测机构为实施和完成本工程全部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、交通及通讯费用）、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。

序号	项目名称	暂定合同价 (万元)
1	深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	33.6400
2	龙岗区小区供水水质提升工程——布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	52.8600
3	龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	71.3808

4	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	22.6336
5	龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）—布吉供水有限公司供水片区对比检测及管材理化卫生指标检测	24.0288
合计		204.5432

1. 深圳市龙岗区社区给水管网改造八期工程——布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	球墨管材及管件	拉伸	次	300	14				
		卫生性能	次	6000	14				
		涂覆检验	次	250	14				
2	阀门	强度	次	300	9				
		严密性	次	300	9				
3	回填压实度	中粗砂回填	次	150	600				
		素土回填	次	150	600				
		水泥石粉渣拌合料回填	次	150	60				
		石粉渣回填	次	150	600				
4	砖	抗渗性能	次	500	1				
		含水率	次	300	1				
		劈裂抗拉强度	次	300	1				
		耐磨性	次	1000	1				
5	砂浆	常规抗压	次	50	8				
6	砼	常规抗压	次	80	75				

		常规抗折	次	300	15
7	加固用胶 粘剂 (植筋 胶)	劈裂抗拉强度	项	500	1
8	植筋	拉拔试验	项	250	1
9	井盖	承载能力	项	900	1
10	有机防水 涂料	粘结强度	项	500	1
11	石粉渣	常规检测	项	950	2
12	中粗砂	常规检测	项	950	2
13	钢筋	力学试验	项	250	10
14	复合管 材、管件	外观 /表面质 量	项	50	3
		尺寸	项	100	3
		静液压试验、 爆破试验	项	600	3
		管环径向拉力 试验	项	300	3
		弯曲性能、压 扁性能	项	300	3
		扩口性能	项	300	3
		结 合 强 度 /结合性能	项	400	3
		耐 压 试 验 /水压试验	项	600	3
		冲击试验	项	300	3
		受压开裂稳定 性	项	300	3
		不圆度	项	200	3
		密度	项	200	3

		纵向尺寸收缩率/纵向回缩率	项	300	3				
		巴氏硬度	项	200	3				
		初始环刚度	项	300	3				
		初始环向拉伸强力	项	300	3				
		初始轴向拉伸强力	项	300	3				
		拉伸性能	项	300	3				
		初始挠曲性	项	300	3				
		初始环向弯曲强度	项	300	3				
		环刚度	项	300	3				
		扁平试验	项	300	3				
		剥离强度	项	400	3				
		耐冷热循环试验	项	500	3				
		附着力	项	200	3				
15	合计					420500			336400

2. 龙岗区小区供水水质提升工程——布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	球墨管材及管件	拉伸	次	300	20				
		卫生性能	次	6000	20				
		涂覆检验	次	250	20				
2	不锈钢管材及管件	管材成分分析	次	1500	15				

		力学性能	次	300	15
		水压试验	次	500	15
		压扁试验	次	300	15
		晶间腐蚀 试验	次	600	15
		卫生性能	次	6000	15
3	不锈钢管 件胶圈	硬度	次	300	15
		拉伸强度	次	300	15
		拉伸伸长 率	次	400	15
		压缩永久 变形	次	200	15
		卫生性能	次	6000	15
4	阀门	强度	次	300	26
		严密性	次	300	26
5	回填压实 度	中粗砂回 填	次	150	600
		素土回填	次	150	300
		水泥石粉 渣拌合料 回填	次	150	30
		石粉渣回 填	次	150	600
6	砖	抗渗性能	次	500	1
		含水率	次	300	1
		劈裂抗拉 强度	次	300	1
		耐磨性	次	1000	1
7	砂浆	常规抗压	次	50	8

8	砼	常规抗压	次	80	75				
		常规抗折	次	300	15				
9	加固用胶 粘剂（植 筋胶）	劈裂抗拉 强度	项	500	1				
10	植筋	拉拔试验	项	250	1				
11	井盖	承载能力	项	900	1				
12	有机防水 涂料	粘结强度	项	500	1				
13	石粉渣	常规检测	项	950	2				
14	中粗砂	常规检测	项	950	2				
15	钢筋	力学试验	项	250	12				
16	瓷砖	常规检测	项	700	1				
17	电线电缆	结构尺寸 检查	项	250	31				
18	电缆导管	常规检测	项	700	5				
19	水箱	X射线探 伤	项	250	5				
		抗拉强度	项	700	5				
20	合计					660750			528600

3. 龙岗区优质饮用水入户工程（2020年）——布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单 价(元)	检测 数量	招标控 制价 (元)	中标下浮 率	中标单 价(元)	中标报 价(元)
1	球墨管材 及管件	拉伸	次	300	24				
		卫生性能	次	6000	24				
		涂覆检验	次	250	24				

2	不锈钢管 材及管件	管材成分 分析	次	1500	36
		力学性能	次	300	36
		水压试验	次	500	36
		压扁试验	次	300	36
		晶间腐蚀 试验	次	600	36
		卫生性能	次	6000	36
3	(不锈钢 管件胶 圈)	硬度	次	300	36
		拉伸强度	次	300	36
		拉伸伸长 率	次	400	36
		压缩永久 变形	次	200	36
		卫生性能	次	6000	36
4	阀门	强度	次	300	53
		严密性	次	300	53
5	回填压实 度	中粗砂回 填	次	150	194
		素土回填	次	150	78
		水泥石粉 渣拌合料 回填	次	150	15
		石粉渣回 填	次	150	194
6	砖	抗渗性能	次	500	1
		含水率	次	300	1

		劈裂抗拉强度	次	300	1				
		耐磨性	次	1000	1				
7	砂浆	常规抗压	次	50	11				
8	砼	常规抗压	次	80	27				
		常规抗折	次	300	14				
9	加固用胶粘剂（植筋胶）	劈裂抗拉强度	项	500	3				
10	植筋	拉拔试验	项	250	6				
11	井盖	承载能力	项	900	1				
12	有机防水涂料	粘结强度	项	500	1				
13	石粉渣	常规检测	项	950	3				
14	中粗砂	常规检测	项	950	3				
15	钢筋	力学试验	项	250	14				
16	瓷砖	常规检测	项	700	2				
17	电线电缆	结构尺寸检查	项	250	31				
18	电缆导管	常规检测	项	700	6				
19	水箱	X射线探伤	项	250	5				
		抗拉强度	项	700	5				
20	合计					892260			713808

4. 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2020年）—布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	不锈钢管材及管件	管材成分分析	次	1500	15				
		力学性能	次	300	15				
		水压试验	次	500	15				
		压扁试验	次	300	15				
		晶间腐蚀试验	次	600	15				
		卫生性能	次	6000	15				
2	不锈钢管件胶圈	硬度	次	300	15				
		拉伸强度	次	300	15				
		拉断伸长率	次	400	15				
		压缩永久变形	次	200	15				
		卫生性能	次	6000	15				
3	阀门	强度	次	300	20				
		严密性	次	300	20				
4	砖	抗渗性能	次	500	1				
		含水率	次	300	1				
		劈裂抗拉强度	次	300	1				
		耐磨性	次	1000	1				

5	砂浆	常规抗压	次	50	4				
6	砼	常规抗压	次	80	4				
		常规抗折	次	300	4				
7	加固用胶粘剂（植筋胶）	劈裂抗拉强度	项	500	1				
8	植筋	拉拔试验	项	250	1				
9	有机防水涂料	粘结强度	项	500	2				
10	中粗砂	常规检测	项	950	1				
11	瓷砖	常规检测	项	700	1				
12	电线电缆	结构尺寸检查	项	250	35				
13	电缆导管	常规检测	项	700	6				
14	水箱	X射线探伤	项	250	5				
		抗拉强度	项	700	5				
15	合计					282920			226336

5. 龙岗区二次供水设施提标改造工程（2021年）—布吉供水有限公司供水片区质量检测估价表

序号	材料名称	复检项目	单位	招标单价(元)	检测数量	招标控制价(元)	中标下浮率	中标单价(元)	中标报价(元)
1	不锈钢管材及管件	管材成分分析	次	1500	16				
		力学性能	次	300	16				
		水压试验	次	500	16				
		压扁试验	次	300	16				

		晶间腐蚀试验	次	600	16
		卫生性能	次	6000	16
2	不锈钢管件 胶圈	硬度	次	300	16
		拉伸强度	次	300	16
		拉伸伸长率	次	400	16
		压缩永久变形	次	200	16
		卫生性能	次	6000	16
3	阀门	强度	次	300	21
		严密性	次	300	21
4	砖	抗渗性能	次	500	1
		含水率	次	300	1
		劈裂抗拉强度	次	300	1
		耐磨性	次	1000	1
5	砂浆	常规抗压	次	50	2
6	砼	常规抗压	次	80	2
		常规抗折	次	300	2
7	加固用胶粘剂（植筋胶）	劈裂抗拉强度	项	500	1
8	植筋	拉拔试验	项	250	1
9	有机防水涂料	粘结强度	项	500	2
10	中粗砂	常规检测	项	950	1

11	瓷砖	常规检测	项	700	1				
12	电线电缆	结构尺寸检查	项	250	33				
13	电缆导管	常规检测	项	700	6				
14	回填压实度	中粗砂回填	次	150	3				
		素土回填	次	150	3				
		水泥石粉渣拌合料回填	次	150	3				
		石粉渣回填	次	150	3				
15	水箱	X射线探伤	项	250	5				
		抗拉强度	项	700	5				
16	合计					300360			240288

## 2、支付方式

支付进度详见下表

基本酬金=应支付的检测费×90%						绩效酬金=应支付的检测费×10%		
支付阶段	酬金比重	计费基数	支付条件	支付方式	支付比例	酬金比重	计费基数	支付方式
预付款	20%	合同暂定价	签订合同后，且甲方收到乙方付款申请和符合国家规定的增值税专用发票后14个日历天内支付。（甲方可视情况要求乙方提供等额的预付款保函。）	按节点支付	100%	/	合同暂定价	绩效酬金按履约评价结果分阶段进行支付，具体如下：绩效酬金=应支付的检测费×10%×阶段酬金比重×履约评价等级的支付比例，履约评价等级的支

合同已履行部分的款项应予结清。如乙方因不可抗力事件不能继续履行本合同时，甲方有权在乙方已完成检测内容的基础上，委托第三方完成剩余的工作。

#### 十六、争议解决办法

执行本合同发生的争议，由甲乙双方协商解决，无法协商一致的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉解决。

#### 十七、合同生效、变更、中止、解除和终止

1、本合同生效的时间以双方签署的合同上注明的时间为准。

2、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后由法定代表人或授权代理人签署补充协议并加盖公章，补充协议为本合同的组成部分之一。

3、双方协商一致，可以解除合同。

4、双方因不可抗力致使合同无法履行，甲乙双方应及时协商解决。双方根据法律法规的规定，各自承担相应的责任，并提供其受不可抗力影响之证据。

#### 十八、其它约定

1、本合同与招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，以本合同条款为准。

2、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 招标文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件；

3、甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市龙岗区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

4、乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

本合同一式拾贰份，正本各持一份，副本各持五份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人签字（盖章）认可之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，达成解决方案，经双方签字后，可作为本合同的有效附件。

（以下无正文）

甲方名称（盖章）：深圳市水务（集团）有限公司



法定代表人（签章）：

*[Handwritten signature]*

或委托代理人（签章）：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司



法定代表人（签章）：

*[Handwritten signature]*

或委托代理人（签章）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号万德大厦

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

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

电 话：0755-26624001

传 真：/

开 户 银 行：招商银行股份有限公司深圳蔡屋围支行

帐 号：7559 5226 9510 801

邮 政 编 码：518109

合同签定时间： 2022 年 5 月 16 日

# (五) 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测

## 1、中标通知书

### 中标通知书

标段编号: 44030520200016003001

标段名称: 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测(快速发包)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

中标价: 547.000000万元

中标工期: 满足招标文件要求

项目经理(总监):

本工程于 2020-04-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020-04-30



查验码: 9900384358643567

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

2、合同关键页

SSWJCJS2020-077

南山区居民小区二次供水设施提标改造  
工程水质检测合同

工程名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质  
检测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市水务工程检测有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市深南中路 1019 号万德大厦 803 室

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龙华区高新园区多彩科技城 1 号楼 101

2020 年 4 月 10 日通过公开招标确定深圳市水务工程检测有限公司单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测任务。依照《中华人民共和国合同法》以及相关法律、法规，为明确双方的权利和义务，经深圳市利源水务设计咨询有限公司（以下简称甲方）和深圳市水务工程检测有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

### 一、合作范围

1.1 工作范围：本工程各子项目检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。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、常规检测（7 项）：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁；

二、全项（42 项检测）：

（1）微生物学指标（4 项）：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

（2）毒理指标（15 项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐（使用臭氧时）、甲醛（使用臭氧时）、亚硝酸盐（使用二氧化氯消毒时）、氯酸盐（使用二氧化氯消毒时测定）；

（3）感官性状和一般化学指标（17 项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO<sub>3</sub> 计）、耗氧量（以 O<sub>2</sub> 计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂；

（4）放射性指标（2 项）：总 α 放射性、总 β 放射性；

（5）消毒剂指标（4 项）：氯气及游离氯制剂（游离氯）、一氯氨（总氯）、臭氧（O<sub>3</sub>）、二氧化氯（ClO<sub>2</sub>）。

三、取样点设置：包括但不限于二次供水设施出口、水池、水箱内；

四、检测项目与频率：①常规检测，共检测 5 次，5-10 天 1 次。②42 项检测，共 1 次。

### 二、合同期限

南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测合同期限为从签订服务合同至



2021年12月31日止。具体以本项目完成竣工验收为准。

### 三、检测设备和施工的技术要求

乙方根据投标文件提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

### 四、对乙方委派的人员要求

乙方根据投标文件履行合同义务时，应委派相应的管理人员或技术人员对检测作业过程进行操作和管理，保证检测质量和避免发生安全事故，若发生安全事故由乙方负责。

管理人员或技术人员不能胜任检测管理或者技术要求的，甲方有权要求乙方更换，乙方应重新委派符合要求的管理人员或技术人员。

### 五、甲方的工作

配合乙方做好检测前资料收集、场地清理及其他相关手续办理等工作。

### 六、检测成果

项目所有检测完毕后，乙方应在十五个工作日内向甲方提供检测资料一式六份，主要包括检测视频、图片、检测报告等。甲方应在收到乙方检测资料后十个工作日内完成资料验收（从甲方收到乙方验收要求后的第二天开始计算）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在双方约定的时间内完成修改。

### 七、合同价款与付款

本工程暂定检测 1094 个。

检测单价：常规检测（7项）检测费（      万元/5次，42项检测费      万元/次。

合同暂定价为：547.00 万元

本项目由多个子项目组成，待子项目概算批复后，甲方和乙方根据项目概算批复及设计图纸签订各子项目的水质检测合同。

合同签订之日起 15 个工作日内甲方支付给乙方子合同款的 20%作为预付款，检测完成后支付至实际检测费的 80%，结算审计完成后根据最终结算价付清余款，若出现超付现象，乙方需无条件退回超部分的费用。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，委托人不承担任何违约或者垫付责任

### 八、结算方式

结算价=经甲方审核确认的项目工程量×固定单价（需提供检测报告）

检测费结算：每个二次供水设施出口、水池、水箱内（样本）检测的单价按照投标单位的报价，二次供水设施出口、水池、水箱内（样本）数量以实际发生为准，按实结算。（最终结算价不得超过概算批复金额，超出概算批复金额以概算批复金额结算）。

结算方式依照现行法律法规执行，最终结算价以南山区造价站决算审核质量复核价为准，若政策发生变化，以政策为准。

### 九、安全和质量责任

乙方应确保作业过程符合安全生产的管理要求，避免发生安全生产事故。若发生安全事故的，乙方应及时向甲方报告并妥善进行处理。由此导致的一切损失由乙方承担。

乙方应保证检测的结果符合有关技术规范和双方在合同中的约定。因检测效果不符合双方约定所造成的一切责任均由乙方承担。

### 十、违约责任

- 1、乙方提供的设备不能满足技术要求的，应按照甲方要求进行更换或改进。
- 2、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；有侵害甲方利益行为的，应向甲方赔偿相应损失。
- 3、乙方应按照甲方要求时限内、按质、按量地完成检测工作，并提交成果。若乙方单方面原因延迟检测进度的，每延迟一天乙方须按 5000 元/天向甲方支付违约赔偿。
- 4、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，甲方有权对乙方处以 5000 元/次处罚。
- 5、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，甲方有权对乙方处以 5000 元/次的处罚。

### 十一、其他约定

- 1、由施工原因造成的二次检测费用不含在合同价内，双方另行约定。
- 2、未尽事宜由甲乙双方协商解决，协商不成，向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 十二、协议的生效

本合同自双方签字盖章时生效。

### 十三、协议的份数

本合同一式八份，甲方持六份，乙方持二份，每份具有同等的法律效力。

### 十四、合同订立地点：深圳市福田区

(以下无正文)

甲方名称 (盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

深圳市深南中路1019号万德大厦803室

电 话: 0755-82320987

传 真:

开 户 银 行: 招商银行上步支行

帐 号: 814580533410001

邮 政 编 码: 518031

乙方名称 (盖章):

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区龙华区高新园区

多彩科技城1号楼101

电 话: 0755-86114192

传 真:

开 户 银 行: 中国农业银行深圳彩田支行

帐 号: 4100 97000 4000 2194

邮 政 编 码: 518000

合同签订时间: 2020年6月5日

(六) 南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

1、中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030520200085002001

标段名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（一期、二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：904.368965万元

中标工期：按招标文件执行

项目经理(总监)：

本工程于 2020-11-23 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

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

招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



日期：2020-12-09

查验码：8036952897515304

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

## 2、合同关键页

SSWJCTS2021-003

南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

发包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）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：南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造工程总投资匡算 16000 万元，分别为蛇口片区、西丽片区、粤海片区、南头和前海片区。

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：本工程估算总投资约 16000 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（一期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围: 本工程各子项目检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。

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 本工程的检测工作定于\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日开工，\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），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 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 每次检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供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 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

费用计算表									
序号	检测内容	检测长度 (暂定)	单位	单价/元	招标控制价 /元	下浮率	投标单 价(元)	投标报价/ 元	备注
1	内窥检测				2734080.00				深水务(2014)111号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;
1.1	CCTV检测	48000	m	34.25	1644000.00				
1.2	QV检测	48000	m	22.71	1090080.00				
2	管线竣工测量	96	km	5296.51	508464.96				1、《测绘生产成本定额》(财政部、国家测

									绘 2009 年)：
									2、专业：工程 测量(三)管 线测量、竣工 测量；困难类 别按 I 类计取；
3	管材检测					169600.00			粤建检协 (2015)8 号关 于印发《广东 省房屋建筑和 市政工程质量 安全检测收费 指导价(第一 批)》和《广 东省既有房屋 建筑安全性鉴 定收费指导 价》的通知；
3.1	PVC-U				1300	83200.00			
3.1.1	外观、 颜色	64	项		50	3200.00			
3.1.2	尺寸 (外 观、壁 厚)	64	项		100	6400.00			
3.1.3	拉伸屈 服强度	64	项		400	25600.00			
3.1.4	维卡软 化温度	64	项		250	16000.00			
3.1.5	纵向回 缩率	64	项		200	12800.00			
3.1.6	冲击性	64	项		300	19200.00			

	能							
3.2	PVC-UH	64	项	1350	86400.00			
3.2.1	外观、颜色	64	项	50	3200.00			
3.2.2	尺寸 (外观、壁厚)	64	项	100	6400.00			
3.2.3	扁压试验	64	项	300	19200.00			
3.2.4	落锤冲击	64	项	300	19200.00			
3.2.5	纵向回缩率	64	项	200	12800.00			
3.2.6	环刚度	64	项	400	25600.00			选检
4	沟槽压 实度抽 检	1920	样	70	134400.00			试验项目：回 填土密度试验 (环刀法、灌 砂法)  取费标准：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)
5	合计				3546544.96			

本工程合同价暂定价为人民币叁佰零壹万肆仟伍佰陆拾叁元贰角贰分(¥3014563.22元)。

待子项目概算批复后，乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同，同时确定子项目合同价，为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用，各子项工程检测单价按投标单价计取，新增单价按照国家计委、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》、《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%，工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准，若政策发生变化，以政策为准（如审计部门对造价部门审定决算价有异议，以审计部门审定价为准）。

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 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	支付各子项工程检测费的15%	各子合同签署后，且提交检测方案后在10日内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的70%	各子项目检测、评估成果文件提交后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罚金。

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。付款前乙方应提交等额的税率6%的增值税专用发票。

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，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项目管理的有关规定。

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。

备案。甲方在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，双方各执肆份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨  
询有限公司  
开户银行：招商银行上步支行  
银行账号：814380533410001  
企业地址：深圳市福田区万德大厦803室  
企业电话：25911071 82137839

法定代表人（签字）

或委托代理人（签字）

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号  
万德大厦 803 室

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限  
公司

法定代表人（签字）

或委托代理人（签字）：

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

电 话：0755-26624001

传 真：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2020年12月31日

SSW JL JS 2021-002

南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测合同

工程名称：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

工程地点：深圳市南山区

发包人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承包人：深圳市水务工程检测有限公司

发\\包人（甲方）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承\\包人（乙方）：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：业主“深圳市南山区水务局”已将南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解业主招标文件的全部内容，并对业主授予甲方的权利无任何异议。

甲方委托乙方承担南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）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：南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）（管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量）第三方检测

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：为全面推进南山区小区排水管渠专业化管养，提高污水收集率和雨污分流率，保障水污染治理成效、实现河流湖泊长治久清，南山区实施了排水管理进小区工作。本工程拟对南山区小区排水管渠管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。

南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）工程总投资匡算 35000 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：本工程估算总投资约 35000 万元，对南山区排水小区老旧管网修复改造（二期）的管材检测、内窥检测、沟槽压实度抽检及竣工测量进行全面检测，检测服务具体包括但不限于：（1）内窥检测：CCTV 检测、QV 检测；（2）管材检测：PVC-U 检测、PVC-UH 检测；（3）沟槽压实度抽检；（4）管道竣工测量。

2.2 工作范围：本工程各子项目检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。

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 本工程的检测工作定于\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日开工，\_\_/\_\_/\_\_年\_\_/\_\_/\_\_日提交检测成果资料（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），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 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 每次检测完成后，乙方应于3日内向甲方提供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 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

费用计算表									
序号	检测内容	检测长度 (暂定)	单位	单价/元	招标控制价 /元	下浮率	投标单价 (元)	投标报价/ 元(暂定)	备注
1	内窥检测				5468160.00				深水务 (2014) 111 号深圳市水 务局关于发 布深圳市排 水管网内窥 检测定额 (试行)的 通知;
1.1	CCTV 检	96000	m	34.25	3288000.00				

	测							
1.2	QV检测	96000	m	22.71	2180160.00			
2	管线竣工测量	192	km	5296.51	1016929.92			1、《测绘生产成本定额》（财政部、国家测绘2009年）； 2、专业：工程测量（三） 管线测量、竣工测量； 困难类别按I类计取；
3	管材检测				339200.00			粤建检协（2015）8号关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》和《广东省既有房屋建筑安全性鉴定收费指导价》的通知；
3.1	PVC-U			1300	166400.00			
3.1.1	外观、颜色	128	项	50	6400.00			
3.1.2	尺寸（外观、壁	128	项	100	12800.00			

合

行

发

批

	厚)							
3.1.3	拉伸屈服强度	128	项	400	51200.00			
3.1.4	维卡软化温度	128	项	250	32000.00			
3.1.5	纵向回缩率	128	项	200	25600.00			
3.1.6	冲击性能	128	项	300	38400.00			
3.2	PVC-UH	128	项	1350	172800.00			
3.2.1	外观、颜色	128	项	50	6400.00			
3.2.2	尺寸 (外观、壁厚)	128	项	100	12800.00			
3.2.3	扁压试验	128	项	300	38400.00			
3.2.4	落锤冲击	128	项	300	38400.00			
3.2.5	纵向回缩率	128	项	200	25600.00			
3.2.6	环刚度	128	项	400	51200.00			选检
4	沟槽压实度抽检	3840	样	70	268800.00			试验项目： 回填土密度 试验（环刀 法、灌砂法）  取费标准： 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)
5	合计				7093089.92		6029126.43	

本工程合同价暂定价为人民币陆佰零贰万玖仟壹佰贰拾陆元肆角叁分(¥6029126.43元)。

待子项目概算批复后,乙方和甲方根据项目概算批复、设计图纸及投标单价签订各子项目的第三方检测合同,同时确定子项目合同价,为后续付款及结算提供依据。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用,各子项工程检测单价按投标单价计取,新增单价按照国家计委、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》、《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%,工程量按实际结算。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

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 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	支付各子项工程检测费的 15%	各子合同签署后，且提交检测方案后在 10 天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的 70%	各子项目检测、评估成果文件提交后 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。付款前乙方应提交等额的税率 6% 的增值税专用发票。

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，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项目管理的有关规定。

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 甲方应保护乙方检测方案、报告书、文件、资料图纸、数据特殊工艺（方法）、

能及时支付或产生一切纠纷，均由乙方自行承担。

13.3 甲方在该项目中虽是委托单位（即业主【深圳市南山区水务局】）的代建单位，但委托单位（业主）、甲方、乙方及其他专业工作单位共同确认：由甲方独自承担本合同中委托人的一切责任，乙方无权要求委托单位及【区政府】承担任何责任。

13.4 乙方承诺认可甲方与业主签订的【《代建合同》】及相关协议，以及该等文件中对咨询人与委托人的义务作出的安排和约定。

第十四条 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。

第十五条 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，双方各执肆份，均具同等法律效力。

甲方名称（盖章）：深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

地 址：深圳市福田区深南中路 1019 号  
万德大厦 803 室

电 话：

传 真：

开 户 银 行：

帐 号：

邮 政 编 码：

乙方名称（盖章）：深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人（签字）：

或委托代理人（签字）：

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

电 话：0755-26624001

传 真：

开 户 银 行：农行深圳彩田支行

帐 号：41009700040002194

邮 政 编 码：518000

合同签订时间：2020 年 2 月 31 日

## 二、近三年财务情况

提供 2021 年、2022 年、2023 年第三方（会计事务所）出具的审计报告（关键页）。

### （一）2021 年第三方（会计事务所）出具的审计报告

防伪编号： 07552022031003434750

深圳国浩会计师事务所（普通合伙）已签



微信扫一扫查询真伪

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

## 深圳市水务工程检测有限公司

### 2021年度审计报告

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

如对上述报备资料有疑问，请与深圳市注册会计师协会秘书处联系。

防伪查询电话号码： 0755-83515412

防伪技术支持电话： 0755-82733911

防伪查询网址： <http://check.szicpa.org>



深圳注协



深圳市水务工程检测有限公司

二〇二一年度财务报表

审计报告

深圳国浩会计师事务所

SHENZHEN GUOHAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

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

## 目 录

## 页 次

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

\*机密\*

深国浩所审字[2022]002号

## 审 计 报 告

深圳市水务工程检测有限公司全体股东：

### 一、 审计意见

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

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

### 二、 形成审计意见的基础

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

### 三、 关键审计事项

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

我们确定收入确认是需要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>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）



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

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*Handwritten signature*

会计机构负责人：

*Handwritten signature*

# 利 润 表

2021年度

会企 02 表

单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

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

法定代表人：



主管会计工作负责人：

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

法定代表人：



主管会计工作负责人：

(Signature)

会计机构负责人：

(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. 提取盈余公积								1,570,211.32	-3,493,022.86	-1,922,811.54	
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											
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	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



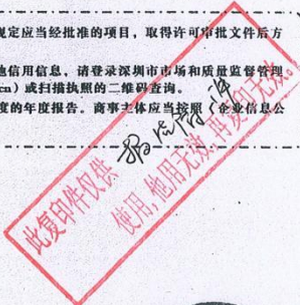
# 营业执照

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 年 09 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



此复印件仅供  
使用，他用无效，再复印无效！

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



(二) 2022年第三方（会计师事务所）出具的审计报告



深圳国浩会计师事务所

SHENZHEN GUOHAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

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

## 目 录

## 页 次

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

此码用于证明该审计报告是否由具有执业许可的会计师事务所出具，  
您可使用手机“扫一扫”或进入“注册会计师行业统一监管平台”(<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编号：粤2321US1P51



\*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）



2023年2月12日

中国注册会计师



汤俊棋

中国注册会计师





## 资产负债表

2022 年 12 月 31 日

编制单位：上海市水务工程检测有限公司

会企01表

单位：元

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

法定代表人：

*姜明*

主管会计工作负责人：

*余文*

会计机构负责人：

*刘冲*



# 利 润 表

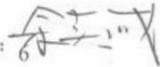
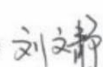
2022年度

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

单位：元

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

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

*姜江*

主管会计工作负责人：

*余天*

会计机构负责人：

*刘文*

8



## 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								1,570,211.32	-3,493,022.86	-1,922,811.54	
2. 对所有者（或股东）的分配								1,570,211.32			
3. 其他									-1,922,811.54	-1,922,811.54	
（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：

*姜江*

主管会计工作负责人：

*余天*

会计机构负责人：

*刘文*



# 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、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“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”。  
2. 商事主体经营范围和许可资质等项目等有关事项及其他信息变更，请登录国家企业信用信息公示系统或国家企业信用信息公示系统网站(www.gsxt.gov.cn)进行申报。  
3. 商事主体每年于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关报送上一自然年度财务报告、企业年度报告。  
4. 商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等法律法规的规定向社会公示企业信息。



登记机关

2022年11月08日

(三) 2023 年第三方（会计事务所）出具的审计报告



深圳国浩会计师事务所

SHENZHEN GUOHAO CERTIFIED PUBLIC ACCOUNTANTS

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

深圳市水务工程检测有限公司  
2023 年度财务报表  
审计报告

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

您可使用手机“扫一扫”或进入注册会计师行业统一监管平台 (<http://acc.mof.gov.cn>) 进行查验。  
报告编码: 粤24911NC467



\*机密\*

深国浩会审字[2024]005号

# 审计报告

深圳市水务工程检测有限公司全体股东：

## 一、 审计意见

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

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

## 二、 形成审计意见的基础

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

## 三、 关键审计事项

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

我们确定收入确认是需要我们在审计报告中沟通的关键审计事项。



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

#### 四、管理层和治理层对财务报表的责任

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

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

治理层负责监督深水检测公司的财务报告过程。



## 五、注册会计师对财务报表审计的责任

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

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

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

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

(3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

(4) 对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能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			
<b>流动资产合计</b>		<b>86,505,769.09</b>	<b>88,657,982.76</b>	<b>流动负债合计</b>		<b>41,554,322.58</b>	<b>50,283,113.61</b>
非流动资产：				非流动负债：			
债权投资				长期借款			
其他债权投资				应付债券			
长期应收款				其中：优先股			
长期股权投资				永续债			
其他权益工具投资				租赁负债			
其他非流动金融资产				长期应付款			
投资性房地产				预计负债			
固定资产	六、5	18,909,402.48	20,352,791.64	递延收益	六、16	1,753,031.64	2,133,076.61
在建工程	六、6	99,843.50	96,843.50	递延所得税负债	六、17	130,829.39	157,521.82
生产性生物资产				其他非流动负债			
油气资产				<b>非流动负债合计</b>		<b>1,883,861.03</b>	<b>2,290,598.43</b>
使用权资产				<b>负债合计</b>		<b>43,438,183.61</b>	<b>52,573,712.04</b>
无形资产	六、7	403,519.51	465,364.27	所有者权益：			
开发支出				实收资本	六、18	3,600,000.00	3,600,000.00
商誉				其他权益工具			
长期待摊费用	六、8	4,617,617.05	6,781,234.84	其中：优先股			
递延所得税资产	六、9	690,703.51	442,393.75	永续债			
其他非流动资产				资本公积			
<b>非流动资产合计</b>		<b>24,721,086.05</b>	<b>28,138,628.00</b>	减：库存股			
				其他综合收益			
				专项储备		88,876.00	59,089.00
				盈余公积	六、19	2,091,942.68	2,091,942.68
				未分配利润	六、20	62,007,852.85	58,471,867.04
				<b>所有者权益合计</b>		<b>67,788,671.53</b>	<b>64,222,898.72</b>
<b>资产总计</b>		<b>111,226,855.14</b>	<b>116,796,610.76</b>	<b>负债和所有者权益总计</b>		<b>111,226,855.14</b>	<b>116,796,610.76</b>

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*余文*

会计机构负责人：

*刘文静*

# 利 润 表

2023 年度

编制单位：深圳市水务工程检测有限公司

会企 02 表

单位：元

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

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*（Handwritten signature）*

会计机构负责人：

*（Handwritten signature）*

# 现金流量表

2023 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

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

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*Handwritten signature*

会计机构负责人：

*Handwritten signature*

## 所有者权益变动表

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	本年金额										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公 积	减： 库存股	其他综 合收益	专项 储备	盈余 公积	未分配 利润	所有者 权益合计
	优先股	永续债	其他								
一、上年年末余额	3,600,000.00							59,089.00	2,091,942.68	58,471,867.04	64,222,898.72
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年年初余额	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：

*余文斌*

8

会计机构负责人：

*刘婧*

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

法定代表人：



主管会计工作负责人：

*余文斌*

9

会计机构负责人：

*刘婧*



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
914403007703418800



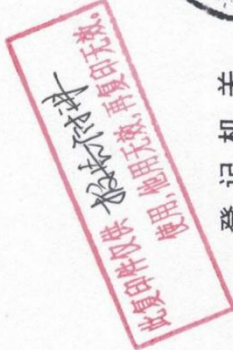
名称 深圳国浩会计师事务所(普通合伙)

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

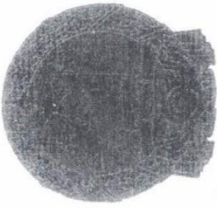
主要经营场所 深圳市福田区彩虹新都彩云阁29F



登记机关



**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年度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。



证书序号: 0005919

# 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: 汤俊棋

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

## 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》。



二〇一八年七月 日

中华人民共和国财政部制

### 三、近三年纳税情况

提供税务部门出具的近三年（2021年、2022年、2023年）的年度纳税证明清晰原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件。

#### （一）2021年年度纳税证明

#### 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



## (二) 2022 年年度纳税证明

### 纳税证明

深税纳证(2023)86657号

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

#### 一、已缴税费情况:

单位:元

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

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

#### 二、已退税费情况

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

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

#### 三、欠缴税费情况

截至2023年1月30日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号:522301303622370216



### (三) 2023 年年度纳税证明

## 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



#### 四、项目负责人资历

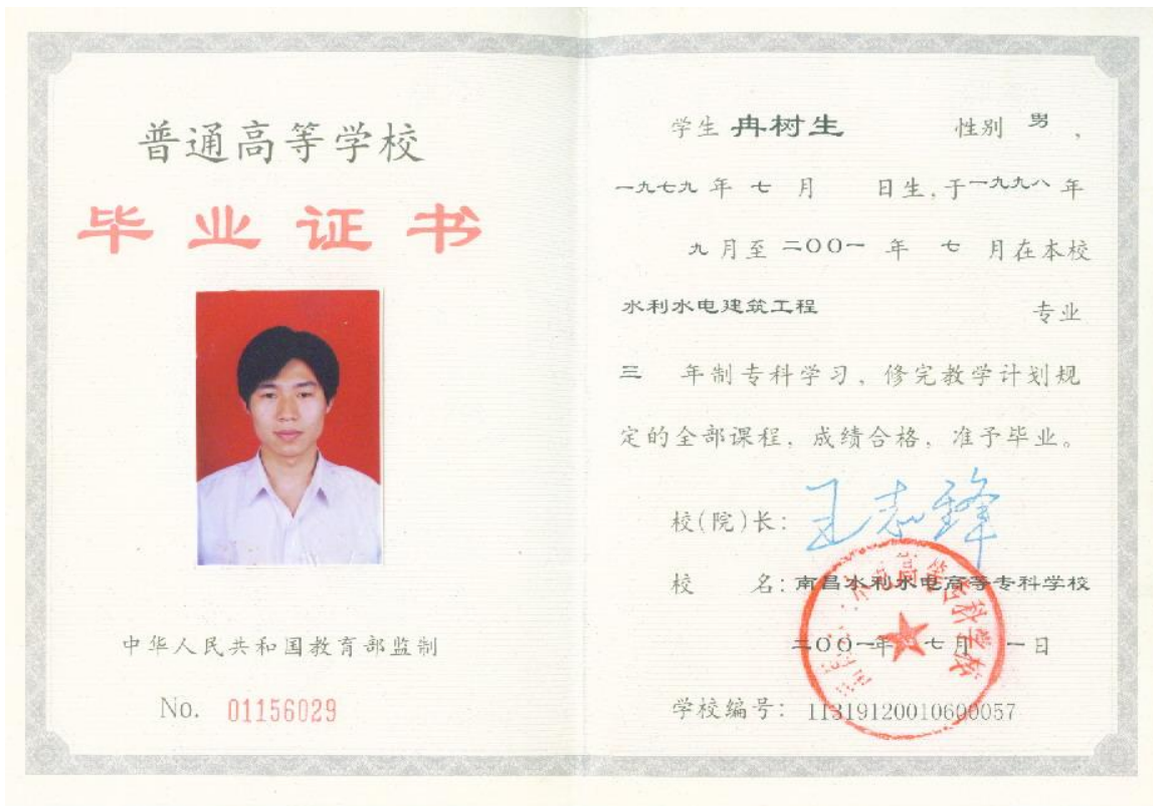
项目负责人信息						
姓名	冉树升		学历	专科		
职称	高级工程师		职称专业	水利水电施工与管理		
执业资格	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、管道与管材检测培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证		执业资格号	3011938、T20160015、粤JC2020-2318		
工程业绩						
序号	项目名称	建设单位	建设地点	建设规模	合同签订日期	合同金额(万元)
1	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(管材检测及竣工测量)(296个小区)第三方检测(快速发包)	深圳市南山区水务局	深圳市南山区	总投资约100000万元	2020年02月28日	679.32
2	罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测)(一标段)	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市罗湖区	项目总概算90013.89万元	2023年12月25日	416.4346
3	南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测	深圳市利源水务设计咨询有限公司	深圳市南山区	估算总投资约70800万元	2020年6月5日	547

## (一) 项目负责人资料

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

#### 4、资格证书

### 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

证书若有涂改作废旧由雇主理取。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>





冉树升 同志于 2016 年 7 月 21 日

至 2016 年 7 月 23 日, 参加

管道与管材检测

培训学习, 经考核合格, 特发此证。

姓 名: 冉树升

身份证号: 511203197907163610

证书编号: T20160015



广东省特种设备行业协会  
广东建工集团有限公司培训中心

2016 年 7 月 28 日

### 证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



## 广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：冉树升

学历：大专

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：粤 JC2020- 2318

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测。



发证日期：2020年05月17日

有效日期：2026年05月16日

## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：冉树升 社保电脑号：600972140 身份证号码：511203197907163610 页码：1  
参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司 单位编号：161532 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	620.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	02	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	14.0	10000	80.0	20.0
2024	03	161532	10000.0	1500.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	04	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	05	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	06	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	07	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	08	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
2024	09	161532	10000.0	1600.0	800.0	1	10000	500.0	200.0	1	10000	50.0	10000	28.0	10000	80.0	20.0
合计			20100.0	10400.0			6920.0	2600.0			650.0		310.0	180.08			208.32

#### 备注：

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



## (二) 业绩资料

### 1、南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

#### (1) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030520190086010001

标段名称：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296个小区）第三方检测（快速发包）

建设单位：深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：679.32万元

中标工期：按照招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-01-09 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-02-25



查验码：9737578080054496

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

(2) 合同关键页

SSWJCS2020-020

合同编号: SWZX-2020-0021

南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材  
检测及竣工测量）第三方检测合同

工程名称: 南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材  
检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

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

签订日期: 2020 年 2 月 28 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

甲方委托乙方承担南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）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：南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296 个小区）第三方检测（快速发包）

1.2 项目地点：深圳市南山区

1.3 项目概况：本次估算总投资约 100000 万元，开展约为 296 个改造小区的优质饮用水入户工程。

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：本项目第三方检测服务具体包括但不限于：

##### 1、管材部分

- (1) PE 管检测
- (2) 球墨铸铁管检测
- (3) 不锈钢管检测
- (4) 管材的卫生性能检测

## 2、管道竣工测量

2.2 工作范围：本工程各子项目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 本工程的检测工作定于 2020 年 3 月 1 日开工, 2021 年 12 月 31 日提交检测成果资料 (具体以甲方及监理批准的检测方案为准), 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 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 每次检测完成后, 乙方应于 3 日内向甲方提供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 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陆佰柒拾玖万叁仟贰佰元整, 小写: ¥6793200.00 元。

本项目以各子项工程为单位单独支付合同费用, 各子项工程检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》、《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%。第三方检测费最终结算价以南山区造价部门决算审计质量复核价为准,若政策发生变化,以政策为准(如审计部门对造价部门审定决算价有异议,以审计部门审定价为准)。

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 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	支付各子项工程检测费的15%	各子合同签署后,且提交检测方案后在10天内办理支付。
第二次付费	支付至各子项工程检测费的70%	各子项目检测、评估成果文件提交后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，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项目管理的有关规定。

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。

第十二条 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。

第十三条 其它约定事项：

13.1 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。

13.2 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。

第十四条 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。

第十五条 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，双方各执肆份，均具同等法律效力。

合同签订地点：深圳市南山区。

合同签订日期：2020年2月28日。

(以下无正文)

委托人 (盖章):

深圳市南山区水务局

法定代表人 (签字):

或授权代理人 (签字):



单位地址: 深圳市南山区泉园路 13 号

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-26414537

电子信箱: nsswrzx@szns.gov.cn

信用代码: 11440305MB2D27962K

开户银行: 中国银行深圳南头支行

帐号: 765372273795

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):

或授权代理人 (签字):



单位地址: 深圳市南山区桃源街道德意名居

1 期 1 栋 106 号商铺

邮政编码: 518000

联系电话: 0755-86541800

电子信箱:

信用代码:

开户银行: 中国农业银行深圳彩田支行

帐号: 4100 9700 0400 0219 4

### (3) 业绩证明

#### 业绩证明

项目名称	南山区第二阶段优质饮用水入户工程(管材检测及竣工测量)(296个小区)第三方检测(快速发包)	项目地点	深圳市南山区
委托单位名称	深圳市南山区水务局	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司
项目金额	679.32万元	合同履行时间	2020年2月28日至今
项目负责人	冉树升	检测人员	余炎威、黎伟林、路海宁、曹广越、何霞、吕亮、陈文燃、杜振文、陈卫奇、李松勤等
资金来源	政府100%(政府投资)		
工作内容	本项目第三方检测服务具体包括但不限于: 1、管材部分 (1) PE管检测 (2) 球墨铸铁管检测 (3) 不锈钢管检测 (4) 管材的卫生性能检测 2、管道竣工测量		
委托单位意见	深圳市水务工程检测有限公司在承担项目过程中能够切实依照合同内容提供服务. 履约情况良好. 履约评价优秀. 2020年10月29日		
委托单位联系人及电话	[Signature] 26410347		

## 2、罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测)(一标段)

### (1) 中标通知书

# 中标通知书

标段编号: 2303-440303-04-01-306453022001

标段名称: 罗湖区2023年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测)(一标段)

建设单位: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 深圳市水务工程检测有限公司

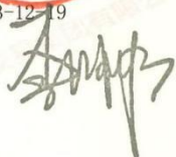
中标价: 416.4346万元

中标工期: 按招标文件要求执行。

项目经理(总监):

本工程于 2023-11-22 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团建设工程招标业务分公司)进行招标, 2023-12-12 完成招标流程。

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

<p>招标代理机构(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p>	<p>招标人(盖章):</p> <p>法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章): </p> <p>日期: 2023-12-19</p>
---	--

查验码: 1951199833862379 查验网址: <https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc>

(2) 合同关键页 (含项目负责人信息)

利源合同 2023-1105 号

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改  
造工程 (工程检测) (一标段)

合同

工程名称: 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二  
次供水设施提标改造工程 (工程检测) (一  
标段)

工程地点: 深圳市罗湖区

甲方: 深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方: 深圳市水务工程检测有限公司

## 第一部分 协议书

甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

乙方：深圳市水务工程检测有限公司

鉴于：乙方已明确知悉：建设单位“深圳市罗湖区水务局”已将罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（下称“本项目”）委托给甲方进行实施代建，并且乙方已认真查阅、理解甲方招标文件的全部内容，并对建设单位授予甲方的权利无任何异议。

通过公开招标确定 深圳市水务工程检测有限公司 单位作为中标人与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段） 任务。

根据《中华人民共和国民法典》、《深圳市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，确保工程检测质量，经甲方、乙方协商，达成如下协议：

### 一、工程概况

- 1、项目名称：罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）
- 2、项目地点：深圳市罗湖区
- 3、项目概况：项目主要建设内容为对罗湖区 10 个街道共 232 个小区实施改造，其中对 136 个小区实施优质饮用水入户改造，对 64 个小区实施二次供水设施提标改造，对 32 个小区同步实施优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造。
- 4、资金来源：政府资金 100%

### 二、工程内容及范围

- 1、罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）主要是对罗湖区东湖街道、黄贝街道、莲塘街道、清水河街道、笋岗街道、翠竹街道、东晓街道、南湖街道、桂园街道、东门街道辖区内 168 个小区实施优质饮用水入户改造工程进行工程检测。甲方有权根据工程实际情况调整实施范围。

一标段检测内容包括但不限于：混凝土配合比、混凝土、砂浆、砂、外加剂、碎石、砖、光圆钢筋、带肋钢筋、石粉渣、沥青、乳化沥青、支架、不锈钢管、临时不锈钢管、不锈钢管件、球墨铸铁管、球墨铸铁管件、阀门、橡胶圈、井盖、分水器、管道、混凝土路面破坏恢复、沥青路面破坏恢复、植筋、植筋胶等相关材料进行检测并出具相关的检测报告。

2、工作要求：按设计及相关规范的要求。

### 三、开工及提交检测成果资料的时间及内容

1、本工程的检测工作计划于2023年12月20日开工（具体以甲方及监理批准的检测方案为准），并于2024年12月15日前完成全部检测工作（具体以实际完工时间为准）。

2、检测工作期限以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。

3、乙方所提交的资料如下：

（1）每次检测完成后，乙方应于3-5日内向甲方提供检测成果资料一式八份；如有异常情况或达到警戒值，应及时通知甲方等相关单位。

（2）检测工作全部完成后，乙方应于20日内向甲方提供检测成果总结报告一式八份。

### 四、检测设备和施工的技术要求

乙方根据项目实际情况提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

### 五、合同价款及付款

本工程合同暂定价为人民币 肆佰壹拾陆万肆仟叁佰肆拾陆元整（¥4164346.00元），

中标下浮率：40%。

合同签订后，即开始履行合同约定。本项目无预付款，施工形象进度达50%时，支付实际检测费的30%，施工形象进度达80%时，支付至实际检测费的50%，项目完工后，乙方完成合同约定的全部检测工作，支付至实际检测费或合同价（取低值）的80%，余款待履约评价完成且项目决算完成后30天内办理支付。

款项支付以甲方收到乙方6%增值税专用发票、请款资料和财政资金到位为前提。若因



甲方名称 (盖章):  
开户银行: 招商银行股份有限公司  
银行账号: 814580533410001  
法定代表人 (签字或盖章):  
企业电话: 25911071 82137839  
委托代理人 (签字或盖章):

地 址: 深圳市福田区深南中路 1019 号  
万德大厦 9 楼

电 话:

传 真:

开 户 银 行:

账 号:

邮 政 编 码:

合同签订时间: 2023 年 12 月 25 日



乙方名称 (盖章):  
开户银行: 招商银行股份有限公司  
银行账号: 814580533410001  
法定代表人 (签字或盖章):  
企业电话: 25911071 82137839  
委托代理人 (签字或盖章):

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

电 话: 0755-26624001

传 真:

开 户 银 行: 招商银行股份有限公司深圳蔡  
屋围支行

账 号: 755952269510801

邮 政 编 码: 518000

附件 4: 受托人拟投入项目管理班子配备情况表

序号	职务	姓名	职称	上岗资格证明				社保查询真 码
				证书名称	级 别	证号	专业	
1	项目负 责人	冉树升	水利水电施 工与管理高 级工程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3011938	地基基 础、见证 取样	3390ce36 e1b0ba52
2	技术负 责人	曹广越	水利工程给 排水高级工 程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3018591	见证取样	3390ce36 e1655831
3	检测工 程师	余炎威	水利水电机 电高级工程 师	全国水利工 程质量检测员资 格证书	/	JCY201244 0400	机械电 气、量测	3390cf61 37e27610
4	检测工 程师	于会来	土木工程高 级工程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3004414	地基基 础、其他 类别	3390ce36 e1d0861b
5	检测工 程师	李勤	工程系列高 级工程师	全国水利工 程质量检测员资 格证书	/	JCY200961 5262H	金属结 构、混凝 土工程	3390cf7f3 0636a26
6	检测工 程师	陈锦涛	建筑结构高 级工程师	注册结构工 程师	一 级	S2121020 04	/	3390ce36 e16eee9t
7	检测工 程师	朱斌	水利技术管 理工程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训 合格证	/	3022224	地基基 础、主体 结构、市 政工程	3390ce36 e1d81eae
8	检测工 程师	李亚	岩土工程工 程师	注册土木工 程师(岩土)	/	AY224401 963	/	3390ce36 e1894047
9	检测工 程师	王超	建筑材料工 程师	广东省建设工 程质量安全检 测和鉴定协会 检测鉴定培训	/	3019665	地基基 础、主体 结构、见 证取样、	3390cf61 37bbf689

附件 5：报价一览表

二、分项报价一览表

罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程（工程检测）（一标段）										
序号	材料名称	检测项目	检测单位	工程检测量	投标控制单价（元）	投标单价上限（元）	投标合价上限（元）	投标单价（元）	投标合价（元）	备注
1	混凝土配合比	配合比验证	项	15						
2	混凝土、砂浆	混凝土抗压	项	168						
		混凝土抗折	项	168						
		砂浆抗压	项	168						
3	砂	颗粒级配（细度模数）	项	26						
		表观密度	项	26						
		堆积密度	项	26						
		含泥量	项	26						
		泥块含量	项	26						
4	外加剂	减水率	项	3						
		泌水率比	项	3						
		含气量	项	3						
		凝结时间之差	项	3						

		含固量	项	3	
		密度	项	3	
		pH值	项	3	
5	碎石	颗粒级配	项	3	
		表观密度	项	3	
		含泥量	项	3	
		泥块含量	项	3	
		堆积密度	项	3	
		压碎指标	项	3	
		针片状颗粒含量	项	3	
6	砖	抗压强度	项	15	
7	光圆钢筋	重量偏差	项	3	
		屈服强度、抗拉强度、断后伸长率、弯曲	项	3	
8	带肋钢筋	拉伸性能	项	5	
		重量偏差	项	5	









		硬度(国际)	项	6	
		压缩永久变形(常温压缩永久变形)	项	6	
		压缩永久变形(高温压缩永久变形)	项	6	
		热空气老化(拉伸强度、拉伸伸长率、硬度)	项	6	
21	井盖	尺寸	项	5	
		承载能力	项	5	
		残余变形	项	5	
22	分水器	卫生性能	项	17	
		密封试验	项	17	
		液压试验	项	17	
23	管道	密实度	点	1736 7	
24	混凝土路面破坏恢复	钻芯法(包括厚度)	点	168	
		基层压实度	点	168	

		抗滑构造深度	点	168	
25	沥青路面破坏恢复	压实度	点	168	
		路面厚度	点	168	
		弯沉值	点	168	
26	植筋	后锚固件拉拔试验	个	108	
27	植筋胶	外观	项	3	
		剥离强度	项	3	
		适用期	项	3	
		密度	项	3	
		拉伸模量/拉伸粘结性/拉伸粘结强度	项	3	
投标总价					4164346.00

注：

- 1、质量检测包括但不限于以上内容，招标人有权根据工程实际情况调整实施范围。
- 2、投标人应综合考虑企业自身情况及市场行情等因素，自主合理的填报报价。其中投标单价上限=投标控制单价×(1-20%)；投标合价=投标单价×工程量；投标总价=各分项合价之和。
- 3、若投标单位填报的投标总价与各分项合价之和金额不一致的，以各分项合价之和金额为准；若投标单位填报的投标合价与投标单价×工程量的金额不一致的，以投标单价修正后的价格为准；投标单位所填报的投标报价最多保留至小数点后两位。
- 4、投标人填报的投标总价不得超过本项目的投标报价上限，投标单价不得超过对应分项的投标单价上限，投标合价不得超过投标合价上限。

### 3、南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测

#### (1) 中标通知书

## 中标通知书

标段编号：44030520200016003001

标段名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测（快速发包）

建设单位：深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局

招标方式：公开招标

中标单位：深圳市水务工程检测有限公司

中标价：547.000000万元

中标工期：满足招标文件要求

项目经理(总监)：

本工程于 2020-04-10 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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



招标代理机构(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章)：

日期：2020-04-30



查验码：9900384358643567

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

(2) 合同关键页

SSWJCJS2020-077

# 南山区居民小区二次供水设施提标改造 工程水质检测合同

工程名称：南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质  
检测

工程地点：深圳市南山区

发 包 人：深圳市利源水务设计咨询有限公司

承 包 人：深圳市水务工程检测有限公司

合同签订日期：



甲方：深圳市利源水务设计咨询有限公司

地址：深圳市深南中路 1019 号万德大厦 803 室

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龙华区高新园区多彩科技城 1 号楼 101

2020 年 4 月 10 日通过公开招标确定深圳市水务工程检测有限公司单位作为中标方与深圳市利源水务设计咨询有限公司签订合同，承担南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测任务。依照《中华人民共和国合同法》以及相关法律、法规，为明确双方的权利和义务，经深圳市利源水务设计咨询有限公司（以下简称甲方）和深圳市水务工程检测有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

### 一、合作范围

1.1 工作范围：本工程各子项目检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。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、常规检测（7 项）：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁；

二、全项（42 项检测）：

（1）微生物学指标（4 项）：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

（2）毒理指标（15 项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以 N 计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐（使用臭氧时）、甲醛（使用臭氧时）、亚硝酸盐（使用二氧化氯消毒时）、氯酸盐（使用二氧化氯消毒时测定）；

（3）感官性状和一般化学指标（17 项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以 CaCO<sub>3</sub> 计）、耗氧量（以 O<sub>2</sub> 计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂；

（4）放射性指标（2 项）：总 α 放射性、总 β 放射性；

（5）消毒剂指标（4 项）：氯气及游离氯制剂（游离氯）、一氯氨（总氯）、臭氧（O<sub>3</sub>）、二氧化氯（ClO<sub>2</sub>）。

三、取样点设置：包括但不限于二次供水设施出口、水池、水箱内；

四、检测项目与频率：①常规检测，共检测 5 次，5-10 天 1 次。②42 项检测，共 1 次。

### 二、合同期限

南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测合同期限为从签订服务合同至

公司



水务

工程检测

专用

1120

2021年12月31日止。具体以本项目完成竣工验收为准。

### 三、检测设备和施工的技术要求

乙方根据投标文件提供相应的检测设备，实际检测应能满足检测的技术要求，符合国家和地方相关技术标准及规范，由于该项目点多面广，工期紧迫，乙方应按照甲方要求的时限内按质、按量进行检测及资料整理，并提供相关的资料成果。

### 四、对乙方委派的人员要求

乙方根据投标文件履行合同义务时，应委派相应的管理人员或技术人员对检测作业过程进行操作和管理，保证检测质量和避免发生安全事故，若发生安全事故由乙方负责。

管理人员或技术人员不能胜任检测管理或者技术要求的，甲方有权要求乙方更换，乙方应重新委派符合要求的管理人员或技术人员。

### 五、甲方的工作

配合乙方做好检测前资料收集、场地清理及其他相关手续办理等工作。

### 六、检测成果

项目所有检测完毕后，乙方应在十五个工作日内向甲方提供检测资料一式六份，主要包括检测视频、图片、检测报告等。甲方应在收到乙方检测资料后十个工作日内完成资料验收（从甲方收到乙方验收要求后的第二天开始计算）。如资料不合格，乙方应按甲方要求，在双方约定的时间内完成修改。

### 七、合同价款与付款

本工程暂定检测 1094 个。

检测单价：常规检测（7项）检测费（      万元/5次，42项检测费      万元/次。

合同暂定价为：547.00 万元

本项目由多个子项目组成，待子项目概算批复后，甲方和乙方根据项目概算批复及设计图纸签订各子项目的水质检测合同。

合同签订之日起 15 个工作日内甲方支付给乙方子合同款的 20%作为预付款，检测完成后支付至实际检测费的 80%，结算审计完成后根据最终结算价付清余款，若出现超付现象，乙方需无条件退回超付部分的费用。

本项目为代建项目，所涉及款项均为财政资金，由于政府财政部门原因导致付款延迟的，委托人不承担任何违约或者垫付责任

### 八、结算方式

结算价=经甲方审核确认的项目工程量×固定单价（需提供检测报告）

检测费结算：每个二次供水设施出口、水池、水箱内（样本）检测的单价按照投标单位的报价，二次供水设施出口、水池、水箱内（样本）数量以实际发生为准，按实结算。（最终结算价不得超过概算批复金额，超出概算批复金额以概算批复金额结算）。

结算方式依照现行法律法规执行，最终结算价以南山区造价站决算审核质量复核价为准，若政策发生变化，以政策为准。

### 九、安全和质量责任

乙方应确保作业过程符合安全生产的管理要求，避免发生安全生产事故。若发生安全事故的，乙方应及时向甲方报告并妥善进行处理。由此导致的一切损失由乙方承担。

乙方应保证检测的结果符合有关技术规范 and 双方在合同中的约定。因检测效果不符合双方约定所造成的一切责任均由乙方承担。

### 十、违约责任

- 1、乙方提供的设备不能满足技术要求的，应按照甲方要求进行更换或改进。
- 2、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；有侵害甲方利益行为的，应向甲方赔偿相应损失。
- 3、乙方应按照甲方要求时限内、按质、按量地完成检测工作，并提交成果。若乙方单方面原因延迟检测进度的，每延迟一天乙方须按 5000 元/天向甲方支付违约赔偿。
- 4、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，甲方有权对乙方处以 5000 元/次处罚。
- 5、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，甲方有权对乙方处以 5000 元/次的处罚。

### 十一、其他约定

- 1、由施工原因造成的二次检测费用不含在合同价内，双方另行约定。
- 2、未尽事宜由甲乙双方协商解决，协商不成，向有管辖权的人民法院提起诉讼。

### 十二、协议的生效

本合同自双方签字盖章时生效。

### 十三、协议的份数

本合同一式八份，甲方持六份，乙方持二份，每份具有同等的法律效力。

### 十四、合同订立地点：深圳市福田区

(以下无正文)

甲方名称 (盖章):

深圳市利源水务设计咨询有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

深圳市深南中路1019号万德大厦803室

电 话: 0755-82320987

传 真:

开 户 银 行: 招商银行上步支行

帐 号: 814580533410001

邮 政 编 码: 518031

乙方名称 (盖章):

深圳市水务工程检测有限公司

法定代表人 (签字):

委托代理人 (签字):

地 址:

深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区龙华区高新园区

多彩科技城1号楼101

电 话: 0755-86114192

传 真:

开 户 银 行: 中国农业银行深圳彩田支行

帐 号: 4100 97000 4000 2194

邮 政 编 码: 518000

合同签订时间: 2020年6月5日

(3) 履约评价

115

履约评价情况

项目名称	南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测	项目地点	深圳市南山区			
委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司	受托单位	深圳市水务工程检测有限公司			
项目金额	547 万元	合同履约时间	2020 年 6 月 5 日-2021 年 12 月 31 日			
资金来源	政府 100%	总投资	约 70800 万元			
项目负责人	冉树升	技术负责人	唐琼辉			
检测人员	黄海燕、于会来、余炎威、黎伟林、何霞、曹广越、李松勤、吕亮、廖松胜、邹志浩、郝洪雨、袁明睿、朱斌、陈卫奇、张虎承、童金梦、冯桂杰、卓彪、阳波、闫素、莫凤梅等					
工作内容	<p>一、常规检测（7 项）；</p> <p>二、全项（42 项检测）：（1）微生物学指标（4 项）、（2）毒理指标（15 项）、（3）感官性状和一般化学指标（17 项）、（4）放射性指标（2 项）、（5）消毒剂指标（4 项）；</p> <p>三、取样点设置：包括但不限于二次供水设施出口、水池、水箱内；</p> <p>四、检测项目与频率：①常规检测，共检测 5 次，5-10 天 1 次。②42 项检测，共 1 次。</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	情况属实					
委托单位联系人及电话	 18823378065 2022 年 3 月 1 日					

## 五、拟派项目团队人员情况

序号	拟在本项目担任职务	姓名	职称	执业资格
1.	项目负责人	冉树升	水利水电施工与管理高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、水利工程质量检测员资格证书
2.	技术负责人	于会来	土木工程高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
3.	质量负责人	曹广越	水利工程给排水高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、广东省检验检测机构人员培训证、水利工程质量检测员资格证书
4.	检测人员	李松勤	水利水电工程测量高级工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书
5.	检测人员	陈锦涛	建筑结构高级工程师	一级注册结构工程师
6.	检测人员	何霞	水利水电岩土工程工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书
7.	检测人员	邹志浩	水利水电岩土工程工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书
8.	检测人员	廖松胜	水利水电施工与管理工程师	水利工程质量检测员资格证书

序号	拟在本项目担任职务	姓名	职称	执业资格
9.	检测人员	朱斌	水利技术管理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书
10.	检测人员	黎伟林	水利水电施工与管理工程师	广东省检验检测机构人员培训证、水利工程质量检测员资格证书
11.	检测人员	袁明睿	水利水电施工与管理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证、水利工程质量检测员资格证书
12.	检测人员	路海宁	水利水电施工与管理工程师	广东省检验检测机构人员培训证、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
13.	检测人员	罗文彪	水利水电工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
14.	检测人员	皮海康	水利水电岩土工程工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
15.	检测人员	王超	建筑材料工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
16.	检测人员	张虎承	建筑管理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
17.	检测人员	黄辉钢	建筑材料工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
18.	检测人员	黄海燕	质量工程师	广东省检验检测机构人员培训证
19.	检测人员	唐琼辉	环境监测工程师	广东省检验检测机构人员培训证

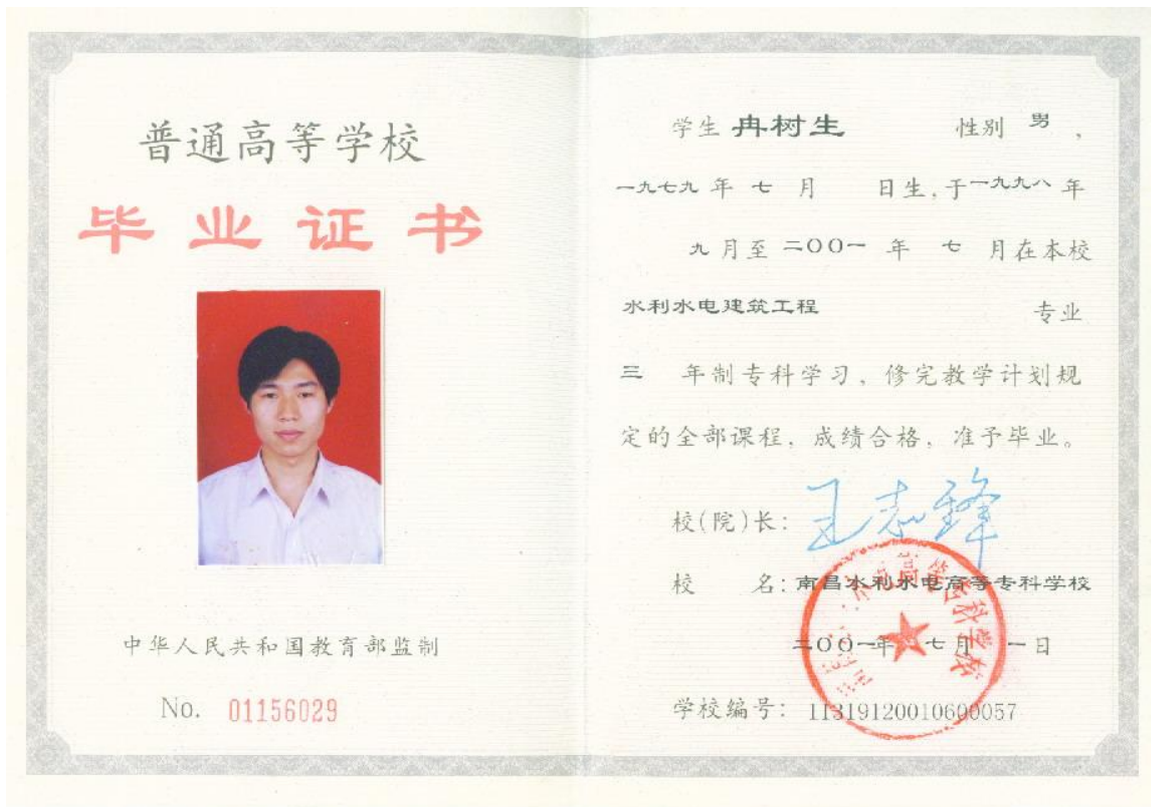
序号	拟在本项目担任职务	姓名	职称	执业资格
20.	检测人员	肖洪	水利水电岩土工程助理工程师	广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测鉴定培训合格证
21.	检测人员	任亚昌	水利技术管理助理工程师	中国机械工程学会无损检测学会证书（超声波、超声波 UT）、中国工程建设焊接协会/中国钢结构协会钢结构焊接与连接分会（X 射线检测、超声波）
22.	检测人员	阳波	生态环境监测助理工程师	广东省检验检测机构人员培训证
23.	检测人员	卓彪	化学分析检测助理工程师	广东省检验检测机构人员培训证
24.	安全员	梁嘉新	/	注册安全工程师、建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书

## (一) 冉树升

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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/zysrc>

#### 4、资格证书

**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
	桩身完整性检测 (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://jcid.gdjsicjdxh.com>





冉树升 同志于 2016 年 7 月 21 日

至 2016 年 7 月 23 日, 参加

管道与管材检测

培训学习, 经考核合格, 特发此证。

姓 名: 冉树升

身份证号: 511203197907163610

证书编号: T20160015



广东省特种设备行业协会  
广东建工集团有限公司培训中心

2016 年 7 月 28 日

### 证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



## 广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：          冉树升          

学 历：          大 专          

机构名称：          深圳市水务工程检测有限公司          

证书编号：          粤 JC2020-2318          

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测。



发证日期：          2020年05月17日          

有效日期：          2026年05月16日



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：冉树升

身份证号：511203197907163610

证书编号：JCY2009440401

执业编号：水ABCDE20130030059

专业：  
岩土工程 混凝土工程  
金属结构  
机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2025年8月1日

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



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2010年10月15日

证书打印日期：2022年8月10日





## (二) 于会来

### 1、身份证



### 2、学历证书



3、职称证



## 4、资格证书

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
	基础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)	2008-06-28	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(塌塌))	2006-04-06	无记录
其他类别	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	民用建筑室内环境检测	2005-06-10	无记录

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



## 5、社保

### 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	个人交		
2023	09	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	725.4	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	702.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
2024	02	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	16.38	11700	93.6	23.4
2024	03	161532	11700.0	1755.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	04	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	05	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	06	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	32.76	11700	93.6	23.4
2024	07	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	46.8	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	46.8	11700	93.6	23.4
2024	09	161532	11700.0	1872.0	936.0	1	11700	585.0	234.0	1	11700	58.5	11700	46.8	11700	93.6	23.4
合计			23517.0	12168.0	12168.0		8096.4	3042.0			760.5	369.72		908.48		238.92	

#### 备注：

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

9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



### (三) 曹广越

#### 1、身份证



#### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

#### 4、资格证书

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 常用金属材料检测	2016-03-11 2016-03-11	无记录 无记录
		注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书持有者应履行应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://icjd.gdjsjcdxh.com">http://icjd.gdjsjcdxh.com</a>	
			

### 证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信  
掌握行业动态



## 广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：曹广越

学历：本科

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：粤 JC2022- 3476

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、海水)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气(含工作场所空气、室内空气)中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的采样及检测。

发证日期：2022年11月18日

有效日期：2028年11月17日





## 水利工程质量检测员资格证书



姓名：曹广越

身份证号：320326197311030976

证书编号：JCY2009440177

登记编号：水ABCDE20130030050

专业：  
岩土工程 混凝土工程  
金属结构  
机械电气  
量测

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月8日

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



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2010年10月15日

证书打印日期：2024年7月24日



深圳市非高危生产经营单位安全总监和安全  
生产管理人员考试  
合格证

证 号: 320326197311030976

姓 名: 曹广越

性 别: 男

行业领域: 非高危生产经营单位

考核类别: 安全生产管理人员

初领日期: 2023年04月24日

有效期限: 2023年04月24日至 2026年04月24日

领证方式: 考核合格发证



发证机关: 深圳市应急管理局

发证时间: 2023年04月24日

## 5、社保

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

**备注：**

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

单位编号      单位名称  
 161532      深圳市水务工程检测有限公司



## （四）李松勤

## 1、身份证



## 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

## 4、资格证书

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 建筑变形测量	2021-12-06 2018-08-10	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 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		
			



# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：李松勤  
 身份证号：421181198602230938  
 证书编号：JCY2012440161  
 登记编号：水0B00E20170030095

专业：混凝土工程  
 量测

当前状态：资格正常 已登记  
 登记单位：深圳市水务工程检测有限公司  
 有效期至：2027年7月25日

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



签发单位：  
 更新日期：2024年7月30日  
 首次登记日期：2012年11月7日  
 证书打印日期：2024年8月1日



## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李松勤

社保电脑号：616749781

身份证号码：421181198602230938

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	7778	482.24	155.56	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	02	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	03	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	04	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	05	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	06	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	07	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
合计			12843.9	6645.6	6645.6		4546.19	1704.46			419.22		201.94	326.16		143.34	

#### 备注：

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

9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



## (五) 陈锦涛

### 1、身份证



### 2、学历证书



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

### 3、职称证

# 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>

#### 4、资格证书



### 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



### 中华人民共和国一级注册结构工程师



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

姓名 陈锦涛

证书编号 S212102004



中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. S0051475

发证日期 2021年05月14日

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

检测鉴定培训合格证  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 陈锦涛 身份证 (ID): 445281198601091238  
单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司  
证书编号 (Certificate No.): 3032639

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土原位测试	2023-07-20	无记录
	混凝土构件结构性能	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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://iejd.gdjsjcdxh.com>



## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈锦涛

社保电脑号：625072454

身份证号码：445281198601091238

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	558.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	540.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	02	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	12.6	9000	72.0	18.0
2024	03	161532	9000.0	1350.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	04	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	05	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	06	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	25.2	9000	72.0	18.0
2024	07	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2024	08	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
2024	09	161532	9000.0	1440.0	720.0	1	9000	450.0	180.0	1	9000	45.0	9000	36.0	9000	72.0	8.0
合计			18090.0	9360.0			6228.0	2340.0			585.0			284.4	114.08		190.32

#### 备注：

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

9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



## (六) 何霞

### 1、身份证



### 2、学历证书



3、职称证



粤中职称字第 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



## 4、资格证书

**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): 何燕                      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
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2023-09-18	无记录
	结构完整性检测 (低应变)	2011-09-30	无记录
	结构完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	结构完整性检测 (钻孔取芯(钢衬))	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
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授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcjdxh.com>



## 5、社保

### 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	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	14.84	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	21.2	5300	42.4	0.6
2024	08	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2024	09	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
合计			10653.0	5512.0			4498.13	1688.44			409.78		167.48	447.68			123.72

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8955b97d ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

#### 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



## (七) 邹志浩

### 1、身份证



### 2、学历证书



3、职称证

<p>照片</p> 	<p>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</p>
<p>广东省专业技术资格 专用章 粤中取证字第 1803003011575号</p>	<p>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</p> <p>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</p>

#### 4、资格证书





# 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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：2010年10月15日

证书打印日期：2022年8月19日



## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹志浩

社保电脑号：608636583

身份证号码：44068219830610401X

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96	296.12			85.83

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953de73 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



## (八) 廖松胜

### 1、身份证



### 2、学历证书



3、职称证

<p>照片</p> 	<p>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</p>
 <p>广东省专业技术资格 委员会 专用章</p>	<p>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</p> <p>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</p> 

## 4、资格证书

  
**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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。

签发单位：  
更新日期：2022年8月5日  
首次执业日期：2010年10月15日  
证书打印日期：2022年8月10日





## 5、社保

### 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	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	14.84	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	21.2	5300	42.4	0.6
2024	08	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
2024	09	161532	5300.0	848.0	424.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	5300	21.2	5300	42.4	0.6
合计			10653.0	5512.0			4498.13	1688.44			409.78		167.48		447.68		123.72

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953bf1h ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

#### 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



(九) 朱斌

1、身份证



2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

## 4、资格证书

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): 朱诤	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
市政工程	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 证书若有防伪操作应由雇主授权。		
	验证网址: <a href="http://jcjd.gdjsjcdxh.com">http://jcjd.gdjsjcdxh.com</a>		



## 水利工程质量检测员资格证书



姓名：朱斌

身份证号：440301198608282319

证书编号：JCY2012440451

登记编号：水A00D020120030030

专业：岩土工程  
机械电气

当前状态：资格正常 已登记

登记单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2027年7月29日

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



签发单位：

更新日期：

首次登记日期：2012年11月7日

证书打印日期：2024年8月1日



## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：朱斌

社保电脑号：621786027

身份证号码：440301198608282319

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

#### 备注：

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



## (十) 黎伟林

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

## 4、资格证书

 **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](http://WWW.CWEUN.ORG)）。



签发单位：

更新日期：2022年1月21日

首次执业日期：2014年3月25日

证书打印日期：2022年1月21日

### 证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



## 广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名：黎伟林

学历：本科

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：粤 JC2020-2282

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测。



发证日期：2020年05月17日

有效日期：2026年05月16日

## 5、社保

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

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b8953edch ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

#### 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司

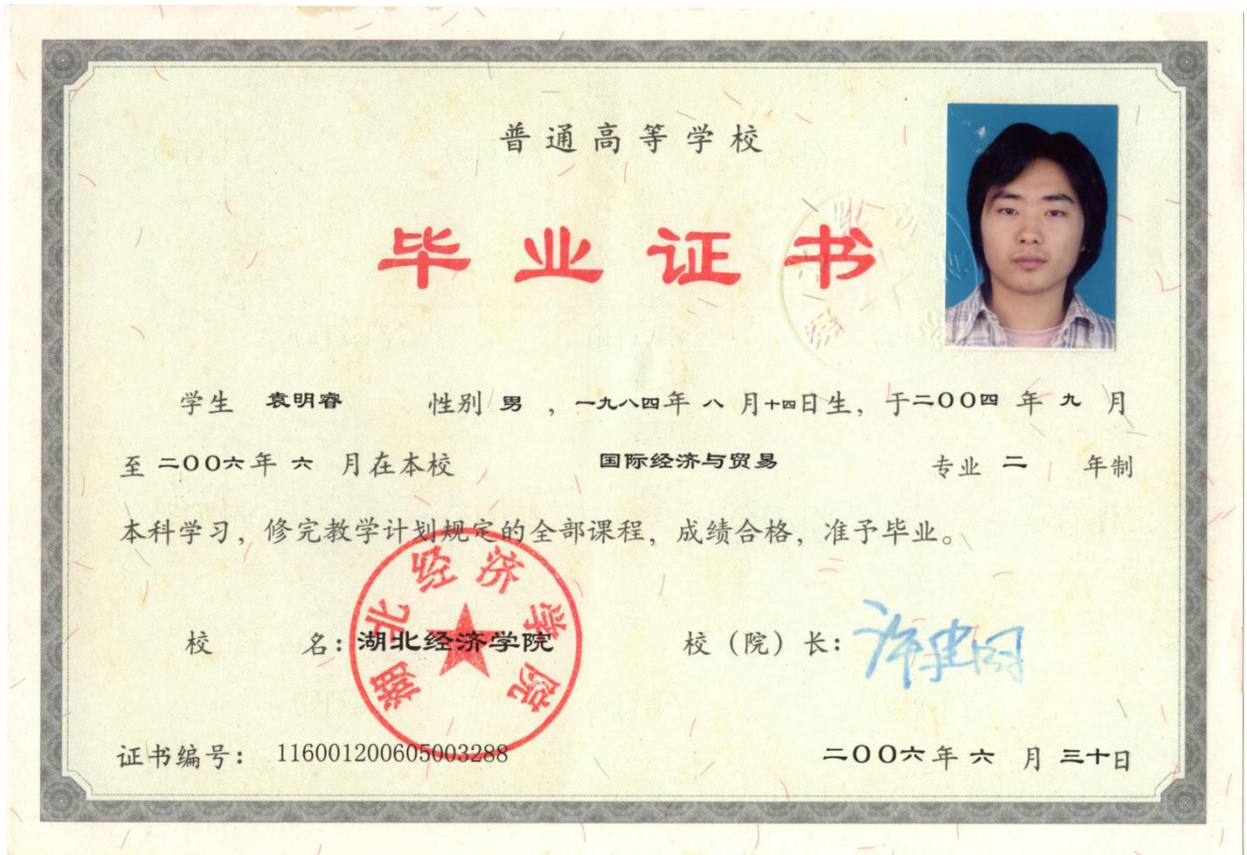


(十一) 袁明睿

1、身份证



2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

#### 4、资格证书

**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): 袁明睿      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 常用金属材料检测	2016-03-11 2016-03-11	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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>





# 水利工程质量检测员资格证书



姓名：袁明睿

身份证号：420802198408140359

证书编号：JCY2013440051

执业编号：水A000020140030075

专业：岩土工程

当前状态：资格正常 已执业

执业单位：深圳市水务工程检测有限公司

有效期至：2024年12月15日

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



签发单位：

更新日期：

首次执业日期：

证书打印日期：



2021年12月22日

2014年3月25日

2021年12月27日



## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：袁明睿

社保电脑号：618180687

身份证号码：420802198408140359

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育		工伤保险		失业保险				
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2023	09	161532	6390.0	958.5	511.2	1	7778	482.24	155.56	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6390	383.4	127.8	1	6390	31.95	6390	8.95	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	02	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	8.95	6390	51.12	12.78
2024	03	161532	6390.0	958.5	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	04	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	05	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	06	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	17.89	6390	51.12	12.78
2024	07	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	08	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
2024	09	161532	6390.0	1022.4	511.2	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	6390	25.56	6390	51.12	2.78
合计			12843.9	6645.6			4546.19	1704.46			419.22		201.94		326.16		143.34

#### 备注：

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

9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



## (十二) 路海宁

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 广东省职称证书

姓 名：路海宁

身份证号：130926198410150051



职称名称：工程师

专 业：水利水电施工与管理

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月24日

评审组织：深圳市水利水电专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003040617

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年10月15日



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

#### 4、资格证书

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

## 检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 路海宁      身份证 (ID): 130926198410150051

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3008889

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

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2016-07-15	无记录
	基础承载力与完整性检测 (高应变)	2010-04-30	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2021-11-18	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2018-05-18	无记录
	桩身完整性检测 (钻孔取芯/钻芯)	2010-04-22	无记录
	岩土工程原位测试	2015-05-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2018-12-14	无记录
	钢筋保护层厚度检测	2018-11-09	无记录
见证取样	建筑节能材料检测	2018-11-09	无记录
监测与测量	建筑变形测量	2009-04-03	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2021-10-09	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授权。  
验证网址: <http://fjejd.gdjsjcdxh.com>



反证单位盖章



### 广东省检验检测机构人员 培训证

#### 证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定,由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格,具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效;有效期为六年,期满需经协会组织培训合格,可以延续有效期六年。



广东省认证认可协会



姓名：路海宁

学历：大专

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：粤 JC2020-2306

### 考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测。



发证日期 2020年05月17日

有效日期 2026年05月16日

## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：路海宁

社保电脑号：618589770

身份证号码：130926198410150051

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

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7b89550fc6 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



### (十三) 罗文彪

#### 1、身份证



#### 2、学历证书



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

### 3、职称证



#### 4、资格证书



## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：罗文彪

社保电脑号：608027928

身份证号码：440301198101217817

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96	296.12			85.83

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e4631b49be0 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



## (十四) 皮海康

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

## 4、资格证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会 Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects			
检测鉴定培训合格证 Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal			
	姓名 (Full name): 皮海康	身份证 (ID): 500231199309143371	
	单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司		
	证书编号 (Certificate No): 3030489		
符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:			
专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载带试验)	2022-09-08	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)	2021-12-21	无记录
	桩身完整性检测 (钻芯取芯(填密))	2023-03-27	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	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 证书若有防伪操作应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://icjd.gdjsjcdxh.com">http://icjd.gdjsjcdxh.com</a>		

## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：皮海康

社保电脑号：802342471

身份证号码：500231199309143371

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96	296.12			85.83

#### 备注：

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



(十五) 王超

1、身份证



2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

## 4、资格证书

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
	结构完整性检测 (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  
证书若有造假行为应由雇主授权。  
验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>

 发证单位盖章

## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王超

社保电脑号：641859259

身份证号码：120225199110122372

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	3195.0	479.25	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	479.25	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6884.43	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96		296.12		85.83

#### 备注：

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



## (十六) 张虎承

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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



#### 4、资格证书

**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	地基与桩基承载力检测 (静载荷试验)	2020-12-22	无记录
	桩身完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
	桩身完整性检测 (声波透射)	2022-01-25	无记录
	桩身完整性检测 (桩孔取芯(机长))	2018-08-03	无记录
见证取样	桩身完整性检测 (桩孔取芯(编制))	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



2023-03-27

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  
证书持有人操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

## 5、社保

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

#### 备注：

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



## (十七) 黄辉钢

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

#### 4、资格证书

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

**检测鉴定培训合格证**  
Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 黄辉钢      身份证 (ID): 440881199507126134

单位 (Employer): 深圳市水务工程检测有限公司

证书编号 (Certificate No): 3023230

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

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



2023-07-02

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  
证书若有造假操作应由雇主授权。  
验证网址：<http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章



## (十八) 黄海燕

### 1、身份证



### 2、学历证书



3、职称证

<p>照片</p> 	<p>黄海燕 于二〇一六 年 十一月，经 深圳市标准化 计量质量专业中级专业技术资 格 评审委员会评审通过， 具备 质量 工程师 资格。特发此证</p>
<p>广东省专业技术资格 委员会 专用章 粤中职称字第 1703003004686 号</p>	<p>深圳市人力资源和社会保障局 发证单位 二〇一七 年 四 月 二十五 日</p>

#### 4、资格证书

<p>证书使用说明和注意事项</p> <p>一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。</p> <p>二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。</p> <p>三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。</p> 	 <p>广东省检验检测机构人员 培训证</p> <p>广东省认证认可协会</p>
---	--

 <p>姓名： <u>          黄海燕          </u></p> <p>学  历： <u>          本  科          </u></p> <p>机构名称： <u>          深圳市水务工程检测有限公司          </u></p> <p>证书编号： <u>          粤 JC2020-2281          </u></p>	<p>考核合格项目</p> <p>该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测。</p>  <p>发证日期： <u>          2020          </u>年<u>          05          </u>月<u>          17          </u>日</p> <p>有效日期： <u>          2026          </u>年<u>          05          </u>月<u>          16          </u>日</p>
--	--

## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄海燕

社保电脑号：618566572

身份证号码：360782198508121526

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

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915f7f46355e5m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

#### 9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
161532

单位名称  
深圳市水务工程检测有限公司



(十九) 唐琼辉

1、身份证



2、学历证书



### 3、职称证

# 广东省职称证书

姓 名：唐琼辉

身份证号：430903198607054238



职称名称：工程师

专 业：环境监测

级 别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2020年06月21日

评审组织：深圳市环境保护专业中级专业技术资格评审委员会

证书编号：2003003042542

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>

#### 4、资格证书

<p>证书使用说明和注意事项</p> <p>一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。</p> <p>二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。</p> <p>三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。</p> 	 <p>广东省检验检测机构人员 培训证</p> <p>广东省认证认可协会</p>
 <p>姓 名： <u>唐琼辉</u></p> <p>学 历： <u>本科</u></p> <p>机构名称： <u>深圳市水务工程检测有限公司</u></p> <p>证书编号： <u>粤 JC2020-2279</u></p>	<p>考核合格项目</p> <p>·该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；</p> <p>噪声和振动项目的检测。</p>  <p>发证日期 <u>2020年05月17日</u></p> <p>有效日期 <u>2026年05月16日</u></p> <p>证件专用章</p>



## 1、身份证



## 2、学历证书



### 3、职称证

# 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>

## 4、资格证书

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
	结构完整性检测 (低应变)	2022-07-21	无记录
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-11	无记录
	砌体结构检测	2020-12-22	无记录
	混凝土构件结构性能	2023-06-28	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2023-03-27	无记录
	注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发 证书若有造假行为应由雇主授权。 验证网址: <a href="http://icjd.gdjsjcdxh.com">http://icjd.gdjsjcdxh.com</a>		

## 5、社保

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

#### 备注：

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



(二十一) 任亚昌

1、身份证



2、学历证书



### 3、职称证

# 广东省职称证书

姓名：任亚昌

身份证号：622821199501023117



职称名称：助理工程师

专业：水利技术管理

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月22日

评审组织：深圳市水利水电专业高级职称评审委员会

证书编号：2303006113674

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月05日



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

#### 4、资格证书

ChSNDT-ZS-04  
Issue2 延期证书



## 中国机械工程学会无损检测分会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing



特此认可 Hereby Recognizes

**任亚昌** Ren Yachang (身份证/ID) 622821199501023117  
 单位: (Employer) 深圳市水务工程检测有限公司  
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声波 (UT)	焊缝 (W)	2022年06月26日	2027年06月26日

证书编号 Certificate No: 62202040898UT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)  
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.  
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.  
 3. 中国无损检测学会注册为国际无损检测委员会 (ICNDT) 互认协议 (MRA) 签约国, 在ICNDT MRA表2中确认。中国无损检测学会颁发的证书在注册有效期内得到ICNDT MRA 签约国认可。各签约国在ICNDT MRA表1中列出, 国际无损检测委员会网站www.icndt.org 会不断更新MRA表1表2的内容。The ChSNDT is registered under the ICNDT Multilateral Recognition Agreement (MRA), and registration is confirmed in Schedule 2 to the ICNDT MRA. Certificates issued by ChSNDT are recognised by the signatories to the ICNDT MRA so long as its registration remains valid. Signatories are listed in Schedule 1 to the ICNDT MRA. The current edition of the MRA, together with updated Schedules 1 and 2, is published at www.icndt.org.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

ChSNDT-ZS-04  
Issue1



## 中国机械工程学会无损检测分会

### The Chinese Society for Nondestructive Testing

特此认可 Hereby Recognizes

**任亚昌** Ren Yachang (身份证/ID) 622821199501023117  
 单位: (Employer) 深圳市水务工程检测有限公司  
 符合ISO9712-2012标准对于下列无损检测方法及其产品门类  
 has met the requirements of standard ISO9712-2012 related to the following NDT method and product sectors

无损检测 2 级的要求 as NDT Level 2

方法 Method	产品门类 Product Sectors	认证日期 Date of Certification	有效日期 Date of Expiry
超声 UT (PAUT)	焊缝 (W)	2023年04月18日	2028年04月17日

证书编号 Certificate No: 62202340898PAUT 认证机构代表 Representative of Certification Body: 徐永昌

注释: (Notes)  
 1. 本证按照国际标准ISO9712-2012颁发, 版权归中国无损检测学会所有。This certificate is issued according to the International Standard ISO9712-2012, and remains the property of ChSNDT.  
 2. 颁发的资格证书/卡片是认证机构为该人员的资格作证, 证书持有者的操作应有雇主或责任单位授权。By issuing the certificate and corresponding wallet card, the certification body attests to the qualification of the individual but does not give any operation authorization. The certificate holder shall obtain the authorization of permission to operate issued by the employer or responsible agency.

雇主 (Employer): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_ 持证人 (Certificate holder): \_\_\_\_\_ 日期 (Date): \_\_\_\_\_

**CECWA** 中国工程建设焊接协会  
China Engineering Construction Welding Association

**SCS** 中国钢结构协会  
China Steel Construction Society



姓名/Name 任亚昌 身份证/ID 622821199501023117

单位/Employer 深圳市水务工程检测有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method /level/product sectors

方法/Method	X射线检测/RT
等级/Level	3
产品门类/Product Sectors	焊缝(W), 铸件(C)
培训时间/Training Time	2024-03-16至 2024-03-21
有效日期/Date of Expiry	2029-03-21
证书编号/NO.	1303285598RT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)

中国工程建设焊接协会  
证书专用章

中国钢结构协会  
钢结构焊接与连接分会



**CECWA** 中国工程建设焊接协会  
China Engineering Construction Welding Association



**SCS** 中国钢结构协会  
China Steel Construction Society





姓名/Name 任亚昌 身份证/ID 622821199501023117

单位/Employer 深圳市水务工程检测有限公司

符合GB/T9445-2015 (ISO9712-2012) 对于下列无损检测方法、等级、产品门类的要求  
has met the requirement of standard GB/T9445-2015(ISO9712-2012) related to the following NDT method/level/product sectors

方 法/Method	超声波/UT
等 级/Level	3
产品门类/Product Sectors	焊缝(W), 锻件、板、棒、型材(F, P), 铸件(C)
培训时间/Training Time	2024-03-13至 2024-03-18
有效日期/Date of Expiry	2029-03-18
证书编号/NO.	1303284475UT



[www.cncscs-hj.org.cn](http://www.cncscs-hj.org.cn)



**中国工程建设焊接协会**  
证书专用章



**中国钢结构协会**  
钢结构焊接与连接分会  
钢结构焊接与连接分会

## 5、社保

### 深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：任亚昌

社保电脑号：644888484

身份证号码：622821199501023117

页码：1

参保单位名称：深圳市水务工程检测有限公司

单位编号：161532

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2023	09	161532	3195.0	447.3	255.6	1	7778	482.24	155.56	1	3195	15.98	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	10	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	11	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2023	12	161532	3195.0	447.3	255.6	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	3195	4.47	2360	16.52	7.08
2024	01	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	02	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	4.47	3195	25.56	6.39
2024	03	161532	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	04	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	05	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	06	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	8.95	3195	25.56	6.39
2024	07	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	08	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
2024	09	161532	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	3195	12.78	3195	25.56	6.39
合计			6439.56	3558.96			4498.13	1688.44			399.26		100.96	296.12			85.83

#### 备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915fa86e226f34 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号 161532 单位名称 深圳市水务工程检测有限公司



(二十二) 阳波

1、身份证



2、学历证书



### 3、职称证

# 广东省职称证书

姓名：阳波

身份证号：430581199101030812



职称名称：助理工程师

专业：生态环境监测

级别：助理级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103006063183

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>

#### 4、资格证书





## 1、身份证



## 2、学历证书



### 3、职称证

# 广东省职称证书

姓 名：卓彪

身份证号：430623199210056132



职称名称：助理工程师

专 业：化学分析检测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2018年11月01日

评审组织：深圳市南山区人力资源局

证书编号：1803056000600

发证单位：深圳市南山区人力资源局

发证时间：2019年01月01日



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

#### 4、资格证书

证书使用说明和注意事项

- 一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。
- 二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。
- 三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



广东省检验检测机构人员  
培训证

广东省认证认可协会

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

气和废气（含工作场所空气、室内空气）中重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样及检测；

土壤、固/危废、污泥、沉积物中重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及检测；

噪声和振动项目的检测。



姓名：卓彪

学历：本科

机构名称：深圳市水务工程检测有限公司

证书编号：粤 JC2020-2272



发证日期：2020年05月17日

有效日期：2026年05月16日



## (二十四) 梁嘉新

### 1、身份证



### 2、学历证书



### 3、资格证书

<h2>中级注册安全工程师</h2> <p>Intermediate Certified Safety Engineer</p>		
<p>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。</p>		
 <p>提供查询结果</p>	姓 名: <u>梁嘉新</u>	
	证件号码: <u>441481199607284155</u>	
	性 别: <u>男</u>	
	出生年月: <u>1996年07月</u>	
	专 业: <u>其他安全</u>	
	批准日期: <u>2019年11月17日</u>	
管 理 号: <u>201911046440001188</u>		
中华人民共和国 人力资源和社会保障部 中华人民共和国 应急管理部		

# 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





## 六、信誉情况

### (一) 信用中国

欢迎来到信用中国 网站声明



# 信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息    统一社会信用代码    站内文章

搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

### 深圳市水务工程检测有限公司

存续守信激励对象

统一社会信用代码: 91440300778765995E

**重要提示:**

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

异议申诉下载信用信息报告

#### 基础信息    海关注册登记信息

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

38

2

0

0

10

0

0

0



## 失信将受到信用惩戒!



### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
毕国军	1326231967****2016
毕国军	5102021973****0919
毕国军	5129211973****3853
毕国军	5129011961****2911
毕国军	1302811988****005X



### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京远翰国际教育咨询有限公 司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公 司	55140080-1
北京远翰国际教育咨询有限公 司	55140080-1

### 查询条件

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

省份:

验证码:



验证码正确!

查询

### 查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市水务工程检测有限公司 相关的结果.

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重点领域查询

### 统计严重失信企业名单

深圳市水务工程检测有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据

您所在的位置: 首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体

### 重大税收违法失信主体

深圳市水务工程检测有限公司

查询

#### 查询结果



很抱歉, 没有找到您搜索的数据



- 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



- 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

## (二) 国家企业信用信息公示系统



### 深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### ■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



### 深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

#### ■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页



深圳市水务工程检测有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300778765995E

注册号:

法定代表人: 吴文鑫

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2005年08月08日

发送报告

信息分享

信息打印

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

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

(三) 具有企业信用等级证书质量检测类 AAA 级



## 企业信用等级证书

CERTIFICATE OF ENTERPRISE CREDIT GRADE

深圳市水务工程检测有限公司:

2023年度水利建设市场主体信用评价公告等级为质量检测类AAA级。  
信用等级实行动态管理, 有效期内的信用等级以二维码扫描的实时信用等级为准。

证书编号: 202304911100153  
Certificate Number

颁发日期: 2024年1月19日  
Date of Issue

有效期至: 2027年1月18日  
Date of Expiry

查询网址: http://xypt.mwr.cn  
Enquiring Website

证书说明:  
Notes:

- 水利建设市场主体信用等级有效期为3年。  
The credit grade is valid for 3 years starting from the date of issue.
- 有效期内企业名称发生变化的, 须及时办理变更手续。  
If the enterprise changes name in the period of validity, the alteration procedures must be completed in time.
- 本证书只证明企业在有效期内的信用状况, 不作他用。  
The certificate is only used to prove the credit status in the period of validity.
- 本证书不得涂改、转借。  
Modifications or use by any other person is not allowed.



中国水利工程协会  
China Water Engineering Association  
2024年1月19日

## 七、履约情况

（一）南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量）（296  
个小区）第三方检测（快速发包）

### 履约评价情况

项目名称		南山区第二阶段优质饮用水入户工程（管材检测及竣工测量） （296 个小区）第三方检测（快速发包）				
建设单位名称		深圳市南山区水务局		项目地点	深圳市南山区	
项目承担单位		深圳市水务工程检测有限公司		项目金额	679.32 万元	
项目负责人		冉树升		合同履行时间	2020 年 2 月 28 日 至今	
资金来源		政府 100%（政府投资）				
工作内容		本项目第三方检测服务具体包括但不限于： 1、管材部分 （1）PE 管检测 （2）球墨铸铁管检测 （3）不锈钢管检测 （4）管材的卫生性能检测 2、管道竣工测量				
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		按照合同约定，在各同期内承担了南山区 第二阶段优质饮用水入户工程（296 个小区）的 管材检测及竣工测量工作				
建设单位联系人及电话		冉树升  2020 年 10 月 29 日				

(二) 罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程  
(工程检测) (一标段)

项目服务过程履约评价情况

项目名称	罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程 (工程检测) (一标段)		项目地点	深圳市罗湖区		
委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司		
项目金额	416.4346 万元		合同履约时间	2023 年 12 月 25 日至今		
项目负责人	李亚		技术负责人	曹广越		
检测人员	余炎威、冉树升、于会来、李勤、陈锦涛、朱斌、王超、路海宁、刘剑豪、何霞、杜振文、皮海康、邹志浩、吴建兴、袁云凯、袁明睿、唐琼辉等					
工作内容	<p>罗湖区 2023 年优质饮用水入户改造和二次供水设施提标改造工程(工程检测)(一标段)主要是对罗湖区东湖街道、黄贝街道、莲塘街道、清水河街道、笋岗街道、翠竹街道、东晓街道、南湖街道、桂园街道、东门街道辖区内 168 个小区实施优质饮用水入户改造工程进行工程检测。甲方有权根据工程实际情况调整实施范围。</p> <p>一标段检测内容包括但不限于：混凝土配合比、混凝土、砂浆、砂、外加剂、碎石、砖、光圆钢筋、带肋钢筋、石粉渣、沥青、乳化沥青、支架、不锈钢管、临时不锈钢管、不锈钢管件、球墨铸铁管、球墨铸铁管件、阀门、橡胶圈、井盖、分水器、管道、混凝土路面破坏恢复、沥青路面破坏恢复、植筋、植筋胶等相关材料进行检测并出具相关的检测报告。</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	<p>李亚</p> 					
建设单位联系人及电话	<p>曹广越 15815567337</p> <p>委托单位 (盖章): 深圳市利源水务设计咨询有限公司</p> <p>2024年9月 日</p>					

### (三) 南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测

115

#### 履约评价情况

项目名称	南山区居民小区二次供水设施提标改造工程水质检测		项目地点	深圳市南山区		
委托单位	深圳市利源水务设计咨询有限公司		受托单位	深圳市水务工程检测有限公司		
项目金额	547 万元	合同履约时间	2020 年 6 月 5 日-2021 年 12 月 31 日			
资金来源	政府 100%	总投资	约 70800 万元			
项目负责人	冉树升	技术负责人	唐琼辉			
检测人员	黄海燕、于会来、余炎威、黎伟林、何霞、曹广越、李松勤、吕亮、廖松胜、邹志浩、郝洪雨、袁明睿、朱斌、陈卫奇、张虎承、童金梦、冯桂杰、卓彪、阳波、闫素、莫凤梅等					
工作内容	<p>一、常规检测（7 项）；</p> <p>二、全项（42 项检测）：（1）微生物学指标（4 项）、（2）毒理指标（15 项）、（3）感官性状和一般化学指标（17 项）、（4）放射性指标（2 项）、（5）消毒剂指标（4 项）；</p> <p>三、取样点设置：包括但不限于二次供水设施出口、水池、水箱内；</p> <p>四、检测项目与频率：①常规检测，共检测 5 次，5-10 天 1 次。②42 项检测，共 1 次。</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	情况属实					
委托单位联系人及电话	 18823378065 2022 年 3 月 1 日					