

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称：南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立
项）（水质检测）（重新招标）

投标文件内容：业绩文件

投标人：深圳市安康检测科技有限公司

日期：2025年04月08日

一、投标人综合实力情况

1、企业基本情况表

| | | | |
|--------------------|--|---------|-----|
| 企业名称 | 深圳市安康检测科技有限公司 | 法定代表人姓名 | 盛开河 |
| 企业性质 | 民营企业 | 是否中小微企业 | 是 |
| 办公场所 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层 | | |
| 符合本工程资质类别、等级 | 检验检测机构资质认定证书（CMA）、省级 | | |
| 近 3 年纳税情况 | 2022 年：212.243719 万元； 2023 年：157.318172 万元； 2024 年：125.322129 万元； 总计：494.88402 万元。 | | |
| 拟投入本项目的工程质量检测员人员数量 | <u>52</u> 人（证明材料见本投标文件：“二、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况”）（其中 10 人具备水利工程质量检测员资格证书，其他 42 人具备水质检测员资格证书） | | |
| 项目负责人姓名、资格、职称类别及等级 | 姓名：李雅琴 资格：水利工程质量检测员（高级）、化学检验员（高级）、实验室质量管理培训考核合格证、实验室认可内审员培训合格证、安全生产知识和管理能力考核合格证、检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析） 职称：生态环境监测专业高级工程师 备注：资格证明材料见本投标文件：“二、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况--1、项目负责人资格证书” | | |
| 企业认证情况 | 质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、服务质量评价体系认证、履约能力评价认证、信息安全管理 体系认证、社会责任管理体系认证 | | |
| 投标人其他补充说明 | 实验室及办公场所面积：5360 m² | | |

2、中小企业声明函

中小企业声明函

深圳市安康检测科技有限公司参加深圳市南山区水务局的南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市安康检测科技有限公司从业人员 124 人，营业收入为 3896.5858 万元，资产总额为 5045.3206 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 其他未列明行业 行业的 中型企业。

以上企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

日期：2025 年 4 月 8 日



注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。招标人同等条件下优先选择符合条件的中小企业中标的，投标人属于招标项目所属行业的中小企业且提供声明函后，方可适用该条款。

3、营业执照（三证合一）



统一社会信用代码
91440300083886774T

营业执照



名称 深圳市安康检测科技有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 盛开河

成立日期 2013年11月22日

住所 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2024年01月08日

4、检验检测机构资质认定证书（CMA）

| | |
|---|---|
|  | |
| <h2>检验检测机构 资质认定证书</h2> | |
| 证书编号：202319120714 | |
| 名称：深圳市安康检测科技有限公司 | |
| 地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层 | |
| 经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。 | |
| 资质认定包括检验检测机构计量认证。 | |
| 检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表 | |
| <p>许可使用标志</p>  <p>202319120714</p> | <p>发证日期：2025年01月26日</p> <p>有效期至：2029年07月19日</p> <p>发证机关：</p> |
| <p>注：需要延续证书有效期的，应当在证书届满有效期3个月前提出申请，不再另行通知。</p> | |
| <p>本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。</p> <p>新增项目</p> | |

5、税务部门开具的近3年纳税证明

5.1 2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2023〕285164号

深圳市安康检测科技有限公司(统一社会信用代码:91440300083886774T) 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 | 70,416.74 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 198,405.48 | 0 |
| 3 | 印花税 | 1,990.58 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 30,178.58 | 0 |
| 5 | 增值税 | 1,750,651.47 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 20,119 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 30,427.55 | 0 |
| 8 | 车辆购置税 | 20,247.79 | 0 |
| 合 计 | | 2,122,437.19 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 2,041,712.06 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2020年39,347.58元, 2021年461,626.88元, 2022年1,621,462.73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7,453.23元(柒仟肆佰伍拾叁圆贰角叁分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2023年3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: 522303094331524853



5.2 2023 年纳税证明

纳税证明
深税纳证〔2024〕787864号

深圳市安康检测科技有限公司(统一社会信用代码:91440300083886774T) 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 | 47,447.69 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 179,722.81 | 0 |
| 3 | 印花税 | 4,437.25 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 20,334.69 | 0 |
| 5 | 增值税 | 1,273,799.29 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 13,556.47 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 33,883.52 | 0 |
| 合 计 | | 1,573,181.72 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 1,505,407.04 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2018年14,970.22元, 2019年1,302.77元, 2020年5,762.38元, 2021年-13,673.04元, 2022年86,121.01元, 2023年1,478,698.38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56,150元(伍万陆仟壹佰伍拾圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年6月25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: 522406252932245450



5.3 2024 年纳税证明

纳税证明
深税纳证〔2025〕90867号

深圳市安康检测科技有限公司(统一社会信用代码:91440300083886774T) 在2024年1月1日至2024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 | 40,978.82 | 0 |
| 2 | 企业所得税 | 105,964.33 | 0 |
| 3 | 印花税 | 4,486.58 | 0 |
| 4 | 教育费附加 | 17,562.33 | 0 |
| 5 | 增值税 | 1,037,134.91 | 0 |
| 6 | 地方教育附加 | 11,708.21 | 0 |
| 7 | 残疾人就业保障金 | 35,386.11 | 0 |
| 合 计 | | 1,253,221.29 | 0 |
| 其中, 自缴税款 | | 1,188,564.64 | |

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年116,420.41元, 2024年1,136,800.88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38,639.57元(叁万捌仟陆佰叁拾玖圆伍角柒分), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2025年1月18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: 522501184207837590



6、企业认证情况

6.1 质量管理体系认证



6.2 环境管理体系认证



北京思坦达尔认证中心有限公司
BEIJING STANDARD CERTIFICATION CENTRE LTD.

环境管理体系认证证书

注册号: 064-23-E-2572-R1-M

兹 证 明

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层
邮编: 518107

经营地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层
邮编: 518107

环境管理体系符合

GB/T24001-2016 / ISO14001:2015

认证覆盖范围

许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动

发证日期: 2023 年 09 月 04 日 证书有效期: 2026 年 09 月 03 日
换证日期: 2024 年 09 月 11 日
变更内容: 地址



主任签字: 



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C064-M

注: 每年 09 月 03 日前进行年度审核, 经审核合格此证书继续有效。证书有效状态请扫描二维码查询, 也可登录中心网站 www.bjcscc.net 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

批准号: CNCA-R-2002-064 地址: 北京市朝阳区来广营西路国创产业园6号楼2层2013
www.bjcscc.net office@bjcscc.net +86-10-64795109

6.3 职业健康安全管理体系认证



职业健康安全管理体系认证证书

注册号: 064-22-S-2686-R2-M

兹 证 明

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

邮编: 518107

经营地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

邮编: 518107

职业健康安全管理体系符合

GB/T45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖范围

许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动

发证日期: 2022 年 09 月 06 日

证书有效期: 2025 年 09 月 05 日

换证日期: 2024 年 09 月 11 日

变更内容: 地址



主任签字:



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C064-M



注: 每年 09 月 05 日前进行年度审核, 经审核合格此证书继续有效。证书有效状态请扫描二维码查询, 也可登录中心网站 www.bjcscc.net 和国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 上查询确认。本证书在国家规定的各类资质及行政许可有效期内使用有效。

批准号: CNCA-R-2002-064 地址: 北京市朝阳区来广营西路国创产业园6号楼2层2013

www.bjcscc.net office@bjcscc.net +86-10-64795109

6.4 服务质量评价体系认证



服务质量评价体系认证证书

★★★★★

证书编号: ZLDS24FWQPJ027R0M

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

办公地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

生产/经营地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

经评审, 组织的服务质量评价体系符合:

GB/T 19039-2009《顾客满意测评通则》、

GB/T 36733-2018《服务质量评价通则》。

认证范围: 许可范围内环境检测服务所涉及的服务质量保障能力及相应体系 **(五星级)**。

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务)

发证日期: 2024-01-09

有效日期: 2027-01-08

首次发证: 2024-01-09

换证日期: 2024-06-07

(获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方持续有效)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

证书时效及适用性可在认证机构官方网站: (www.zlds.org.cn) 或致电 020-29078728 查询。

第一次监督合格标识
(年检标识)

第二次监督合格标识
(年检标识)

第三次监督合格标识
(年检标识)



广东中联鼎盛认证有限公司

地址: 广州市越秀区沿江中路 323 号 1602 房

电话: 020-29078728 传真: 020-29078728 官方网站: www.zlds.org.cn

6.5 履约能力评价认证



履约能力评价体系认证证书

证书编号: ZLDS24LY30R0M

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

办公地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

生产/经营地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

经评审, 组织的履约能力评价符合:

GB/T 33718-2017《企业合同信用指标指南》、

GB/T 31863-2015《质量信用评价指标》。

评价结果

AAAAA

认证范围: 许可范围内环境检测服务所涉及的履约能力管理活动 (**AAAAA 级**)。

(上述范围若涉及行政许可前置审批、强制性认证, 本证书仅覆盖被许可资质, 证书范围内的产品及服务)

发证日期: 2024-01-09 有效日期: 2027-01-08

首次发证: 2024-01-09 换证日期: 2024-06-07

(获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方持续有效)

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

证书时效及适用性可在认证机构官方网站: (www.zlds.org.cn) 或致电 020-29078728 查询。

第一次监督合格标识
(年检标识)

第二次监督合格标识
(年检标识)

第三次监督合格标识
(年检标识)



广东中联鼎盛认证有限公司


地址: 广州市越秀区沿江中路 323 号 1602 房

电话: 020-29078728 传真: 020-29078728 官方网站: www.zlds.org.cn

6.6 信息安全管理体认证



6.7 社会责任管理体系认证



社会责任管理体系认证证书

证书编号: ZRC24SA0385R0M

兹 证 明

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号
汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

审核地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号
汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层


经评审, 组织建立的社会责任管理体系符合:

GB/T 39604-2020 标准的要求

证书覆盖范围:

资质范围内环境检测服务所涉及的社会责任管理活动


发证日期: 2024 年 08 月 02 日 有效期至: 2027 年 08 月 01 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持
证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址www.cnca.gov.cn或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

地址: 佛山市顺德区容桂朝桂南路1号科技创新中心4座2305号之一
邮编: 528315 电话: 0757-22191198



签发人 证书专用章

7、办公场地证明（面积 5360 m²）

租赁合同证明

合同编号：GM2023122701

深圳市房屋租赁

合同书

租赁地址（房号）：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层。

合同编号: GM2023122701

房屋租赁合同

甲方(出租方): 深圳市汇鑫旺物业管理有限公司; 代表人: 杨文军;

证件号: 91440301088518129J; 代表人电话: 18124048728;

地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霖路78号6栋厂房601;

乙方(承租方): 深圳市汇鑫旺物业管理有限公司; 代表人: 高晓军;

证件号: 914403000838867747; 代表人电话: 13790787749;

通讯地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层;

依据《中华人民共和国民法典》、《城市房地产管理法》、《深圳经济特区房屋租赁条例》及其实施细则的规定,在自愿、平等、互利、诚信的基础上,经甲、乙双方协商一致,愉快的达成本《房屋租赁合同》,具体条款如下:

第一条 房屋位置、合同期、保证金、装修期相关每月乙方须交费用明细:

| 序 | 项 目 | 详 情 |
|-----------------------|------------|--|
| 1 | 位置 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层。 |
| 2 | 租赁期限 | 2023年10月08日起--2027年10月07日止。 |
| 3 | 装修期 | (续签)于2023年10月08日起租。 |
| 4 | 房屋、宿舍保证金 | 小写:¥ 535002元, (大写: 伍拾叁万伍仟零陆拾贰元整)。 |
| 5 | 房屋租金及空地使用费 | 面积: 5360m ² , 租金小写: ¥ 173354元, (大写: 壹拾柒万捌仟叁佰伍拾肆元整)。 |
| 6 | 宿舍租金 | 宿舍 2间; 每间 0元, 小计¥ 0元, (大写: 零元整)。 |
| 7 | 园区杂费 | 合计: ¥ 0元, 其中包括: 保安费: ¥ 0元, 电梯维修费: ¥ 0元, 生活垃圾费 ¥ 0元。 |
| 8 | 乙方用电大小 | (150) KVA。 |
| 9 | 用电保证金 | 需支付¥ 0元, (大写: 零元整)。 |
| 10 | 每月基本电费 | 按每月24元/KVA计算, 共需付¥ 3600元, (大写: 叁仟陆佰元整)。 |
| 11 | 用电计算方式 | 电费按峰: 1.18元/度, 平: 0.98元/度, 谷: 0.38元/度计算; |
| 12 | 管理费及维修费 | 管理费及维修费需付: 0元。 (大写: 零元整) |
| 13 | 用水电损耗 | 实际用水电损耗为 10% (大写: 百分之拾)。 |
| 14 | 用水计算方式 | 小写: 6.8元/吨。 |
| 房屋、宿舍、基本电费、管理等费用合计每月: | | ¥ 181954元 (不含税), (大写: 壹拾捌万壹仟玖佰伍拾肆元整)。 |

续给乙方使用并无法对乙方进行合理补偿的;或者违反本合同中的相关约定;或者甲方单方违约提早解除合同的;以上均视为甲方违约,乙方有权单方面解除合同,要求甲方退还租赁房屋租赁保证金;因甲方解约给乙方造成其他实际损失的,甲方均要赔偿乙方。

2. 在合同有效期内,乙方存在以下情况的,均视为乙方违约,应承担违约责任:(1)乙方拖欠租金及相关费用(包括但不限于房租、水电费、本合同规定的所有费用、员工工资、国家工商税务费用)达到三十天的;(2)工商及政府相关部门查封乙方财产,或乙方利用租赁物进行各种违法经营活动的;(3)乙方未经有关部门批准和甲方同意,将租赁物进行改建、转租或分租、出借的;(4)故意损坏租赁物和其他配套设施的,不承担维修责任或拒绝支付维修费用的;(5)有其它根本性违约行为或严重损害甲方利益及甲方其它租客利益的行为;(6)乙方单方违约提早解除合同的;(7)若乙方未于期限届满前提前3个月进行书面告知不再续租的;(8)违反本合同中的相关约定的。以上均视为乙方严重违约,甲方有权单方面解除合同并无偿收回该租赁房屋,且没收租赁房屋租赁保证金;因乙方解约给甲方造成的其他损失,包括但不限于房屋装修投入、空置损失、出租物业支付的房屋中介费/佣金等一切损失,乙方均要赔偿甲方。

3. 合同有效期内,任何一方提出提前解除合同(合同内已约定可单方解除合同的情况除外),需提前两个月书面通知对方,待对方书面同意后,提前解约方还需额外支付两个月的租金补偿给守约方,签订解除协议后,合同解除。如乙方提出提前解除合同,除付清当月房租、水电、管理费等合同约定的相关费用外,还需支付两个月租金用作补偿甲方的损失,所交保证金不予退还;如甲方提出提前解除合同,甲方除无息全额退还乙方所交保证金,还需支付两个月租金用作补偿乙方的损失。

4. 本合同解除时(包含违约解除及合同期届满解除)乙方应立即将租赁房屋内的财产搬离。如乙方逾期不迁离或不返还租赁房屋的,甲方有权随时收回乙方租赁的房屋,并就逾期部分向乙方收取双倍租金及其它费用;乙方滞留在甲方房屋内的所有财产视为乙方放弃,甲方有权处理用以弥补甲方的损失,不足部分甲方保有追索权。

第五条 免责条款与不可抗力:

1. 若因政府有关租赁行为的法律法规的修改或原房东提早解除合约,导致甲方无法继续履行本合同时,将同下列情况一起视为不可抗力执行。凡因发生严重自然灾害、战争、其他不能预见的、其发生和后果不能防止或避免的不可抗力,遇有上述任何不可抗力的情况,而无法履行合同的,本合同自行解除,甲乙双方无需承担违约责任,造成的损失各自承担,互不补偿,乙方交清所有费用,甲方退还乙方所有保证金。

2. 若遇到紧急情况,但在非正常办公时间内且无法联络到乙方的情况下,为避免险情扩

大, 甲方应立即通知公众救险部门, 并根据实际情况采取紧急避险措施。因此给乙方造成损失的, 甲方应予以免责, 不承担赔偿责任。

第六条 合同相关说明:

1. 本合同未尽事宜, 经甲、乙双方协商一致, 可订立补充条款。补充条款及附件均为本合同组成部分, 与本合同具有同等法律效力。如有违约, 由双方当事人协商或申请调解; 协商或调解解决不成的, 依法向甲方所在地人民法院提起诉讼。

2. 本合同一式两份, 由甲乙双方各执一份, 每份均具有同等法律效力。本合同自甲乙双方代表人签字并盖公章后生效, 乙方为自然人的需签名后加按手指印。甲方双方共同严格遵守执行。甲乙双方均须对本合同的任何内容应予以保密, 如因有意或无意泄露合同机密导致对方受到损失, 泄密方均要承担全部责任, 赔偿对方所有损失。

3. 合同签订后当日内乙方须交清合同约定的所有费用(详见第二页表格的所有保证金与首月租金及相关费用), 如乙方未按时交付, 合同自行解除, 乙方所交的所有款项不退还, 同时甲方保留追讨追回款项和追讨损失的权力。

4. 本合同所注明的双方地址为有效的通讯地址, 若发生乙方违约的或其他甲方无法联系乙方的情况, 甲方向上述地址发出的文件或者向本协议所确定的联系电话通过短信、微信通知视为乙方已收悉并知晓, 一切后果由乙方承担。

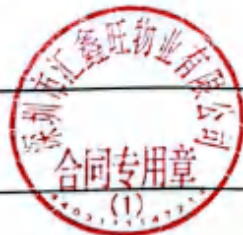
第七条 备注:

第八条 本租赁物甲方按现状出租给乙方, 乙方已知晓并承租使用, 甲乙双方已充分协商租赁事务的各项事宜, 在签署本合同前已详细阅读, 达成一致无误, 现郑重签署如下:
(以下无正文)

甲方(签章): _____

代表人签字: _____

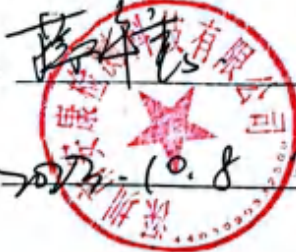
签订时间: _____



乙方(签章): _____

代表人签字: _____

签订时间: 2023-10-8



地址变更说明

变更前地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

变更后地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

深圳市安康检测科技有限公司 2024年01月08日 的变更信息

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 变更前地址 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层 |
| 变更后地址 | 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层 |
| 变更前章程或章程修正案通过日期 | 2023-12-11 |
| 变更后章程或章程修正案通过日期 | 2024-01-03 |

二、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况

拟投入本项目人员汇总表

| 序号 | 姓名 | 拟任职务 | 年龄 | 性别 | 学历 | 职称 | 资格证书 |
|----|-----|--------|------|----|-------|-------|----------------------|
| 1 | 李雅琴 | 项目负责人 | 37 岁 | 女 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 2 | 任影 | 质控负责人 | 45 岁 | 女 | 本科 | 中级工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 3 | 吴江 | 数据分析 | 30 岁 | 男 | 本科 | 中级工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 4 | 项灵飞 | 实验室负责人 | 36 岁 | 男 | 本科 | 助理工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 5 | 刘海桂 | 现场负责人 | 38 岁 | 男 | 本科 | 助理工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 6 | 古国汀 | 现场技术员 | 31 岁 | 男 | 大专 | 助理工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 7 | 徐浩帆 | 现场技术员 | 30 岁 | 男 | 大专 | 助理工程师 | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 8 | 蔡家彬 | 现场技术员 | 32 岁 | 男 | 本科 | / | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 9 | 蒋坪秀 | 现场协调管理 | 32 岁 | 女 | 大专 | / | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 10 | 钟锦才 | 现场技术员 | 31 岁 | 男 | 专科 | / | 水利工程质量检测员 检验检测上岗证 |
| 11 | 李霞 | 技术顾问 | 42 岁 | 女 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 检验检测上岗证 |
| 12 | 许永霞 | 技术顾问 | 37 岁 | 女 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 检验检测上岗证 |
| 13 | 陈诚诚 | 数据分析 | 35 岁 | 女 | 硕士研究生 | 高级工程师 | 检验检测上岗证 |
| 14 | 李欢欢 | 数据分析 | 34 岁 | 女 | 本科 | 中级工程师 | 检验检测上岗证 |
| 15 | 洪燕 | 数据审核 | 31 岁 | 女 | 本科 | 中级工程师 | 检验检测上岗证 |
| 16 | 邱宗超 | 数据审核 | 38 岁 | 男 | 本科 | 中级工程师 | / |
| 17 | 何柳杰 | 实验室分析 | 38 岁 | 男 | 本科 | / | 检验检测上岗证 |
| 18 | 黄以军 | 实验室分析 | 31 岁 | 男 | 本科 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 19 | 梁可盈 | 实验室分析 | 24 岁 | 女 | 本科 | / | 检验检测上岗证 |
| 20 | 龙锦仙 | 实验室分析 | 27 岁 | 女 | 本科 | / | 检验检测上岗证 |
| 21 | 潘远庭 | 实验室分析 | 31 岁 | 男 | 本科 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 22 | 谭寿周 | 实验室分析 | 34 岁 | 男 | 大专 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |

| | | | | | | | |
|----|-----|--------|------|---|----|-------|---------|
| 23 | 王小雨 | 实验室分析 | 31 岁 | 女 | 本科 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 24 | 邓寿媛 | 实验室分析 | 27 岁 | 女 | 本科 | / | 检验检测上岗证 |
| 25 | 向菲 | 实验室分析 | 29 岁 | 女 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 26 | 熊菲 | 实验室分析 | 40 岁 | 女 | 本科 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 27 | 徐何英 | 实验室分析 | 33 岁 | 女 | 大专 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 28 | 杨松 | 报告编制 | 33 岁 | 男 | 本科 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 29 | 杨迎 | 报告编制 | 34 岁 | 女 | 本科 | / | 检验检测上岗证 |
| 30 | 张艳萍 | 报告编制 | 34 岁 | 女 | 大专 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 31 | 钟春瑶 | 报告编制 | 30 岁 | 女 | 大专 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 32 | 李东娴 | 报告编制 | 26 岁 | 女 | 本科 | / | 检验检测上岗证 |
| 33 | 潘文 | 报告编制 | 38 岁 | 女 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 34 | 温炜娜 | 报告编制 | 30 岁 | 女 | 大专 | 助理工程师 | / |
| 35 | 钟晴晴 | 报告编制 | 25 岁 | 女 | 大专 | 助理工程师 | / |
| 36 | 许泽文 | 采样技术员 | 31 岁 | 男 | 大专 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 37 | 邓梓杰 | 采样技术员 | 25 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 38 | 季清康 | 采样技术员 | 33 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 39 | 黎伟钦 | 采样技术员 | 27 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 40 | 李洪亮 | 采样技术员 | 29 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 41 | 李龙伟 | 采样技术员 | 31 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 42 | 林首帛 | 采样技术员 | 31 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 43 | 吕晓鹏 | 采样技术员 | 40 岁 | 男 | 本科 | 助理工程师 | 检验检测上岗证 |
| 44 | 黄文儒 | 采样技术员 | 25 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 45 | 高勇军 | 采样技术员 | 23 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 46 | 利宇洋 | 采样技术员 | 22 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 47 | 何细菲 | 现场采样协调 | 33 岁 | 男 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 48 | 陈姗姗 | 现场采样协调 | 33 岁 | 女 | 大专 | / | 检验检测上岗证 |
| 49 | 陈泽民 | 采样技术员 | 52 岁 | 男 | 专科 | / | 检验检测上岗证 |
| 50 | 李华芝 | 采样技术员 | 31 岁 | 女 | 专科 | / | 检验检测上岗证 |
| 51 | 闫寒冰 | 采样技术员 | 24 岁 | 男 | 专科 | / | 检验检测上岗证 |
| 52 | 邹福军 | 采样技术员 | 33 岁 | 男 | 专科 | / | 检验检测上岗证 |

1、项目负责人资格证书

1.1 硕士研究生毕业证



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

| | | |
|---------------------|-------------------------|---|
| 姓名：李雅琴 | 性别：女 |  |
| 出生日期：1988年01月19日 | 入学日期：2011年09月01日 | |
| 毕(结)业日期：2014年06月23日 | 学校名称：广东工业大学 | |
| 专业：环境科学与工程 | 学历类别：普通高等教育 | |
| 学制：3 | 学习形式：全日制 | |
| 层次：硕士研究生 | 毕(结)业：毕业 | |
| 校(院)长姓名：陈新 | 证书编号：118451201402070015 | |

1.2 水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  扫码查询 | <h3>职业人才技能培训证书</h3> <h4>Vocational Talent Skills Training Certificate</h4> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> |
| 姓名: <u>李雅琴</u> | 性别: <u>女</u> | |
| 身份证号: <u>421023198801196120</u> | | |
| 职业名称: <u>水利工程质量检测员</u> | | |
| 职业等级: <u>高级</u> | | |
| 证书编号: <u>ZHRC25010650</u> | | |
| 发证日期: <u>2025年1月25日</u> | | |
| 证书信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | |
| 考核信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | |

中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会

China Wisdom Engineering Association
Vocational Development and Planning Committee



1.3 生态环境监测专业高级工程师

广东省职称证书

姓 名：李雅琴

身份证号：421023198801196120



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月09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：2303001125580

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11日



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

1.4 化学检验员（高级）



姓 名: 李雅琴
Name _____

性 别: 女
Sex _____

出生日期: 1988-01-19
Birth Date _____

身份证号: 421023198801196120
ID Card No. _____

证书编号: CSM250326000377
Certificate No. _____

职业及等级:
Occupation & Level 化学检验员高级

工种及方向:
Skill & Direction 化学检验员

理论知识考试成绩:
Result of Theoretical Knowledge Test 65

操作技能考核成绩:
Result of Operational Skill Test 70

评定成绩:
Result of Test 合格



1.5 实验室质量管理及内审员培训考核合格证

| | | | |
|---|---------------|--|------------------|
|  | | 考核合格项目 | |
| | | 2023年5月参加检验检测机构/实验室质量管理培训，考核合格。 | |
| 姓 名： | 李雅琴 |  | 发证日期：2023年05月29日 |
| 学 历： | 硕 士 | | 有效日期：2024年05月28日 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 | | |
| 证书编号： | 粤 GL2023-1172 | | |

| | | | |
|---|---------------|---|------------------|
|  | | 考核合格项目 | |
| | | 该同志于2023年12月20日参加了检验检测机构资质认定/实验室认可内审员培训班学习，经考试合格，特发此证。 | |
| 姓 名： | 李雅琴 |  | 发证日期：2023年12月25日 |
| 学 历： | 硕 士 | | 有效日期：2024年12月24日 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 | | |
| 证书编号： | 粤 NS2023-0650 | | |

1.6 安全生产知识和管理能力考核合格证

安全生产知识和管理能力考核合格证

档案编码: A44030042124000487



本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

1.7 检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |
| <h3>广东省检验检测机构人员 培 训 证</h3> <p>广东省认证认可协会</p> | |

| 考核合格项目 | |
|---|--|
|  姓 名：李雅琴 学 历：硕 士 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 证书编号：粤 JC2023-3231 | 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； |
| | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； |
| | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； |
| | 噪声和振动项目的检测； |
| | 油气回收项目的检测； |
| | 高温、水量、照度等物理因素的检测； |
| | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 |
| | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2029 年 12 月 27 日 |

1.8 近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雅琴 社保电脑号：621470752 身份证号码：421023198801196120 页码：1
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.56 | 5.04 | |
| 合计 | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 114.56 | 28.64 | |

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e712e309aa83 ）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。

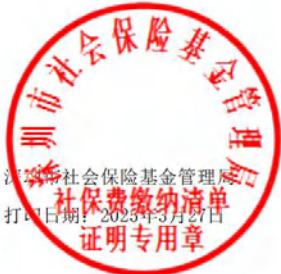
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
411770

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



2、工程质量检测员资格证明（10 人）

1) 李雅琴

水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  扫码查询 | <h3>职业人才技能培训证书</h3> <p>Vocational Talent Skills Training Certificate</p> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> |
| 姓名: <u>李雅琴</u> | 性别: <u>女</u> | |
| 身份证号: <u>421023198801196120</u> | | |
| 职业名称: <u>水利工程质量检测员</u> | | |
| 职业等级: <u>高级</u> | | |
| 证书编号: <u>ZHRC25010650</u> | | |
| 发证日期: <u>2025年1月25日</u> | | |
| 证书信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | |
| 考核信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | |

中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会
China Wisdom Engineering Association
Vocational Development and Planning Committee



职称证

广东省职称证书

姓 名：李雅琴

身份证号：421023198801196120



职称名称：高级工程师

专 业：生态环境监测

级 别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月09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：2303001125580

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11日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

| 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 |
|------|------|------|-------|
| 3360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 3360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 3360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 3360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 3360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 5220 | 0.08 | 2520 | 20.16 |
| 5220 | 0.08 | 2520 | 20.16 |

社保费缴纳清单
证明专用章

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(3391e712e309aa83) 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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:

| 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 411770 | 深圳市安康检测科技有限公司 |



2) 任影

水利工程质量检测员资格证书

| 职业人才技能培训证书 | |
|---|---|
| Vocational Talent Skills Training Certificate | |
|  |  扫码查询 |
| 姓名: 任影 | 性别: 女 |
| 身份证号: 342222198002044046 | |
| 职业名称: 水利工程质量检测员 | |
| 职业等级: 高级 | |
| 证书编号: ZHRC25010648 | |
| 发证日期: 2025年1月25日 | |
| 证书信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | |
| 考核信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | |

持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。

The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.

中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会
China Wisdom Engineering Association
Vocational Development and Planning Committee

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |

| 考核合格项目 |
|--|
| <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| <p>姓名：任影</p> <p>学历：本科</p> <p>机构名称：深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2023- 3248</p> |
| <p>发证日期：2023年12月28日</p> <p>有效日期：2029年12月27日</p> <p>证件专用章</p> |

职称证

陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20210003XAC001038198



本证书表明持证人具有相应专
业技术职称任职资格。



签发机关：（盖章）
2021年3月30日

姓 名： 任影
身份证号： 342222198002044046
级 别： 中级
资格名称： 工程师
专业名称： 环境地质
批准文号： 市人社办函〔2021〕3号
授予时间： 2020-12-18
申报单位： 陕西乾元建设工程有限公司

3) 吴江

水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|---|
|  |  扫码查询 | <h3>职业人才技能培训证书</h3> <h4>Vocational Talent Skills Training Certificate</h4> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> <p>中国智慧工程研究会 China Wisdom Engineering Association Vocational Development and Planning Committee</p>  |
| 姓名: <u>吴江</u> | 性别: <u>男</u> | |
| 身份证号: <u>340826199507284038</u> | | |
| 职业名称: <u>水利工程质量检测员</u> | | |
| 职业等级: <u>高级</u> | | |
| 证书编号: <u>ZHRC25010649</u> | | |
| 发证日期: <u>2025年1月25日</u> | | |
| 证书信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | |
| 考核信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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。 |  广东省检验检测机构人员 培 训 证 广东省认证认可协会 |
| 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 | |

| 考核合格项目 | |
|--|--|
|  姓 名： <u>吴 江</u> 学 历： <u>本 科</u> 机构名称： <u>深圳市安康检测科技有限公司</u> 证书编号： <u>粤 JC2023- 3240</u> | <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 |
| | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 |
| |  |
| | |

职称证

上海市中级专业技术职称证书

姓 名: 吴江
性 别: 男
出 生 年 月: 1995-07
证 件 类 别: 居民身份证
证 件 号: 340826199507284038
工 作 单 位: 埃欧孚(上海)检测技术有限公司

职 称 名 称: 工程师
专 业 名 称: 环境监测
评 审 机 构: 上海市工程系列生态环境保护专业中级专业技术职务任职资格评审委员会

取得职称时间: 2022-11-11
证 书 编 号: 22ZEZE0E0206



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴江
社保电脑号：812812816
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码：340826199507284038
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.56 | 5.04 | |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 114.56 | 28.64 | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e310e85z ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



4) 项灵飞

水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  扫码查询 | <h3>职业人才技能培训证书</h3> <p>Vocational Talent Skills Training Certificate</p> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> <p>中国智慧工程研究会 China Wisdom Engineering Association Vocational Development and Planning Committee</p> |
| 姓名: 项灵飞 Name | 性别: 男 Gender | |
| 身份证号: 362322198910070679 ID number | | |
| 职业名称: 水利工程质量检测员 Career Name | | |
| 职业等级: 高级 Occupational level | | |
| 证书编号: ZHRC25010651 Certificate Number | | |
| 发证日期: 2025年1月25日 Date of Issue | | |
| 证书信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | 考核信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名： 项灵飞 | |  | |
| 学 历： 本 科 | | | |
| 机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号： 粤 JC2023- 3233 | | | |
| | | 发证日期： 2023 年 12 月 28 日 | |
| | | 有效日期： 2029 年 12 月 27 日 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：项灵飞

身份证号：362322198910070679



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：2023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：2303006125942

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11日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e712e3123463 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 411770 | 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司 |
|----------------|-----------------------|



5) 刘海桂

水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  扫码查询 | <h3>职业人才技能培训证书</h3> <p>Vocational Talent Skills Training Certificate</p> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> <p>中国智慧工程研究会 China Wisdom Engineering Association Vocational Development and Planning Committee</p> |
| 姓名: 刘海桂 | 性别: 男 | |
| 身份证号: 445121198704082017 | | |
| 职业名称: 水利工程质量检测员 | | |
| 职业等级: 高级 | | |
| 证书编号: ZHRC25010652 | | |
| 发证日期: 2025年1月25日 | | |
| 证书信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | | |
| 考核信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | | |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

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： 刘海桂

学 历： 本 科

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3232

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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；

土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023 年 12 月 28 日

有效日期：2029 年 12 月 27 日

证件专用章

职称证



近6个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘海桂

社保电脑号: 637058760

身份证号码: 445121198704082017

页码: 1

参保单位名称: 深圳市安康检测科技有限公司

单位编号: 411770

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 | 个人交 | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 114.56 | | 28.64 |

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e712e30a8f40 ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 411770 | 深圳市安康检测科技有限公司 |



6) 古国汀


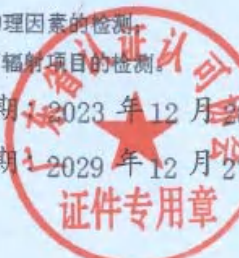
水利工程质量检测员资格证书

| 职业人才技能培训证书 | |
|--|--------|
| Vocational Talent Skills Training Certificate | |
| 持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。 | |
| The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability. | |
| 姓名: 古国汀 | 性别: 男 |
| Name | Gender |
| 身份证号: 441424199404156412 | |
| ID number | |
| 职业名称: 水利工程质量检测员 | |
| Career Name | |
| 职业等级: 高级 | |
| Occupational level | |
| 证书编号: ZHRC25020197 | |
| Certificate Number | |
| 发证日期: 2025 年 02 月 20 日 | |
| Date of Issue | |
| 证书信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | |
| 考核信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | |

中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会
China Wisdom Engineering Association
Vocational Development and Planning Committee

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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。 |  广东省检验检测机构人员 培 训 证 广东省认证认可协会 |
| 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 | |

| 考核合格项目 | |
|--|---|
|  姓 名： <u>古国汀</u> 学 历： <u>本 科</u> 机构名称： <u>深圳市安康检测科技有限公司</u> 证书编号： <u>粤 JC2023- 3235</u> | 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； 噪声和振动项目的检测； 油气回收项目的检测； 高温、水量、照度等物理因素的检测； 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 |
| | 发证日期： <u>2023</u> 年 <u>12</u> 月 <u>28</u> 日 |
| | 有效日期： <u>2029</u> 年 <u>12</u> 月 <u>27</u> 日 |
| |  |
| | |

广东省职称证书

姓 名：古国汀

身份证号：441424199404156412



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：考核认定

通过时间：2022年05月15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：2203006068188

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29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 3886.86 2001.12 | | | 1981.2 792.48 | | | 198.15 | | | 114.56 | | 28.64 | | | |

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司




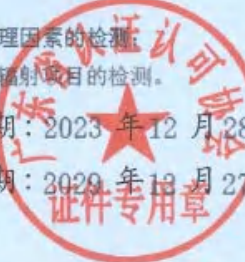
7) 徐浩帆

水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  | 职业人才技能培训证书 Vocational Talent Skills Training Certificate |
| 扫码查询 | | 持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。 |
| 姓名: 徐浩帆 Name | 性别: 男 Gender | The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability. |
| 身份证号: 445221199509021999 ID number | 职业名称: 水利工程质量检测员 Career Name | |
| 职业等级: 高级 Occupational level | 证书编号: ZHRC25020198 Certificate Number | |
| 发证日期: 2025 年 02 月 20 日 Date of Issue | | 中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会 China Wisdom Engineering Association Vocational Development and Planning Committee |
| 证书信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | 考核信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |
| <h3>广东省检验检测机构人员 培 训 证</h3> <p>广东省认证认可协会</p> | |

| 考核合格项目 | | |
|--|--|--|
|  姓 名：徐浩帆 学 历：大 专 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 证书编号：粤 JC2023- 3253 | <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 | |
| | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |
| |  | |
| | | |

广东省职称证书

姓 名：徐浩帆

身份证号：445221199509021999



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：考核认定

通过时间：2022年05月15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：2203006068043

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29日



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

近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：徐浩帆
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

社保电脑号：647348176
单位编号：411770

身份证号码：445221199509021999
单位编号：411770

页码：1
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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 114.56 | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e312dd31 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号411770单位名称深圳市安康检测科技有限公司



8) 蔡家彬

水利工程质量检测员资格证书

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  | 职业人才技能培训证书 Vocational Talent Skills Training Certificate | |
| 扫码查询 | | 持证人参加专业机构组织的职业技能培 训并通过考核，已具备相应专业知识和能 力，特发此证。 | |
| 姓名： Name | 蔡家彬 | 性别： Gender | 男 |
| 身份证号： ID number | 441502199309132639 | | |
| 职业名称： Career Name | 水利工程质量检测员 | | |
| 职业等级： Occupational level | 高级 | | |
| 证书编号： Certificate Number | ZHRC25020194 | | |
| 发证日期： Date of Issue | 2025 年 02 月 20 日 | | |
| 证书信息查询网址： www.cnzhw.org.cn | 考核信息查询网址： www.cnzhw.org.cn | | |
| | |  | |
| | | 中国智慧工程研究会职业发展规划工作委员会 China Wisdom Engineering Association Vocational Development and Planning Committee | |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |
| <h3>广东省检验检测机构人员 培 训 证</h3> | |
| 广东省认证认可协会 | |

| 考核合格项目 | |
|--|----------------|
| <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；</p> | |
| 姓 名： | 蔡家彬 |
| 学 历： | 本 科 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |
| 证书编号： | 粤 JC2023- 3236 |
| 发证日期：2023 年 12 月 28 日 | |
| 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |
| 证件专用章 | |

近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：蔡家彬 | | | 社保电脑号：643834351 | | | 身份证号码：441502199309132639 | | | 页码：1 | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|---------|---------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|--------|------|-------|-------|--|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 | |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 28.64 | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e301e782 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



9) 蒋坪秀

水利工程质量检测员资格证书

| | | |
|---|---|--|
|  |  扫码查询 | <h3>职业技能培训证书</h3> <p>Vocational Talent Skills Training Certificate</p> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> |
| 姓名: 蒋坪秀 Name | 性别: 女 Gender | |
| 身份证号: 431126199307218460 ID number | | |
| 职业名称: 水利工程质量检测员 Career Name | | |
| 职业等级: 高级 Occupational level | | |
| 证书编号: ZHRC25020195 Certificate Number | | |
| 发证日期: 2025年02月20日 Date of Issue | | |
| 证书信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | | |
| 考核信息查询网址: www.cnzhw.org.cn | | |

中国智慧工程研究会 职业发展规划工作委员会

China Wisdom Engineering Association
Vocational Development and Planning Committee



检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |

| 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； | |
| 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； | |
| 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； | |
| 噪声和振动项目的检测； | |
| 油气回收项目的检测； | |
| 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
| 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测 | |
| 发证日期：2023年12月28日 | |
| 有效日期：2029年12月27日 | |
| 证件专用章 | |

| | |
|-------|----------------|
| 姓 名： | 蒋坪秀 |
| 学 历： | 大 专 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |
| 证书编号： | 粤 JC2023- 3250 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



10) 钟锦才

水利工程质量检测员资格证书

| | | | |
|---|---|---|---|
|  |  |  扫码查询 | <h2>职业人才技能培训证书</h2> <h3>Vocational Talent Skills Training Certificate</h3> <p>持证人参加专业机构组织的职业技能培训并通过考核，已具备相应专业知识和能力，特发此证。</p> <p>The certificate is issued to the holder who has participated in vocational skill training organized by professional organizations, passed the assessment, and acquired professional knowledge and ability.</p> <p>中国智慧工程研究会 China Wisdom Engineering Association Vocational Development and Planning Committee</p>  |
| 姓名: <u>钟锦才</u> | 性别: <u>男</u> | | |
| 身份证号: <u>450481199402231698</u> | | | |
| 职业名称: <u>水利工程质量检测员</u> | | | |
| 职业等级: <u>高级</u> | | | |
| 证书编号: <u>ZHRC25020196</u> | | | |
| 发证日期: <u>2025 年 02 月 20 日</u> | | | |
| 证书信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | | |
| 考核信息查询网址: <u>www.cnzhw.org.cn</u> | | | |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

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：钟锦才

学 历：中 专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3268

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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；

土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

噪声和振动项目的检测；

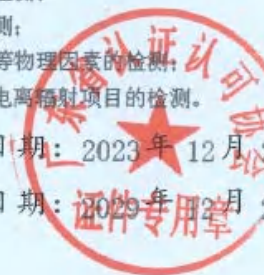
油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年2月27日



近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 钟锦才 社保电脑号: 634134002 身份证号码: 450481199402261698 页码: 1
参保单位名称: 深圳市安康检测科技有限公司 单位编号: 411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 2520 | 20.08 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 87.28 | | 14.56 | 28.61 |

社保费缴纳清单

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/>, 输入下列验真码 (3391e712e317013k) 核查, 验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。

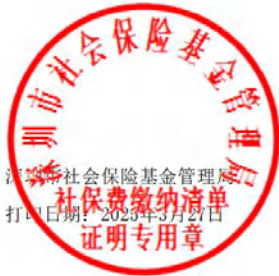
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。

5. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



3、其他人员资格证明

1) 李霞

高级工程师职称证



检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| | |
|--|--|
| <div></div> <div>姓 名：李 霞</div> <div>学 历：硕 士</div> <div>机构名称：深圳市安康检测科技有限公司</div> <div>证书编号：粤 JC2022- 3492</div> | <div><h3>考核合格项目</h3></div> <div><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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测；</p></div> <div><p>空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、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现场检测；</p></div> <div><p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测；</p></div> <div><p>噪声和振动项目的检测；</p></div> <div><p>油气回收项目的检测；</p></div> <div><p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p></div> <div><p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p></div> <div>发证日期：2022年08月19日</div> <div>有效日期：2028年08月18日</div> <div></div> |
|--|--|

| | |
|--|---|
| <div><h3>培训记录（1）</h3></div> <div><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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析；</p></div> <div><p>空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的实验室分析；</p></div> <div><p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析。</p></div> <div>发证日期：2022年08月19日</div> <div>有效日期：2028年08月18日</div> <div></div> | <div><h3>培训记录（2）</h3></div> <div>发证日期： 年 月 日</div> <div>有效日期： 年 月 日</div> |
|--|---|

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位: 元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期：2025年3月27日
证明专用章


2) 许永霞

高级工程师职称证

| | |
|---|---|
| <h1>山东省高级职称证书</h1> | |
| 本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力 | |
| 姓 名：许永霞 |  |
| 性 别：女 | |
| 从事专业：环境检测 | |
| 系列（专业）名称：工程技术 | |
| 资格名称：高级工程师 | |
| 评审时间：2020年11月28日 | |
| 评审委员会：青州市工程技术职务资格高级评审委员会 | |
| 身份证号：411403198507166048 | |
| 证书编号：鲁200200033203134 | |
| 公布文号：青人社字〔2020〕129号 | |
| 证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台 (http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps) | |
| 在线验证码：I106P4M5 | |
|  | 核准公布部门（章） 公布时间：2020年12月14日 |

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| | | | |
|---|----------------|---|--|
|  | | 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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测； | |
| | | 空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、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现场检测； | |
| | | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测； | |
| 姓 名： | 许永霞 | 噪声和振动项目的检测； |  |
| 学 历： | 硕 士 | 油气回收项目的检测； | |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 | 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
| 证书编号： | 粤 JC2022- 3493 | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 | |
| | | 发证日期： | 2022年08月19日 |
| | | 有效日期： | 2028年08月18日 |

| | |
|---|----------------|
| 培训记录（1） | 培训记录（2） |
| 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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析； | |
| 空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的实验室分析； | |
| 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析。 | |
|  | |
| 发证日期：2022年08月19日 | 发证日期： 年 月 日 |
| 有效日期：2028年08月18日 | 有效日期： 年 月 日 |

近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：许永霞

社保电脑号：809220717

身份证号码：411403198507166048

页码：1

参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

单位编号：411770

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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 594.39 | 198.15 | | | 198.15 | | 57.28 | 14.56 | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e313bafp ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
411770

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



3) 陈诚诚

高级工程师职称证

山东省高级职称证书

本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力

姓 名：陈诚诚

性 别：女

从事专业：环境监测

系列（专业）名称：工程技术

资格名称：高级工程师

评审时间：2021年10月18日

评审委员会：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：230184198706206521

证书编号：鲁210200033204257

公布文号：青人社字〔2021〕84号

证书查询：山东省专业技术人员管理服务平台
(<http://hrss.shandong.gov.cn/rsrc/zcps>)

在线验证码：V79BF10K



核准公布部门（章）

公布时间：2021年10月28日

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| | |
|---|------------------|
|  | |
| 姓 名： | 陈诚诚 |
| 学 历： | 硕 士 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |
| 证书编号： | 粤 JC2022- 3494 |
| 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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测； | |
| 空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、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现场检测； | |
| 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测； | |
| 噪声和振动项目的检测； | |
| 油气回收项目的检测； | |
| 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
| 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测 | |
| 发证日期： | 2022 年 08 月 19 日 |
| 有效日期： | 2026 年 08 月 18 日 |

| | |
|---|----------------|
| 培训记录（1） | 培训记录（2） |
| 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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析； | |
| 空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的实验室分析； | |
| 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析。 | |
| 发证日期：2022 年 08 月 19 日 | 发证日期： 年 月 日 |
| 有效日期：2026 年 08 月 18 日 | 有效日期： 年 月 日 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位: 元

备注:

- 

4) 李欢欢

中级工程师职称证

广东省职称证书

姓 名：李欢欢

身份证号：410881198901195525



职称名称：工程师

专 业：生态环境监测

级 别：中级

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：2103003063271


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>

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| | |
|---|----------------|
|  | |
| 姓 名： | 李欢欢 |
| 学 历： | 本 科 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |
| 证书编号： | 粤 JC2022- 3496 |
| 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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测； 空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、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现场检测； 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测； 噪声和振动项目的检测； 油气回收项目的检测； 高温、水量、照度等物理因素的检测； 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 | |
| 发证日期：2022年08月19日 有效日期：2028年08月18日 | |

| | |
|--|--|
| 培训记录（1） 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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析； 空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的实验室分析； 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析。 | 培训记录（2） |
| 发证日期：2022年08月19日 有效日期：2028年08月18日 | 发证日期： 年 月 日 有效日期： 年 月 日 |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 114.56 | 28.64 |

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



5) 洪燕

中级工程师职称证

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓 名: 洪燕

性 别: 女

出 生 年 月: 1991年5月23日

资 格 名 称: 工程师

专 业 名 称: 生态环境工程与咨询

评委会名称: 杭州市环境保护专业工程师资格评审委员会



取得资格时间: 2020年12月16日

证 书 编 号: ZC3301202104154

查 询: 浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码: IRZSMEFO




发证时间: 2021年1月28日



检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| | |
|---|---|
| <div></div> <div>姓 名： 洪 燕</div> <div>学 历： 本 科</div> <div>机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司</div> <div>证书编号： 粤 JC2022- 3498</div> | <div><h3>考核合格项目</h3></div> <div><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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测；</p></div> <div><p>空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、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现场检测；</p></div> <div><p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样及现场检测；</p></div> <div><p>噪声和振动项目的检测；</p></div> <div><p>油气回收项目的检测；</p></div> <div><p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p></div> <div><p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；</p></div> <div></div> <div>发证日期： 2022年 08月 19日</div> <div>有效日期： 2028年 08月 18日</div> |
|---|---|

| | |
|---|---|
| <div><h3>培训记录（1）</h3></div> <div><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、工业废水、生活污水、降水、海水）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析；</p></div> <div><p>空气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的实验室分析；</p></div> <div><p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的实验室分析。</p></div> <div></div> <div>发证日期： 2022年 08月 19日</div> <div>有效日期： 2028年 08月 18日</div> | <div><h3>培训记录（2）</h3></div> <div>发证日期： 年 月 日</div> <div>有效日期： 年 月 日</div> |
|---|---|

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 2 | 6475 | 97.13 | 32.38 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 2 | 6733 | 101.0 | 33.67 | 1 | 6733 | 33.67 | 2530 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 594.39 | 198.15 | | | 198.15 | | 37.28 | | 114.56 | 28.64 |

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



6) 邱宗超

毕业证



中华人民共和国教育部学历证书查询网址: <http://www.chsi.com.cn>



CHSI

中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

| | | |
|----------------------|--------------------------|---|
| 姓名: 邱宗超 | 性别: 男 |  |
| 出生日期: 1987年07月19日 | 入学日期: 2007年09月01日 | |
| 毕(结)业日期: 2011年07月01日 | 学校名称: 郑州航空工业管理学院 | |
| 专业: 环境工程 | 学历类别: 普通高等教育 | |
| 学制: 4 | 学习形式: 普通全日制 | |
| 层次: 本科 | 毕(结)业: 毕业 | |
| 校(院)长姓名: * | 证书编号: 104851201105001040 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：邱宗超

身份证号：411522198707195710



职称名称：工程师

专 业：生态环境监测

级 别：中级

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：2103003063263

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2021年08月02日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位：元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



7) 何柳杰

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：何柳杰 | |  | |
| 学 历：本 科 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3246 | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

姓名：何柳杰

社保电脑号: 644330407

身份证号码: 440981198711237238

页码: 1

参保单位名称: 深圳市安康检测科技有限公司

单位编号: 411770

计算单位：元

| 缴费年 | 月 | 单位编号 | 养老保险 | | | 医疗保险 | | | 生育保险 | | | 工伤保险 | | 失业保险 | | | |
|------|----|--------|--------|--------|---------|------|--------|--------|--------|----|--------|-------|-------|--------|------|-------|------|
| | | | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 个人交 | 险种 | 基数 | 单位交 | 基数 | 单位交 | 基数 | 个人交 | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 114.56 | | 28.64 | |

社保费缴纳清单
证明专用章

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（ 3391e712e305584r ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | 单位编号 | 单位名称 |
|--------|---------------|
| 411770 | 深圳市安康检测科技有限公司 |



8) 黄以军

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | 考核合格项目 | |
| 姓 名：黄以军 | | 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； | |
| 学 历：本科 | | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3241 | | 噪声和振动项目的检测； | |
| | | 油气回收项目的检测； | |
| | | 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
| | | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 | |
| | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 | |
| | | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |
| | | 证件专用章 | |

广东省职称证书

姓 名：黄以军

身份证号：450881199403083215



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：2022年05月15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：2203006067967

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29日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄以军 社保电脑号：648248643 身份证号码：450881199403083215 页码：1

参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.15 | 5.04 | |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | 37.28 | 114.56 | 28.64 | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e305f9e6 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
411770 深圳市安康检测科技有限公司



9) 梁可盈

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |
|  | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| 姓 名： 梁可盈 | 发证日期： 2023 年 12 月 28 日 |
| 学 历： 本 科 | 有效日期： 2029 年 12 月 27 日 |
| 机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司 | 证件专用章 |
| 证书编号： 粤 JC2023- 3239 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：梁可盈
社保电脑号：814179488
身份证号：450109200107180922
单位编号：411770
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司
页码：1
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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | | | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30a102t ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



10) 龙锦仙

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |
|  | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| 姓 名：龙锦仙 | 发证日期：2023年12月28日 |
| 学 历：本 科 | 有效日期：2029年12月27日 |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | 证件专用章 |
| 证书编号：粤 JC2023- 3244 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：龙锦仙 | | | 社保电脑号：805233962 | | | 身份证号码：452421199805241629 | | | 页码：1 | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|--------|--------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|--------------|------|-------|-------|------|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | 5.04 |
| 合计 | | | 3886.86 2001.12 | | | 1981.2 792.48 | | | 198.15 | | | 37.28 114.56 | | | 28.64 | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e3096eb3 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



11) 潘远庭

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | 考核合格项目 | |
| 姓 名：潘远庭 | | 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； | |
| 学 历：本科 | | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； | |
| 证书编号：粤 JC2023-3234 | | 噪声和振动项目的检测； 油气回收项目的检测； 高温、水量、照度等物理因素的检测； 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 | |
| | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2029 年 12 月 27 日 证件专用章 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：潘远庭

身份证号：450702199410087838



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：2024年4月28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：2403006167267

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：潘远庭 | | | 社保电脑号：800566172 | | | 身份证号码：450702199410087838 | | | 页码：1 | | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|--------|--------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|-------------|------|-------|------|-----|-----|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.14 | 5.04 | | |
| 合计 | | | 3886.86 2001.12 | | | 1981.2 792.48 | | | 198.15 | | | 57.28 14.56 | | 28.61 | | | |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30ce01s ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

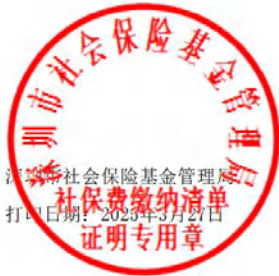
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



12) 谭寿周

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|---|
| <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> 关注协会微信 掌握行业动态</p> | <p></p> <p>广东省认证认可协会</p> |
| <p>姓名：谭寿周</p> <p>学历：大专</p> <p>机构名称：深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2023- 3267</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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> <p>发证日期：2023年12月28日</p> <p>有效日期：2023年12月27日</p> <p></p> |

职称证

广东省职称证书

姓 名：谭寿周

身份证号：440921199104181218



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：考核认定

通过时间：2023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：2303006124811

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11日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：谭寿周 | | | 社保电脑号：802461745 | | | 身份证号码：440921199104181218 | | | 页码：1 | | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|--------|--------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|-------------|------|-------|-------|-------|------|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.00 | 5.04 |
| 合计 | | | 3886.86 2001.12 | | | 1981.2 792.48 | | | 198.15 | | | 57.28 14.56 | | | 28.64 | | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30dd8fa ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



13) 王小雨

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名： 王小雨 | |  | |
| 学 历： 本 科 | | | |
| 机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号： 粤 JC2023- 3243 | | 发证日期： 2023 年 12 月 28 日 有效日期： 2029 年 12 月 27 日 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：王小雨

身份证号：230805199407090028



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：考核认定

通过时间：2023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：2303006126063

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11日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王小雨
社保电脑号：647782188
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码：230805199407090028
单位编号：411770

页码：1
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 | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 5.04 | |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 37.28 | 114.56 | 28.64 |

社保费缴纳清单
社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30f45c4 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



14) 邓寿媛

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |

| 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； |
| | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； |
| | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； |
| | 噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测； |
| | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测； |
| 高温、水量、照度等物理因素的检测。 | |
| 姓 名： | 邓寿媛 |
| 学 历： | 本 科 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |
| 证书编号： | 粤 JC2024-1412 |
| 发证日期：2024 年 12 月 26 日 | |
| 有效日期：2030 年 12 月 25 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：邓寿媛 | | | 社保电脑号：815580082 | | | 身份证号码：452428199802270825 | | | 页码：1 | | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|---------|--------|--------------------------|--------|--------|--------|----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | | | | 单位编号：411770 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.26 | | 14.56 | | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30386dj ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 411770 | 深圳市安康检测科技有限公司 |



15) 向菲

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名： 向 菲 | |  | |
| 学 历： 大 专 | | | |
| 机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号： 粤 JC2023- 3251 | | 发证日期： 2023 年 12 月 28 日 有效日期： 2029 年 12 月 27 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：向菲
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

社保电脑号：643254004
单位编号：411770

身份证号码：421182199610101344
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.14 | 5.04 | |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.26 | 28.64 | |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e3121be7 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。


7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



16) 熊菲

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |
| <h2>广东省检验检测机构人员 培 训 证</h2> <h3>广东省认证认可协会</h3> | |

| 考核合格项目 | |
|--|--|
|  姓 名：熊 菲 学 历：本 科 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 证书编号：粤 JC2023- 3238 | <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 |
| | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 |
| | 证件专用章 |
| | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：熊菲

身份证号：420625198503153020



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：2023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：2303006125601

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11日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：熊菲
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

社保电脑号：636821594
单位编号：411770

身份证号码：420625198503153020
单位编号：411770

页码：1
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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | | | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e3128846 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



17) 徐何英

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |
|  | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| 姓 名：徐何英 | |
| 学 历：大 专 | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3262 | |
| | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2029 年 12 月 27 日 |

职称证

广东省职称证书

姓 名：徐何英

身份证号：445322199210194627



职称名称：助理工程师

专 业：环境监测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2019年05月07日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：1903066000457

发证单位：深圳市宝安区人力资源局

发证时间：2019年05月07日



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

18) 杨松

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：杨 松 | |  | |
| 学 历：本 科 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3247 | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：杨松

身份证号：522227199209031672



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：考核认定

通过时间：2023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：2303006123983

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11日



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

19) 杨迎

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | 考核合格项目 | |
| 姓 名：杨 迎 | | 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； | |
| 学 历：本 科 | | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3242 | | 噪声和振动项目的检测； | |
| | | 油气回收项目的检测； | |
| | | 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
| | | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 | |
| | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 | |
| | | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨迎

社保电脑号：643180006

身份证号码：362203199101046820

页码：1

参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

单位编号：411770

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 | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 | |
| 合计 | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 97.28 | 114.56 | 28.64 | |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e314b8b5 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



20) 张艳萍

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：张艳萍 | |  | |
| 学 历：大 专 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3257 | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：张艳萍

身份证号：622722199105144129



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：考核认定

通过时间：2023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：2303006123940

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11日



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

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：张艳萍 | | | 社保电脑号：648992113 | | | 身份证号码：622722199105144129 | | | 页码：1 | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|--------|---------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|--------|------|--------|------|-------|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 114.56 | | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e315fd1s ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



21) 钟春瑶

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名： 钟春瑶 | |  | |
| 学 历： 大 专 | | | |
| 机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号： 粤 JC2023- 3260 | | 发证日期： 2023 年 12 月 28 日 有效日期： 2029 年 12 月 27 日 | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：钟春瑶

身份证号：441623199503272421



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：考核认定

通过时间：2023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：2303006124423

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11日



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

22) 李东娴

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测。</p> | |
| 姓 名：_____ 李东娴 _____ | |  | |
| 学 历：_____ 本 科 _____ | | | |
| 机构名称：_____ 深圳市安康检测科技有限公司 _____ | | | |
| 证书编号：_____ 粤 JC2024-1411 _____ | | 发证日期：2024 年 12 月 26 日 有效日期：2030 年 12 月 25 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李东娴 社保电脑号：814755556 身份证号码：441424199909123501 页码：1
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 3886.86 2001.12 | | | 1981.2 792.48 | | | | 198.15 | | | 57.28 | | 114.56 28.64 | | |

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（ 3391e712e307c418 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
411770 单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



23) 潘文

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |
|  | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| 姓 名：潘 文 | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 |
| 学 历：大 专 | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | 证件专用章 |
| 证书编号：粤 JC2023- 3249 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：潘文
社保电脑号：640367018
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码：421125198707187322
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 2520 | 20.08 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 87.28 | | 14.56 | 28.64 |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30cc8a3 ）核查，验真码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

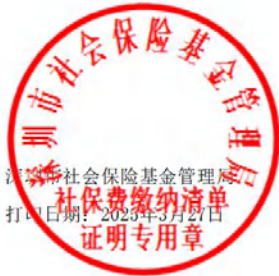
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



24) 温炜娜

大专毕业证



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

| | | |
|-------------------------|-------------------|---|
| 姓名：温炜娜 | 性别：女 |  |
| 出生日期：1995年09月07日 | 入学日期：2014年09月14日 | |
| 毕（结）业日期：2017年06月25日 | 学校名称：广东环境保护工程职业学院 | |
| 专业：环境监测与评价(环境监测) | 学历类别：普通高等教育 | |
| | 学制：3 | |
| 学习形式：普通全日制 | 层次：专科 | |
| 毕（结）业：毕业 | 校（院）长姓名：孙水裕 | |
| 证书编号：143111201706000415 | | |

职称证

广东省职称证书

姓 名：温炜娜

身份证号：445222199509072282



职称名称：助理工程师

专 业：环境监测

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2020年07月06日

评审组织：深圳市宝安区人力资源局

证书编号：2003066002391

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2020年07月06日



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

近 6 个月社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：温炜娜
社保电脑号：646871310
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码：445222199509072282
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 114.56 | 28.64 |

社保费缴纳清单
打印时间：2025-03-10 14:56:28

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e712e3108adr ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
411770

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



25) 钟晴晴
大专毕业证



中国高等教育学生信息网(学信网)

教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

| | | |
|----------------------|--------------------------|--|
| 姓名: 钟晴晴 | 性别: 女 | |
| 出生日期: 2000年02月28日 | 入学日期: 2017年09月17日 | |
| 毕(结)业日期: 2020年06月13日 | 学校名称: 深圳信息职业技术学院 | |
| 专业: 室内环境检测与控制技术 | 学历类别: 普通高等教育 | |
| 学制: 3 | 学习形式: 普通全日制 | |
| 层次: 专科 | 毕(结)业: 毕业 | |
| 校(院)长姓名: 孙湧 | 证书编号: 129571202006063061 | |

广东省职称证书

姓名：钟晴晴

身份证号：441622200002280027



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：考核认定

通过时间：2024年4月28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：2403006166090

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表 (个人)

计算单位: 元

社保费缴纳清单
证明专用章

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



26) 许泽文

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |

| 考核合格项目 |
|--|
| <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| <p>姓名：许泽文</p> <p>学历：大专</p> <p>机构名称：深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2023- 3252</p> |
| <p>发证日期：2023 年 12 月 28 日</p> <p>有效日期：2029 年 12 月 27 日</p> <p>证件专用章</p> |

广东省职称证书

姓 名：许泽文

身份证号：441522199404295730



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：考核认定

通过时间：2022年05月15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：2203006068141

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29日



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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2530 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 114.56 | 28.64 |

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（ 3391e712e313d3e3 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

| | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 411770 | 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司 |
|----------------|-----------------------|



27) 邓梓杰

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h3>考核合格项目</h3> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：邓梓杰 | |  | |
| 学 历：大 专 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3266 | | 发证日期：2023年12月28日 | |
| | | 有效日期：2029年12月27日 | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | 3886.86 2001.12 | | | 1981.2 792.48 | | | 198.15 | | | 114.56 | | 28.64 | | | |

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



28) 季清康

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | 考核合格项目 | |
| 姓 名：季清康 | | 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； | |
| 学 历：大 专 | | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3265 | | 噪声和振动项目的检测； | |
| | | 油气回收项目的检测； | |
| | | 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
| | | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。 | |
| | | 发证日期：2023年 12月 28日 | |
| | | 有效日期：2029年 12月 27日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：季清康 社保电脑号：809178702 身份证号码：421023199212125433 页码：1
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 114.56 | 28.64 | |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e306237d ）核查，验真码有效期三个月。

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。

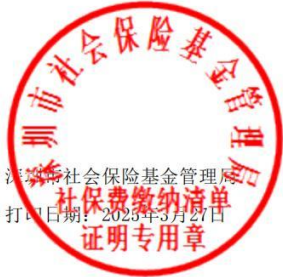
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号411770 单位名称深圳市安康检测科技有限公司



29) 黎伟钦

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |

| 考核合格项目 |
|--|
| <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| <p>姓名：黎伟钦</p> <p>学历：大专</p> <p>机构名称：深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2023- 3261</p> |
| <p>发证日期：2023 年 12 月 28 日</p> <p>有效日期：2029 年 12 月 27 日</p> |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黎伟钦 社保电脑号：639365428 身份证号码：450421199807023536 页码：1
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 87.28 | 14.56 | 28.61 | |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30730c2 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
411770

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



30) 李洪亮

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：李洪亮 | | 发证日期：2023年12月28日 | |
| 学 历：大 专 | | 有效日期：2029年12月27日 | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | |  | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3264 | | | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：李洪亮 | | | 社保电脑号：647617824 | | | 身份证号码：513029199604056096 | | | 页码：1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|--------|--------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|--------|------|-------|--------|-------|------|-------|--|--|--------|--|--|-------|--|--|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 | | | | | | | | | |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | | | | | | | | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | | | | | | | | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | | | | | | | | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | | | | | | | | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | | | | | | | | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | 3886.86 | | | 2001.12 | | | 1981.2 | | | 792.48 | | | 198.15 | | | 97.28 | | | 114.56 | | | 28.64 | | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e307f077 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



31) 李龙伟

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：李龙伟 | |  | |
| 学 历：大 专 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3255 | | | |
| | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 | |
| | | 有效日期：2029 年 12 月 27 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李龙伟

社保电脑号：641638460

身份证号码：440982199409185394

页码：1

参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

单位编号：411770

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 2520 | 20.08 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 14.56 | 28.64 |

社保费缴纳清单

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e30826b0 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



32) 林首帛

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|----------------|--|------------------|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名： | 林首帛 | 发证日期： | 2023 年 12 月 28 日 |
| 学 历： | 大 专 | 有效日期： | 2029 年 12 月 27 日 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |  | |
| 证书编号： | 粤 JC2023- 3254 | | |

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

长沙市社会保险基金管理局
社会保险费缴纳清单
打印日期: 2025年3月27日
证明专用章

33) 吕晓鹏

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | 广东省检验检测机构人员 培训证 |
|--|--|
| <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>广东省认证认可协会</p> |
|  <p>关注协会微信 掌握行业动态</p> | |

| 考核合格项目 |
|--|
| <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> |
| <p>姓名：吕晓鹏</p> <p>学历：本科</p> <p>机构名称：深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>证书编号：粤 JC2023- 3245</p> |
| <p>发证日期：2023年12月28日</p> <p>有效日期：2029年12月27日</p> <p>广东省认证认可协会 证件专用章</p> |

广东省职称证书

姓 名：吕晓鹏

身份证号：370687198510292074



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：2024年4月28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：2403006167402

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年6月24日



深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

计算单位：元

57.28 114.4

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(3391e712e30c94cp) 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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称:

| | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 411770 | 深圳市安康检测科技有限公司 |



34) 黄文儒

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培训证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测。</p> | |
| 姓 名：黄文儒 | |  | |
| 学 历：大 专 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2024-1410 | | 发证日期：2024 年 12 月 26 日 有效日期：2030 年 12 月 25 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：黄文儒
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

社保电脑号：802676256
单位编号：411770

身份证号码：440923200006181079
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 14.56 | 28.64 |

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（ 3391e712e305be54 ）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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



35) 高勇军

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 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 | |
| <h2>广东省检验检测机构人员 培 训 证</h2> <p>广东省认证认可协会</p> | |

| 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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析； |
| | 气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析； |
| | 土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析； |
| | 噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测； |
| | 辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测； |
| 高温、水量、照度等物理因素的检测； | |
|  | |
| 发证日期：2024 年 12 月 26 日 | |
| 有效日期：2030 年 12 月 25 日 | |

| | |
|-------|---------------|
| 姓 名： | 高勇军 |
| 学 历： | 大 专 |
| 机构名称： | 深圳市安康检测科技有限公司 |
| 证书编号： | 粤 JC2024-1416 |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

页码: 1

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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | | | 114.56 | 28.64 |

社保费缴纳清单
57.28 114.56
证明专用章

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（ 3391e712e30450fp ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|----------------|-----------------------|
| 单位编号 411770 | 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司 |
|----------------|-----------------------|



36) 利宇洋

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测。</p> | |
| 姓 名： <u>利宇洋</u> | |  | |
| 学 历： <u>大 专</u> | | | |
| 机构名称： <u>深圳市安康检测科技有限公司</u> | | | |
| 证书编号： <u>粤 JC2024-1417</u> | | 发证日期： 2024 年 12 月 26 日 有效日期： 2030 年 12 月 25 日 | |

37) 何细菲

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|--|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；</p> <p>油气回收项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。</p> | |
| 姓 名：何细菲 | |  | |
| 学 历：大 专 | | | |
| 机构名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号：粤 JC2023- 3256 | | 发证日期：2023 年 12 月 28 日 有效日期：2023 年 12 月 27 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何细菲
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

社保电脑号：640949197
单位编号：411770

身份证号码：445221199209011027
单位编号：411770

页码：1
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 | 个人交 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 14.56 | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e305720m ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



38) 陈姗姗

检验检测机构人员培训上岗合格证（采样/实验室分析）

| 证书使用说明和注意事项 | | 广东省检验检测机构人员 培 训 证 | |
|--|--|---|--|
| <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> | |  | |
|  关注协会微信 掌握行业动态 | | 广东省认证认可协会 | |
|  | | <h4>考核合格项目</h4> <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、工业废水、生活污水、降水、海水等）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、现场检测及实验室分析；</p> <p>气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、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、现场检测及实验室分析；</p> <p>土壤、固/危废、污泥、底泥、水系沉积物、海洋沉积物、生活垃圾、燃料中理化类、重金属类、油类、物理性、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；</p> <p>噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；</p> <p>辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；</p> <p>高温、水量、照度等物理因素的检测</p> | |
| 姓 名： 陈姗姗 | |  | |
| 学 历： 大 专 | | | |
| 机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司 | | | |
| 证书编号： 粤 JC2024-1414 | | | |
| | | 发证日期： 2024 年 12 月 26 日 | |
| | | 有效日期： 2030 年 12 月 25 日 | |

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈姗姗
社保电脑号：639767408
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码：441621199205076462
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | 114.56 | | 28.64 |

社保费缴纳清单
打印时间：2025-03-26 14:56:08

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验真码（ 3391e712e3032333 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



39) 陈泽民

上岗证



陈泽民同志经环境监测现场采样人员采样
技术培训班考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（含医疗废水、新冠病毒污染废水
等特殊污水样品）的采样及现场检测。

姓 名：陈泽民
工作单位：深圳市安康检测科技
有限公司

编 号：粤环采样 2022136

发证日期：2022 年 9 月 26 日

有效日期：2025 年 9 月 25 日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：陈泽民
社保电脑号：622595243
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码：441721197303143039
单位编号：411770

页码：1
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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.08 | 5.04 | |
| 合计 | | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | 57.26 | | 114.56 | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e303624w ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



40) 李华芝

上岗证



李华芝同志经环境监测现场采样人员采样
技术培训班考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（含医疗废水、新冠病毒污染废水
等特殊污水样品）的采样及现场检测。

姓 名：李华芝

工作单位：深圳市安康检测科技
有限公司

编 号：粤环采样 2022154

发证日期：2022 年 9 月 26 日

有效日期：2025 年 9 月 25 日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

| 姓名：李华芝 | | | 社保电脑号：500130750 | | | 身份证号码：440306199409238020 | | | 页码：1 | | | | | | | | |
|----------------------|----|--------|-----------------|--------|---------|--------------------------|------|--------|--------|----|------|--------|------|-------|------|--------|-------|
| 参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 | | | 单位编号：411770 | | | 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 97.28 | | 114.56 | 28.64 |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e3080059 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
411770
单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



41) 闫寒冰

上岗证



闫寒冰同志经环境监测现场采样人员采样
技术培训班考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（含医疗废水、新冠病毒污染废水
等特殊污水样品）的采样及现场检测。

姓 名：闫寒冰

工作单位：深圳市安康检测科技
有限公司

编 号：粤环采样 2022149

广东省环境监测协会
发证日期：2022 年 9 月 26 日
有效日期：2025 年 9 月 25 日

社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：闫寒冰

社保电脑号: 806134416

身份证号码: 41042620010219153X

页码: 1

参保单位名称: 深圳市安康检测科技有限公司

单位编号: 411770

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 |
| 2024 | 09 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 合计 | | | | 3696.59 | 1923.6 | | 1968.3 | 787.32 | | | 196.86 | | 56.64 | | 113.28 | | 28.32 |

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（ 3391e59dda47db2k ）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. 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。
6. 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。
7. 单位编号对应的单位名称：
- | | |
|--------|---------------|
| 单位编号 | 单位名称 |
| 411770 | 深圳市安康检测科技有限公司 |



42) 邹福军

上岗证



邹福军同志经环境监测现场采样人员采样
技术培训班考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（含医疗废水、新冠病毒污染废水
等特殊污水样品）的采样及现场检测。

姓 名：邹福军

工作单位：深圳市安康检测科技
有限公司

编 号：粤环采样 2022151

发证日期：2022 年 9 月 26 日

有效日期：2025 年 9 月 25 日



社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：邹福军 社保电脑号：634278819 身份证号码：44162219921129469X 页码：1
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 528.45 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 673.8 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 18.88 | 4.72 | | |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 20.16 | 5.04 | | |
| 合计 | | | 3886.86 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | 37.28 | | 114.56 | 28.64 | | |

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e318e68r ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 单位名称
411770 深圳市安康检测科技有限公司



三、投标人同类业绩情况

1、投标人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 备注 |
|----|----------------------------|--|--------------|--------------|----|
| 1 | 宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测项目 | 类似工程水质检测：对宝安区优质饮用水入户工程(七期)137 个达标小区进行水质检测（饮用水常规项检测 44 项） | 98.54768 | 2023. 9. 16 | |
| 2 | 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目 | 类似工程水质检测：紫金县饮用水源地水质检测，含地表水 115 项检测指标。饮用水源保护区水域每月至少监测 1 次，每个水源地监测项目为 61 项，根据河源市紫金县的实际情况，全县十六个乡镇的集中式饮用水水源点每月监测一次。 | 146.3 | 2023. 3. 10 | |
| 3 | 深圳入河排放口水质监测 | 类似工程水质检测，对深圳市各主要流域入河口水质检测，涉及宝安区、南山区、福田区等多个区域 | 197.16 | 2023. 3. 30 | |
| 4 | 北坑水库及其配套输水工程环境监测 | 类似工程水质检测：新建北坑水库枢纽工程及水库至中心水厂的输水工程从北坑水库右岸取水，新建输水隧洞通过有压重力流向中心水厂提供原水。工程任务以城镇供水为主，兼顾灌。水库总库容 2294 万立方米，多年平均城镇供水量 3122 万立方米溉水量 175 万立方米，灌面 3800 亩，涉及输水流量 7.64 立方米/秒。项目概算总投资 186896.00 万元。 | 107.2592 | 2024. 11. 13 | |
| 5 | 2024 年度水务设施水质检测服务(标段二) | 类似工程水质检测：水质检测指标多达 163 项，涉及水质管网、河道、湿地、水质处理站、调蓄池、再生水的水质检测。 | 128.16708 | 2024. 4. 30 | |

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 备注 |
|----|------------------------------|---|--------------|------------|----|
| 6 | | | | | |
| 7 | 2023 年罗湖区水环境监测专项工作 | 类似工程水质检测：人工监测约 2939 个点样。监测项目：水温、PH、溶解氧、高锰酸钾指数、化学需氧量、BOD、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬、铅、氰化物、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠杆菌群、氧化还原电位、悬浮物（SS）、透明度等。 | 84.893 | 2023.6.8 | |
| 8 | 观澜河流域水环境监测（2022 年度） | 类似工程水质检测：对观澜河流域开展常规监测和专项监测，主要监测内容包括：河流水质监测、水质净化站及分散式污水处理设施水质监测、水库水质抽检、河道底泥监测、突发临时性水环境监测等。 | 350 | 2022.12.23 | |
| 9 | 东部海域及公园内湖等专项补充监测项目 | 类似工程水质检测：主要包含地表水、废水水质检测。 | 288.28632 | 2023.4.7 | |
| 10 | 深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包 | 类似工程水质检测：对龙岗河、坪山河流域的 74 条河，107 个监测点位开展常规监测和专项监测。 | 144.0755 | 2024.8.20 | |

2、同类业绩证明材料

2.1 宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测项目

合同关键页

宝水集合字(2023)年第(197)号

宝安区优质饮用水入户工程（七期）

达标小区水质检测合同

工程名称:宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测

工程地址: 深圳市宝安区

甲方（委托人）: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方（受托人）: 深圳市安康检测科技有限公司

合同签订日期: 2023.9.16

宝安区优质饮用水入户工程（七期）

达标小区水质检测合同

甲方（发包人）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市安康检测科技有限公司

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层

合同订立地点：深圳市宝安区

合同订立时间：

2023年8月28日通过公开招标确定深圳市安康检测科技有限公司作为中标方与深圳市深水宝安水务集团有限公司签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测任务。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，经深圳市深水宝安水务集团有限公司（以下简称甲方）和深圳市安康检测科技有限公司（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：对宝安区优质饮用水入户工程（七期）137个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提交的清单为准）。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、7项常规检测：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、菌落总数、总大肠菌群、铁；

二、44项检测：

（1）微生物学指标（3项）：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

（2）毒理指标（19项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、环氧氯丙烷；

（3）感官性状和一般化学指标（16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CaCO₃计）、高锰酸盐指数（以O₂计）、氨（以N计）；

（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): 游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯。

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: ①7项常规检测, 共检测5次, 5-10天1次。②44项检测, 共1次。

二、工作期限

水质检测工作期限为宝安区优质优饮水入户工程(七期)工程项目竣工验收后60个日历天内, 每个水质样本的工作期限为60个日历天内(从第一次水质取样至提交成果文件止)。若因部分工程项目(因其他原因导致甩项或或延迟验收等)不能按时竣工验收, 则对应水质检测工作取消, 对应水质检测工作期限为最后竣工验收小区时间后60个日历天内, 乙方需在此时间内提供全部检测项目的检测报告。

三、工作要求

1、检测要求

(1) 乙方应按国家技术规范、规程和甲方的任务要求编制检测方案, 并按批准后的检测方案进行检测。

(2) 根据检测目的, 对检测结果进行分析, 并根据甲方要求提供详细的分析报告。

(3) 在检测过程中, 乙方应对检测数据进行及时的整理、分析与反馈, 针对于检测过程中出现的异常情况, 乙方在做好复测工作的同时, 需配合相关单位分析、查找原因, 并提出合理化建议。

(4) 若甲方及本项目设计单位对水质检测结果存在疑义, 并要求复测的, 乙方须按甲方要求完成。

(5) 如根据项目需要, 须在夜晚多点位同时采样时, 乙方须提前安排足够的采样人员按时完成采样工作。

2、质控要求

乙方向甲方提交的检测报告应符合国家及行业相关规范要求。所有被委托的检测任务采样、分析方法按现行有效的国家标准、行业标准、地方标准和国家有关规定执行; 专项任务执行其规定的采样和分析方法。现场采样须留存相关影像资料并整理归档, 以便甲方随时调阅。

3、成果要求

(1) 提交报告时限: 按照甲方要求, 完成本项目所有小区/泵房的检测。甲方提前一天告知检测小区/泵房, 每个小区/泵房从第一次采样开始, 如因检测指标所需标准分析时间较

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

六、合同价款与付款

1、本项目暂定检测 154 个检测服务点（1 个检测服务点为一个样本）具体检测服务点数量甲方可根据实际工程需要增加，按实结算。

本合同总价暂定价为 985476.80 元（大写人民币玖拾捌万伍仟肆佰柒拾陆元捌角），其中不含税价为 929695.09 元，增值税为 55781.71 元；检测服务点综合单价为 6399.20 元/个（大写人民币陆仟叁佰玖拾玖元贰角），其中不含税价为 6036.98 元，增值税为 362.22 元。

不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

2、合同结算方式：实际工程量以招标人确认的水质检测方案为准，水质检测方案须报宝安区优质饮用水入户工程项目管理单位及甲方确认同意后执行，甲方有权根据工程实际需要增加或减少检测内容和检测次数。

最终结算金额=实际完成的检测服务点数量*检测服务点综合单价，最终检测费结算金额不得超过概算批复中的水质检测费，如超过则按概算批复中的水质检测费作为结算价。

3、费用说明：①合同价已包含全部检测工作所需要的人员工资、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，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务。②若项目在未完成所有工作内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成本项目工作。

4、费用支付：

乙方完成甲方提供的检测任务清单小区，提交检测任务清单小区的检测成果文件（除因其他原因导致甩项或延迟验收等未完成的水质检测小区任务清单量），并经宝安区优质饮用水入户工程（七期）甲方确认后，支付至已完成实际检测费的 80%；乙方完成甲方提供的检测任务清单小区，提交检测任务清单小区的检测成果文件（除因其他原因导致甩项或延迟验收等未完成的水质检测小区任务清单量），最终结算金额经宝安区优质饮用水入户工程造价审核单位及甲方确认后，支付至已完成实际检测费的 100%。

若因小区优质饮用水入户工程的施工质量导致的水质检测不合格或不达标，由相应小区的施工单位整改后再次检测，重测费用由相应小区的施工单位负责。

不得参与甲方招标项目的投标。

3、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 招标文件、中标通知书、答疑补遗文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件；

4、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并盖章认可之日起生效。

5、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。

6、合同中所列地址即为各方的送达地址，如接收方拒绝签收的，以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起 3 日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(以下无正文)

甲方名称（盖章）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方名称（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

地 址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业
区创鑫工业园1栋4层、5层

电 话：

电 话：/

传 真：

传 真：/

开 户 银 行：

开 户 银 行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

帐 号：

帐 号：0039296503002226487

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：/

合同签订时间：2023年9月16日

2.2 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目

合同关键页

合同编号：

紫金县集中式生活饮用水水源地水质 监测工程项目采购合同书

采购编号：XSDHY202112C717

项目名称：紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目

甲 方：河源市生态环境局紫金分局

乙 方：深圳市安康检测科技有限公司

签订日期：2023 年 3 月 10 日

甲 方：河源市生态环境局紫金分局
地 址：广东省河源市紫金县紫城镇永安大道北 87 号

乙 方：深圳市安康检测科技有限公司
地 址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

根据 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

第一条 项目概况

1. 项目名称：紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目
2. 项目内容：

| 序号 | 需求内容 | 数量 | 单位 | 预算 |
|----|------------------------|----|----|-------------|
| 1 | 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目 | 1 | 项 | ¥1479325.40 |

3. 合同价款：金额为人民币（大写）：壹佰肆拾陆万叁仟元（¥1,463,000.00 元），本合同总价包括现场踏勘、现场取样、样品分析、报告编制、采购、运输、设备安装、调试、相关部门验收及保修期内的维护保养、税金等所有费用。

4. 支付方式：分期付款。

第二条 服务内容与要求

（一）项目管理要求

1. 现场勘探及定点

- （1）乙方应在本项目公示后自行开展现场初步勘探点位认定。
- （2）乙方中标后应按照国家 and 广东省相关规范标准定期开展监测，并接受由甲方对监测的全过程进行考核。

2. 项目实施的能力要求

- （1）乙方的实验室必须具备本项目执行标准《地表水环境质量标准》GB 3838-2002

的 109 项监测指标和《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 的计量认定（CMA）。

（2）实验室需通过计量认定（CMA）。

3. 项目实施人员持证要求

（1）为提高本项目检测的科学性、公正性和权威性，乙方应当入选《广东省政府购买环境监测服务机构名单》中。

（2）乙方拟投入现场和实验室的技术人员不少于 30 人。乙方应安排具有相关上岗证书资格的、经验丰富的专业技术人员从事检测任务，包括项目负责人、现场采样人员、实验室分析人员、质控人员等。且拟安排的项目团队成员应为乙方的正式全职员工，需提供近六个月内员工在投标单位缴纳社保。

（3）乙方须安排 1 名专职环境数据统计分析人员对该项目的检测结果进行整理、统计和分析并及时传送数据。

4. 项目负责人要求

（1）项目技术服务人员要求：乙方指定李雅琴为项目负责人，王华雄、张清海为项目质控负责人，何美娟、刘海桂、项灵飞、任影为本项目技术负责人，葛倩玫为商务联络人。

（2）项目负责成员需持有环境类、化工类专业本科或以上学历且同时有环境类或化工类高级职称（持证 10 年以上以职称证发证日期为准），并有政府部门环境检测类项目管理经验的提供有效证书和合同关键信息或合同甲方出具的证明文件。

（3）具有质量管理类环境监测人员培训考核合格证。

5. 项目团队成员（项目负责人除外）要求

（1）质控负责人同时具有环境类专业硕士或以上学历、环境监测类中级职称（持证 4 年以上以职称证发证日期为准）、水和废水环境领域授权签字人，且具有检验检测机构资质认定内审员证和质量管理类环境监测人员培训考核合格的。

（2）团队成员中具有环境类专业中级及以上职称工程师。

（3）乙方的技术人员持有水质类检测上岗证情况：以计量协会或环境监测协会颁发的上岗证为准，30 人及以上持有水质类上岗证。

6. 项目拟投入车辆及仪器要求

（1）乙方应根据项目情况，自备足够的交通工具，以确保维护和故障处理及时性。乙方拟投入本项目的自有车辆不少于 5 辆；

(二) 项目监测任务

1. 项目的监测任务要求:

饮用水源保护区水域每月至少监测 1 次, 每个水源地监测项目为 61 项, 根据河源市紫金县的实际情况, 全县十六个乡镇的集中式饮用水水源点每月监测一次, 监测项目为《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 的 61 项。紫城镇的响水水库和白溪水库每年开展一次水质全分析监测, 监测项目为 115 项 (《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 的 109 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密度(浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量), 其余十一个月监测项目为《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 的 68 项(62 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密度(浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量)。

(1) 监测因子 (115 项)

| 序号 | 指标 |
|----|----------|
| 1 | 水温 |
| 2 | pH |
| 3 | 溶解氧 |
| 4 | 高锰酸钾指数 |
| 5 | CODcr |
| 6 | BOD5 |
| 7 | 氨氮 |
| 8 | 总磷 |
| 9 | 总氮 |
| 10 | 铜 |
| 11 | 锌 |
| 12 | 氟化物 |
| 13 | 硒 |
| 14 | 砷 |
| 15 | 汞 |
| 16 | 镉 |
| 17 | 六价铬 |
| 18 | 铅 |
| 19 | 氰化物 |
| 20 | 挥发酚 |
| 21 | 石油类 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 |
| 23 | 硫化物 |
| 24 | 粪大肠菌群 |

| | |
|----|---------------|
| 25 | 硫酸盐 |
| 26 | 氯化物 |
| 27 | 硝酸盐 |
| 28 | 铁 |
| 29 | 锰 |
| 30 | 三氯甲烷 |
| 31 | 四氯化碳 |
| 32 | 三溴甲烷 |
| 33 | 二氯甲烷 |
| 34 | 1, 2-二氯乙烷 |
| 35 | 环氧氯丙烷 |
| 36 | 氯乙烯 |
| 37 | 1, 1-二氯乙烯 |
| 38 | 1, 2-二氯乙烯 |
| 39 | 三氯乙烯 |
| 40 | 四氯乙烯 |
| 41 | 氯丁二烯 |
| 42 | 六氯丁二烯 |
| 43 | 苯乙烯 |
| 44 | 甲醛 |
| 45 | 乙醛 |
| 46 | 丙烯醛 |
| 47 | 三氯乙醛 |
| 48 | 苯 |
| 49 | 甲苯 |
| 50 | 乙苯 |
| 51 | 二甲苯 |
| 52 | 异丙苯 |
| 53 | 氯苯 |
| 54 | 1, 2-二氯苯 |
| 55 | 1, 4-二氯苯 |
| 56 | 三氯苯 |
| 57 | 四氯苯 |
| 58 | 六氯苯 |
| 59 | 硝基苯 |
| 60 | 二硝基苯 |
| 61 | 2, 4-二硝基甲苯 |
| 62 | 2, 4, 6-三硝基甲苯 |
| 63 | 硝基氯苯 |

| | |
|-----|-----------------|
| 64 | 2,4-二硝基氯苯 |
| 65 | 2,4-二氯苯酚 |
| 66 | 2,4,6-三氯苯酚 |
| 67 | 五氯酚 |
| 68 | 苯胺 |
| 69 | 联苯胺 |
| 70 | 丙烯酰胺 |
| 71 | 丙烯腈 |
| 72 | 邻苯二甲酸二丁酯 |
| 73 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 |
| 74 | 水合肼 |
| 75 | 四乙基铅 |
| 76 | 吡啶 |
| 77 | 松节油 |
| 78 | 苦味酸 |
| 79 | 丁基黄原酸 |
| 80 | 活性氯 |
| 81 | 滴滴涕 |
| 82 | 林丹 |
| 83 | 环氧七氯 |
| 84 | 对硫磷 |
| 85 | 甲基对硫磷 |
| 86 | 马拉硫磷 |
| 87 | 乐果 |
| 88 | 敌敌畏 |
| 89 | 敌百虫 |
| 90 | 内吸磷 |
| 91 | 百菌清 |
| 92 | 甲萘威 |
| 93 | 溴氰菊酯 |
| 94 | 阿特拉津 |
| 95 | 苯并(α)芘 |
| 96 | 甲基汞 |
| 97 | 多氯联苯 |
| 98 | 微囊藻毒素-LR |
| 99 | 黄磷 |
| 100 | 钼 |
| 101 | 钴 |
| 102 | 铍 |

| | |
|-----|--------------|
| 103 | 硼 |
| 104 | 铈 |
| 105 | 镍 |
| 106 | 钡 |
| 107 | 钒 |
| 108 | 钛 |
| 109 | 铊 |
| 110 | 透明度 |
| 111 | 电导率 |
| 112 | 叶绿素 α |
| 113 | 藻密度(浮游生物) |
| 114 | 悬浮物 |
| 115 | 游离余氯(余氯) |
| | 并统计当月取水量 |

(2) 监测因子(68项):

| 序号 | 指标 |
|----|-------------------|
| 1 | 水温 |
| 2 | pH |
| 3 | 溶解氧 |
| 4 | 高锰酸钾指数 |
| 5 | COD _{Cr} |
| 6 | BOD ₅ |
| 7 | 氨氮 |
| 8 | 总磷 |
| 9 | 总氮 |
| 10 | 铜 |
| 11 | 锌 |
| 12 | 氟化物 |
| 13 | 硒 |
| 14 | 砷 |
| 15 | 汞 |
| 16 | 镉 |
| 17 | 六价铬 |
| 18 | 铅 |
| 19 | 氰化物 |
| 20 | 挥发酚 |
| 21 | 石油类 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 |
| 23 | 硫化物 |

| 检测项目表 | | | | |
|-------|---|-------|------------|------|
| 序号 | 检测项目 | 取样点/个 | 频次 | 样品数量 |
| 1 | 标准 GB3838-2002 (62 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密度 (浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量) | 2 | 11 每月一次 | 22 |
| 2 | 标准 GB3838-2002 (109 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密 度(浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量) | 2 | 1 每年一次 | 2 |
| 3 | 标准 GB3838-2002 (61 项:表一 23 项,化学需氧量除外+表二 5 项+表三优选 33 项,并统计当月取水量) | 16 | 12 每月一次 | 192 |

第三条 验收要求及方法

1. 验收按国家有关的规定、规范进行。

2. 验收时如发现所交付的成果有数据异常、质控不符合要求、或其它不符合招标文件规定之情形者,甲方需做出详尽的现场记录,或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、问题处理的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

3. 根据河府办(2017)17 号文规定:合同金额在 100 万元以下的采购项目由甲方自行组织验收,合同金额在 100 万元(含 100 万元)以上的采购项目由甲方会同采购代理机构抽取政府采购评审专家或质检机构组成验收小组统一验收,并由甲方负责按相关要求及模板编制完整的验收报告。

第四条 双方的权利义务

(一) 甲方的权利义务

1. 有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
2. 有权阐述对具体问题的意见和建议。
3. 有权对乙方实验室及检测全过程进行质量督查。

(以下无正文，为签章页)

甲方：河源市生态环境局紫金分局（盖章）

甲方代表（签字）：

日期：2023年3月10日

乙方：深圳市安康检测科技有限公司（盖章）

乙方代表（签字）：

电 话：(0755) 23198900

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：0039 2965 0300 2226 487

日期：2023年3月10日

2.3 深圳入河排放口水质监测

合同关键页

20230403

深圳入河排放口水质监测项目 服务采购合同



项目名称：深圳入河排放口水质监测

合同编号：2023-002-01-0044

委托单位（甲方）：广东省深圳生态环境监测中心站

受托单位（乙方）：深圳市安康检测科技有限公司

签约地点：广东省深圳生态环境监测中心站

合同签订日期：2023年3月30日



甲方（采购单位）：广东省深圳生态环境监测中心站

乙方（服务单位）：深圳市安康检测科技有限公司

根据中信国际招标有限公司组织的深圳入河排放口水质监测项目（项目编号：SZDL2023000313）招标项目的投标结果，由乙方深圳市安康检测科技有限公司为中标方。依据《中华人民共和国政府采购法》、《深圳经济特区政府采购条例》、《中华人民共和国民法典》和相关的法律法规，经广东省深圳生态环境监测中心站（以下简称甲方）和深圳市安康检测科技有限公司（以下简称乙方）协商，就深圳入河排放口水质监测项目（以下简称本项目），达成以下合同条款：

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容

（一）技术服务目标

本项目根据深圳市生态环境专项执法行动方案的要求，对各流域入河排污口开展“查、测、溯、治”，污染物排放实现全覆盖、全过程、全天候有效管控，杜绝非法设置排污口，杜绝废水直排入河，河流水质的工业污染影响大幅减少并得到有效监控。

（二）技术服务内容

1. 本项目委托服务的具体工作包括：

（1）每月开展 223 个入河排放口、21 个公园内湖采样及实

验室分析工作；

(2) 开展宝安、南山、福田 3 个降水点位采样、现场分析及送样工作，逢雨必测；

(3) 开展深圳河专项监测工作（或其他相等量的工作）

35 个河流点位，枯、丰水期各一次（丰水期定在某次降雨后），每次开展全天，全天每 2 个小时一次，共计 24 次；50 个溢流口点位，频次：枯、丰水期各一次（丰水期定在某次降雨后），每次开展全天，上、下午各一次，共计 4 次；各点位尽量同步开展采样分析，溢流排口需拍摄采样当天溢流口状况，记录采样近 3 天该流域内降雨情况。

(4) 租赁河口监测船只，供本项目深圳河、茅洲河、赤石河 3 条河流入海口点位现场采样监测使用。

2. 监测项目和频次

(1) 入河排放口

市政水质净化设施入河排放口监测指标为水温、pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、挥发酚、粪大肠菌群等 8 项指标。

工业企业入河排放口监测指标根据排污许可证确定相关特征污染物指标监测。

监测频次：每月一次。

(2) 公园内湖

监测指标：水温、透明度、pH 值、高锰酸盐指数、化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、叶绿素 a，荔枝湖、莲花湖、东湖、洪湖测点每季度第一个月加测浮游植物。

监测频次：每月一次。

（3）降水

监测指标：pH 值、电导率、降水量、气温、湿度、风向、风速、水样体积。

监测要求：逢雨必测。

（4）深圳河专项

监测指标：pH 值、浊度、电导率、溶解氧、总磷、可溶磷、化学需氧量、氨氮、总氮；

监测频次：枯、丰水期各一次，具体要求详见工作任务。

3. 深圳河、茅洲河、赤石河监测用船要求

船须为深圳河、茅洲河、赤石河可正常通行的船只，招标方一般前一天提出用船的要求，在特殊情况下会当天提出用船要求，中标方无特殊情况须满足需求，核载 3 人以上，船型不限。

项目期间租船频次：

①深圳河（河口断面）不低于 28 天次（一次用两条船的视为 2 天次），不超过 30 天次，及流量监测 4-6 天次（24 小时连续监测）；

②茅洲河口（共和村断面）采样不低于 16 天次，不超过 20

天次，及流量监测 4-6 天次（24 小时连续监测）；

③赤石河（小漠桥断面）流量监测 4-6 天次（24 小时连续监测）。

（三）服务流程：

（1）甲方根据生态环境主管部门相关处室、“利剑”行动指挥部、生态环境执法部门的工作部署，结合各项生态环境监测方案，向乙方提出监测任务；

（2）乙方根据监测任务要求，须尽快制定采样计划，组织人员、车辆及相关设备，按照甲方规定的时间要求开展各项监测工作；

（3）原则上，乙方每月 25 日前将当月入河排放口和公园内湖的监测数据表（电子版）、监测报告（电子版和纸质版）、未采样点位情况说明报送招标方。如出现无水情况，必须提交现场核查照片，且无水月必须开展两次及以上现场核查，必须提交核查照片等相关证明；

深圳河专项每次采样后 7 个工作日内出具水质监测数据分析报告。

（4）深圳市气象局（台）预报降水点位所在区域有降水时，乙方须按照相关监测标准要求开展现场核查与监测；实际降水量不满足现场监测规范要求的，必须当天现场实时提交核查证明照片。

全送达实验室。

4. 严格按照监测技术规范的要求，保证样品在有效期内完成分析工作。

5. 按照质量保证要求，对监测数据进行校对、审核，保证数据准确无误。

6. 项目开展过程中，乙方应按照国家、广东省、深圳市相关规范标准开展检测工作，并有责任接受甲方定期和不定期全过程质量检查和考核。

8. 如发现乙方存在监测数据造假行为，甲方有权终止合同并移送相关部门处理。

（七）技术服务质量期限要求：在本合同有效期内或评审专家要求的期限，以最长期限为准。

（八）人员、车辆、设备要求：

乙方中标后须安排2名具体与本项目相关工作经验的技术人员协助甲方对该项目的进度跟踪、结果汇总、统计分析等工作。

第三条 合同金额

本合同的总金额为人民币大写：壹佰玖拾柒万壹仟陆佰元整（小写：¥1971600元）；单价及分项价格在投标报价明细表中有明确规定。前述价格已包含税费。

和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行变更时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充，并报同级政府采购主管部门备案。

（二）如果乙方破产或无清偿能力时，甲方报相关主管部门审批后，可以任何时候以书面通知乙方，提出终止合同而不需支付乙方任何补偿和赔偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

第九条 争议处理

因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内不予解决，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

第十条 合同生效及其他

（一）下述文件是本合同的组成部分，应认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，并与本合同一起阅读和解释：

1. 本合同书
2. 中标通知书
3. 投标文件（含澄清文件）
4. 招标文件（含招标文件的补充通知和澄清修改）

（二）采购合同的内容确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。自合同签订之日起 5 个工作日内，服务提供方应当将合同副本送招标机构存档备案。合同将在双

方签字盖章开始生效。

(三) 本合同一式陆份，具同等法律效力，甲方和乙方各执叁份。本合同经双方法人代表或授权代表签字盖章后生效。

甲方（签章）：广东省深圳生态



环境监测中心站

地址：深圳市福田区梅林梅坳七
路8号

甲方代表：

乙方（签章）：深圳市安康检测



科技有限公司

地址：深圳市光明区新湖街道楼
村社区第一工业区创鑫工
业园1栋4层、5层

乙方代表：

开户银行：上海银行股份有限公
司深圳光明支行

账 号：0039296503002226487

2.4 北坑水库及其配套输水工程环境监测

合同关键页

| | |
|-------------------------------|--|
| <div>原水合字 2024 年第 132 号</div> | |
| 甲方合同编号: _____ | |
| 乙方合同编号: _____ | |
| <div>监测合同</div> | |
| 工程名称: <u>北坑水库及其配套输水工程环境监测</u> | |
| 工程地点: <u>深圳市深汕特别合作区</u> | |
| 发 包 人: <u>深圳市原水有限公司</u> | |
| 承 包 人: <u>深圳市安康检测科技有限公司</u> | |
| 签订日期: <u>2024年11月13日</u> | |

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市原水有限公司

承包人（乙方）：深圳市安康检测科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测

1.2 工程地址：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模及内容：新建北坑水库枢纽工程及水库至中心水厂的输水工程从北坑水库右岸取水，新建输水隧洞通过有压重力流向中心水厂提供原水。工程任务以城镇供水为主，兼顾灌溉。水库总库容 2294 万立方米，多年平均城镇供水量 3122 万立方米灌溉水量 175 万立方米，灌面 3800亩，涉及输水流量 7.64立方米/秒。项目概算总投资186896.00万元。

1.4 建设单位：深圳市原水有限公司

1.5 设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

1.6 监理单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

1.7 施工单位：中国水利水电第七工程局有限公司

1.8 安监质监站：深圳市水务工程质量安全监督站

2 工作内容

2.1 工作范围

双方约定的服务范围及工作内容：包括但不限于：地表水质监测、生产废水监测、地下水水质监测和生态环境监测等（具体内容详见《北坑水库及其配套输水工程环境监测工程技术要求》）。

2.2 工作依据

承包人应严格按照以下现行法律、法规、规章、相关技术标准、规范履行本合同：（一）本合同适用中华人民共和国的法律、法规、合同履行期间存续有

效的部门规章及工程项目所在地的地方性法规。

（二）对于工程技术要求、规范，本合同另有明文约定的，依本合同（但应以不低于国家、地方或行业标准、规范为前提）；合同未有明文约定的，本工程必须符合国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，应符合行业或工程所在地地方的标准、规范；均没有相应标准、规范的，由承包人在监测作业前按图纸和施工技术要求，提出相应的标准报监理人审核后执行。

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

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

北坑水库及其配套输水工程环境监测技术要求

监测取样规范及标准：

- （1）《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）
- （2）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）
- （3）《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2—2022）
- （4）《生活饮用水卫生标准》（GB5479-2022）
- （5）《地下水监测规范》（SL183-2005）
- （6）《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2020）
- （7）《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ 610-2016）
- （8）《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）
- （9）《环境空气质量标准》（GB3095-2012）
- （10）《声环境质量标准》（GB3096-2008）
- （11）《生物多样性观测技术导则》（HJ710）
- （12）《全国生态状况调查评估技术规范—生态系统遥感解译与野外核查》（HJ1166）
- （13）《全国生态状况调查评估技术规范—生态系统服务功能评估》（HJ1173）

- (14) 《水环境监测规范》(SL219)
- (15) 《水库渔业资源调查规范》(SL167)
- (16) 《内陆水域渔业自然资源调查规范》
- (17) 《淡水浮游生物研究方法》等

3 服务期限及成果要求

3.1 合同期限：自合同签订之日起至工程通过竣工环境保护验收并完成全国建设项目竣工环境保护验收信息平台登记之后的首次事后监管检查为止。

3.2 监测成果提交要求：

| 序号 | 监测成果 | 份数 | 提交时间 | 备注 |
|----|--------|----|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | 监测实施方案 | 5 | 合同签订后15天内 | |
| 2 | 监测月报 | 5 | 次月5日前提交上月月报 | 汛期（4月-10月） |
| 3 | 监测季报 | 5 | 4月5日前提交一季度监测季报，1月5日前提交四季度季报 | 非汛期（11月一次年3月） |
| 4 | 监测年报 | 5 | 每年12月5日前提交本年度监测年报 | 监测年报周期为上年度12月至本年度11月底 |
| 5 | 监测总结报告 | 5 | 主体工程通过合同工程完成验收之后30日内 | |

4 合同价款

4.1 签约合同价

本合同签约合同总价为人民币¥1072592.00元（大写：壹佰零柒万贰仟伍佰玖拾贰元），不含增值税金额为¥1011879.25元（大写：壹佰零壹万壹仟捌佰柒拾玖元贰角伍分），增值税为¥60712.75元（大写：陆万零柒佰壹拾贰元柒角伍分），税率为6%。其中基本酬金占签约合同总价（含税）90%：为人民币¥965332.80元（大写：玖拾陆万伍仟叁佰叁拾贰元捌角整）；考核酬金占签约合同总价（含税）10%：为人民币¥107259.20元（大写：壹拾万零柒仟贰佰伍拾玖元贰角整）。本合同金额币种均指人民币。

税率以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一

(3) 每次付款前, 承包人应提交等额的增值税发票。因承包人开具的税务发票不符合发包人财务要求, 税务发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引发税务问题的, 承包人应向发包人重新开具, 并向发包人承担赔偿责任。

(4) 每次进度款支付前需经全过程工程咨询单位、造价咨询单位和发包人审核、批准后方可进行支付。

承包人收款账户: 深圳市安康检测科技有限公司

账户名称: 深圳市安康检测科技有限公司

收款账号: 0039296503002226487

开户行: 上海银行股份有限公司深圳光明支行

(5) 支付方式为银行转帐。若出现超付, 承包人应在 15 个工作日内无条件将超付部分及相应利息退回发包人指定账户。

5 项目服务团队

5.1 项目负责人

项目负责人姓名: 李雅琴;

身份证号码: 4210 3120;

专业职称: 高级工程师;

资格证书: 广东省职称证书高级工程师;

联系方式: 18 17。

5.2 项目服务团队成员

5.2.1 拟投入本项目主要管理人员包括:

| 序号 | 姓名 | 担任职务 | 职称 | 执业资格 |
|----|-----|-------|-------|--------------------|
| 1 | 李雅琴 | 项目负责人 | 高级工程师 | 高级化学检验员、实验室分析上岗证 |
| 2 | 邱宗超 | 项目管理员 | 中级工程师 | 检验检测机构资质认定内审员证 |
| 3 | 闫素 | 项目管理员 | 助理工程师 | 项目管理专业人士资格认证 (PMP) |
| 4 | 任影 | 质控负责人 | 中级工程师 | 质量管理上岗证、实验室分析上岗证 |

资料。

发包人声明的保密事项和期限：详见附件保密协议。

承包人声明的保密事项和期限：详见附件保密协议。

14.7 绩效考核评价（履约评价）及约定

发包人对承包人的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。履约评价按照深圳市政府、市水务集团及发包人单位相关规定执行，如果合同履约评价管理办法进行修订，则按照修订后的管理办法执行。承包人应无条件接受建设主管部门及发包人的绩效考核评价（履约评价）结果并满足发包人的管理要求，否则视为承包人违约。发包人在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，承包人应无条件执行。

本合同开展季度履约评价、年度履约评价、合同最终履约评价。履约评价由发包人或其指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见发包人履约评价管理办法。履约评价分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。

绩效酬金为合同价 10%，绩效系数计算如下：

| 序号 | 履约评价结果 | 绩效系数 | 备注 |
|----|--------|------|----|
| 1 | 优秀 | 100% | |
| 2 | 良好 | 80% | |
| 3 | 合格 | 60% | |
| 4 | 不合格 | 0% | |

发包人将承包人的履约评价结果书面通知承包人。

15 附则

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等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、承包人应及时协商解决，协商或调解不成，双方均有权向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

本合同一式 14 份，发包人执 8 份，承包人执 6 份，均具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表人签字及加盖公章或合同专用章（含电子签章）之日起生效。

发包人：深圳市原水有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

吴穹

承包人：深圳市安康检测科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

张明

签约日期：2024年11月13日

签约地点：广东省深圳市

合同附件：

附件一：安全管理协议

附件二：廉洁协议书

附件三：保密协议

附件四：质量责任书

附件五：履约评价细则（供参考）

附件六：工程量清单

附件六：工程量清单

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 点位数 | 总数 |
|-----|----------------------|-----|-----|----|
| 一 | 水质监测 | | | |
| 1 | 施工期废污水监测 | | | |
| 1.1 | 砂石料加工冲洗废水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 1.2 | 隧洞排水处理系统出口水质监测 | 点.次 | 5 | 80 |
| 1.3 | 含油废水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 1.4 | 生活污水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 4 | 64 |
| 1.5 | 基坑排水处理系统出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 1.6 | 碱性废水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 2 | 施工期地表水监测 | 点.次 | 3 | 39 |
| 3 | 地下水环境监测 | 点.次 | 3 | 48 |
| 4 | 饮用水监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 二 | 环境空气监测 | 点.次 | 2 | 32 |
| 三 | 声环境监测 | 点.次 | 2 | 32 |
| 四 | 水生生态监测 | 点.次 | | 60 |
| 五 | 陆生生态调查 | 次 | | 4 |

深圳市龙岗排水有限公司

2024 年度水务设施水质 检测服务（标段二） 采购合同



合同名称: 2024年度水务设施水质检测服务（标段二）
采购合同

项目编号: 2420A1019789（LGPS2024-06）

采 购 方: 深圳市龙岗排水有限公司

供 应 方: 深圳市安康检测科技有限公司

签署日期: 2024年 4 月 30 日

2024 年度水务设施水质检测服务（标段二）采购合同

甲 方： 深圳市龙岗排水有限公司

乙 方： 深圳市安康检测科技有限公司

经甲方公开招标(项目名称: 2024 年水务设施水质检测服务项目, 编号: 2420A1019789 (LGPS2024-06)), 确定由乙方中标, 甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他法律法规, 经甲乙双方充分协商, 特订立本合同, 以便共同遵守。

第一条 合同服务范围

(一) 工作内容

在服务期限内对深圳市龙岗区平湖、坂田街道/分公司的管网、河道、湿地、分散式污水处理站、调蓄池、再生水等开展水质检测及土壤、沉积物、污泥检测工作, 检测指标从《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002、《地表水环境质量标准》GB3838-2002、《再生水、雨水利用水质规范》SZJG32-2010 中选取。

检测指标有: 水温、pH 值、溶解氧、高锰酸钾指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰、三氯甲烷、四氯化碳、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛、三氯乙醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、四氯苯、六氯苯、硝基苯、二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、五氯酚、苯胺、联苯胺、丙烯酰胺、丙烯腈、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、水合肼、四乙基铅、吡啶、松节油、苦味酸、丁基黄原酸、活性氯、滴滴涕、林丹、环氧七氯、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、阿特拉津、苯并(a)芘、甲基汞、多氯联苯、微囊藻毒素-LR、黄磷、钼、钴、铍、硼、铋、镉、钡、钒、钛、铈、叶绿素 a、氧化还原电位、透明度、动植物油、电导率、悬浮物、浊度(浑浊度)、色度、溶解性固体、重碳酸盐(重碳酸根)、碳酸盐、总碱度、总氯(总余氯、余氯、

活性氯)、氯化物(氯离子)、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、凯氏氮、亚硝酸盐(亚硝酸根、亚硝酸盐氮)、溴酸盐(溴化物,溴离子)、碘化物、总硬度、总有机碳、硅、总大肠菌群、细菌总数(菌落总数)、浮游植物-只做蓝绿藻计数、烷基汞(包括甲基汞、乙基汞)、石油烃、四乙基铅、嗅、二氧化硅、埃希氏大肠菌群、耐热大肠菌群、总余氯、剩余ClO₂、总铬、总银、苯胺类、有机磷农药(以P计)、对硝基氯苯、苯酚、间-甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、邻苯二甲酸二辛酯、硝基苯类、邻-二甲苯、对-二甲苯、间-二甲苯、对-二氯苯、邻-二氯苯、总氰化物、可吸附有机卤化物(以Cl计)、土壤/沉积物/污泥氨氮、土壤/沉积物/污泥总氮、土壤/沉积物/污泥总磷、土壤/沉积物/污泥pH、土壤/沉积物/污泥含水率共计168项。

(二) 工作质量要求

水质检测按照《水和废水监测分析方法》(第四版,国家环境保护总局,增补版)、《GB/T31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准》、《地表水环境质量标准》以及双方约定的其他相关水质标准执行。

(三) 工作时间及服务成果要求

1. 乙方实验室在收到当天送达的样品后,10个日历天内完成水质指标检测并出具CMA报告(土壤、沉积物、污泥指标除外),各项指标按以下时间要求内完成检测。

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求(日) |
|----|---------|---------------|
| 1 | 水温 | 5 |
| 2 | pH值 | 5 |
| 3 | 溶解氧 | 5 |
| 4 | 高锰酸钾指数 | 5 |
| 5 | 化学需氧量 | 5 |
| 6 | 五日生化需氧量 | 8 |
| 7 | 氨氮 | 5 |
| 8 | 总磷 | 5 |
| 9 | 总氮 | 5 |
| 10 | 铜 | 5 |
| 11 | 锌 | 5 |
| 12 | 氯化物 | 5 |
| 13 | 硒 | 5 |
| 14 | 砷 | 5 |
| 15 | 汞 | 5 |
| 16 | 镉 | 5 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求（日） |
|----|----------|---------------|
| 17 | 六价铬 | 5 |
| 18 | 铅 | 5 |
| 19 | 氰化物 | 5 |
| 20 | 挥发酚 | 5 |
| 21 | 石油类 | 5 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 | 5 |
| 23 | 硫化物 | 5 |
| 24 | 粪大肠菌群 | 5 |
| 25 | 硫酸盐 | 7 |
| 26 | 氰化物 | 7 |
| 27 | 硝酸盐 | 7 |
| 28 | 铁 | 7 |
| 29 | 锰 | 7 |
| 30 | 三氯甲烷 | 7 |
| 31 | 四氯化碳 | 7 |
| 32 | 三溴甲烷 | 7 |
| 33 | 二氯甲烷 | 7 |
| 34 | 1,2-二氯乙烷 | 7 |
| 35 | 环氧氯丙烷 | 7 |
| 36 | 氯乙烯 | 7 |
| 37 | 1,1-二氯乙烯 | 7 |
| 38 | 1,2-二氯乙烯 | 7 |
| 39 | 三氯乙烯 | 7 |
| 40 | 四氯乙烯 | 7 |
| 41 | 氯丁二烯 | 7 |
| 42 | 六氯丁二烯 | 7 |
| 43 | 苯乙烯 | 7 |
| 44 | 甲醛 | 7 |
| 45 | 乙醛 | 7 |
| 46 | 丙烯醛 | 7 |
| 47 | 三氯乙醛 | 7 |
| 48 | 苯 | 7 |
| 49 | 甲苯 | 7 |
| 50 | 乙苯 | 7 |
| 51 | 二甲苯 | 7 |
| 52 | 异丙苯 | 7 |
| 53 | 氯苯 | 7 |
| 54 | 1,2-二氯苯 | 7 |
| 55 | 1,4-二氯苯 | 7 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求（日） |
|----|-----------------|---------------|
| 56 | 三氯苯 | 7 |
| 57 | 四氯苯 | 7 |
| 58 | 六氯苯 | 7 |
| 59 | 硝基苯 | 7 |
| 60 | 二硝基苯 | 7 |
| 61 | 2,4-二硝基甲苯 | 7 |
| 62 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 7 |
| 63 | 硝基氯苯 | 7 |
| 64 | 2,4-二硝基氯苯 | 7 |
| 65 | 2,4-二氯苯酚 | 7 |
| 66 | 2,4,6-三氯苯酚 | 7 |
| 67 | 五氯酚 | 7 |
| 68 | 苯胺 | 7 |
| 69 | 联苯胺 | 7 |
| 70 | 丙烯酰胺 | 7 |
| 71 | 丙烯腈 | 7 |
| 72 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 7 |
| 73 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 7 |
| 74 | 水合肼 | 7 |
| 75 | 四乙基铅 | 7 |
| 76 | 吡啶 | 7 |
| 77 | 松节油 | 7 |
| 78 | 苦味酸 | 7 |
| 79 | 丁基黄原酸 | 7 |
| 80 | 活性氯 | 7 |
| 81 | 滴滴涕 | 7 |
| 82 | 林丹 | 7 |
| 83 | 环氧七氯 | 7 |
| 84 | 对硫磷 | 7 |
| 85 | 甲基对硫磷 | 7 |
| 86 | 马拉硫磷 | 7 |
| 87 | 乐果 | 7 |
| 88 | 敌敌畏 | 7 |
| 89 | 敌百虫 | 7 |
| 90 | 内吸磷 | 7 |
| 91 | 百菌清 | 7 |
| 92 | 甲萘威 | 7 |
| 93 | 溴氰菊酯 | 7 |
| 94 | 阿特拉津 | 7 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求(日) |
|-----|------------------|---------------|
| 95 | 苯并(a)芘 | 7 |
| 96 | 甲基汞 | 7 |
| 97 | 多氯联苯 | 7 |
| 98 | 微囊藻毒素-LR | 7 |
| 99 | 黄磷 | 7 |
| 100 | 钼 | 7 |
| 101 | 钴 | 7 |
| 102 | 铍 | 7 |
| 103 | 硼 | 7 |
| 104 | 锑 | 7 |
| 105 | 镍 | 7 |
| 106 | 钡 | 7 |
| 107 | 钒 | 7 |
| 108 | 钛 | 7 |
| 109 | 铊 | 7 |
| 110 | 叶绿素 a | 7 |
| 111 | 氧化还原电位 | 5 |
| 112 | 透明度 | 5 |
| 113 | 动植物油 | 5 |
| 114 | 电导率 | 5 |
| 115 | 悬浮物 | 5 |
| 116 | 浊度(浑浊度) | 5 |
| 117 | 色度 | 5 |
| 118 | 溶解性固体 | 5 |
| 119 | 重碳酸盐(重碳酸根) | 5 |
| 120 | 碳酸盐 | 5 |
| 121 | 总碱度 | 5 |
| 122 | 总氯(总余氯、余氯、活氯) | 5 |
| 123 | 氯化物(氯离子) | 5 |
| 124 | 二氧化氯 | 5 |
| 125 | 亚氯酸盐 | 5 |
| 126 | 氯酸盐 | 5 |
| 127 | 凯氏氮 | 5 |
| 128 | 亚硝酸盐(亚硝酸根、亚硝酸盐氮) | 5 |
| 129 | 溴酸盐(溴化物, 溴离子) | 5 |
| 130 | 碘化物 | 5 |
| 131 | 总硬度 | 5 |
| 132 | 总有机碳 | 5 |
| 133 | 硅 | 5 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求（日） |
|-----|---------------------|---------------|
| 134 | 总大肠菌群 | 5 |
| 135 | 细菌总数（菌落总数） | 5 |
| 136 | 浮游植物-只做蓝绿藻计数 | 5 |
| 137 | 烷基汞（包括甲基汞、乙基汞） | 5 |
| 138 | 石油烃 | 5 |
| 139 | 四乙基铅 | 5 |
| 140 | 嗅 | 5 |
| 141 | 二氧化硅 | 5 |
| 142 | 埃希氏大肠菌群 | 5 |
| 143 | 耐热大肠菌群 | 5 |
| 144 | 总余氯 | 5 |
| 145 | 剩余 ClO ₂ | 5 |
| 146 | 总铬 | 5 |
| 147 | 总银 | 5 |
| 148 | 苯胺类 | 5 |
| 149 | 有机磷农药（以 P 计） | 5 |
| 150 | 对硝基氯苯 | 5 |
| 151 | 苯酚 | 5 |
| 152 | 间-甲酚 | 5 |
| 153 | 2,4-二氯酚 | 5 |
| 154 | 2,4,6-三氯酚 | 5 |
| 155 | 邻苯二甲酸二辛酯 | 5 |
| 156 | 硝基苯类 | 5 |
| 157 | 邻-二甲苯 | 5 |
| 158 | 对-二甲苯 | 5 |
| 159 | 间-二甲苯 | 5 |
| 160 | 对-二氯苯 | 5 |
| 161 | 邻-二氯苯 | 5 |
| 162 | 总氰化物 | 5 |
| 163 | 可吸附有机卤化物（以 Cl 计） | 5 |
| 164 | 土壤/沉积物/污泥氨氮 | 15 |
| 165 | 土壤/沉积物/污泥总氮 | 15 |
| 166 | 土壤/沉积物/污泥总磷 | 15 |
| 167 | 土壤/沉积物/污泥 pH | 15 |
| 168 | 土壤/沉积物/污泥含水率 | 15 |

2. 乙方需在每月 15 日之前向甲方提供上个月的月度水质检测总结报告,每个季度工作完成后于次月 28 日前提供季度总结分析报告,年度工作完成后提供全年水质分析总结报告。

第二条 服务期限

项目服务期暂定为 1 年，即 2024 年 4 月 30 日至 2025 年 4 月 30 日。

第三条 合同价款

(一) 根据招标结果，本项目合同总价暂定为人民币：1,281,670.80 元（大写：壹佰贰拾捌万壹仟陆佰柒拾元捌角），服务期限内，项目资金按中标单价和实际业务量进行结算，如项目总支出到达上限或服务期限结束则合同相应终止。

(二) 本合同为单价合同，检测费用以实际完成样品数乘以检测项目单价计算，检测项目单价以合同约定为准，见附件《检测单价表》。

(三) 本报价包括但不限于采样人员培训费、收样费、水质检测费、应急加急检测费、应缴税金和利润等提供服务过程中所发生一切的费用。

第四条 费用支付

1. 检测费用的支付：按季度支付，于合同签订之日起的前 3 个自然月为首个结算季度，后以此类推，结算日期为该结算月份的 15 号之前。乙方按要求提交月度水质检测报告和 CMA 检测报告后，甲方按经审定合格的检测指标量乘以合同约定的单价计算检测服务费，检测服务费扣减相应款项（如有）后支付乙方；

2. 乙方应当在甲方付款之前开具合法有效等额增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任；

3. 乙方确认并同意甲方将本合同价款支付至如下账户，账户信息如下：

账户名称：深圳市安康检测科技有限公司

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

账号：0039296503002226487

第五条 双方责任和义务

(一) 甲方责任

1. 甲方保证其有权或已取得权利人同意，委托乙方完成上述水质检测服务；
2. 甲方负责采集样品，并对所提供样品材料的真实性和按照本合同约定的检测项目采集的样品的代表性承担保证责任，并向乙方提供有关采样点和集中存放点具体地点名称及背景等必要的信息资料；

3. 甲方采集样品后对样品进行集中存放于以下 9 个地点：

| 序号 | 集中存放点名称 | 详细地址 | 联系人/电话 |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 龙岗排水龙城分公司 | 龙岗区龙城街道 清林西路城投商务中心一楼 | 刘伟 15 32 |
| 2 | 龙岗排水龙岗分公司 | 龙岗区龙岗街道 荣大金耀大厦 A 栋 7 楼 | 程 18 19 |
| 3 | 龙岗排水平湖分公司 | 龙岗区平湖街道 平湖村社区三图工业园 197 号 1 栋 3 楼 | 饶 更 13 35 |
| 4 | 龙岗排水坪地分公司 | 龙岗区坪地街道 吉祥三路 10-2 号 | 谭 136 46 |
| 5 | 龙岗排水横岗分公司 | 龙岗区横岗街道 四联社区富利时路 2013 创业谷 6 栋 204 | 黄 彬 18 866 |
| 6 | 龙岗排水宝龙分公司 | 龙岗区宝龙街道 锦龙一路多利高新产业园 9 号 2 栋一楼层 | 陈 138 060 |
| 7 | 龙岗排水坂田分公司 | 龙岗区坂田街道 上雪路新基汇工业园 4 栋一楼 | 谢 芬 181 387 |
| 8 | 龙岗排水园山分公司 | 龙岗区园山街道 华丰智谷园山高科技产业园 C 座 4 楼 | 朱 建 185 007 |
| 9 | 龙岗排水水库分公司 | 龙岗区龙城街道 天安数码城 3B 座 7 楼 | 黄 俊 100 1229 |
| 备注：以上地点若有调整，甲方应提前通知乙方，最终以最新通知的地点为准。 | | | |

4. 甲方依约定按时向乙方支付合同约定的费用。

（二）乙方责任

1. 乙方提供采样所需的仪器设备、容器等，对甲方采样人员进行培训。

2. 本项目拟定项目负责人为李雅琴，质控负责人为任影；李欢欢、刘海桂、项灵飞、吴江为本项目其他负责人。

3. 乙方需在甲方的采样小组将样品送达样品集中存放点之后的 3 个小时之内收集样品并运回乙方实验室。

4. 乙方按照本合同约定向甲方提供水质检测服务，在本合同约定的时间期限内提供相应的水质检测数据，提供 CMA 检测报告一式三份，并按月提交月度水质检测报告。

5. 后续因污水零直排区创建、提质增效、主管部门考核等原因需更换检测地点位，乙方同样需要按照合同要求开展检测工作并出具检测报告。

6. 中标范围工作量暂按标段划分，实际发生工作量按实计。

7. 必须保证采用国家或行业认可的标准方法进行检测，如因客观原因必须使用非标准方法进行的项目，应书面向甲方申明并取得甲方同意。

乙方工作人员或由乙方聘请的工作人员在取样、培训等提供服务期间,应符合安全操作规范并遵守甲方相关管理规定,因乙方工作人员或产品质量等原因造成的人员人身伤亡或财产损失,由乙方承担全部责任。

第十一条 其它

1. 按本合同规定应该偿付的违约金和各种经济损失的,应当在明确责任后 15 个工作日内,按银行规定的结算办法付清,否则按逾期付款处理。

2. 本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,任何一方直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同自双方签字并盖章之日起生效。

4. 如有未尽事宜,须经双方共同协商,作出补充规定,补充规定与合同具有同等效力;

5. (1) 本合同之附件为合同有效组成部分,本合同及其附件内,空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力。本合同及其附件和补充规定中未约定的事项,均遵照中华人民共和国有关法律、法规和政策执行。

(2) 甲方在招标文件中对乙方的要求以及乙方在投标文件中对甲方的承诺均视为乙方的义务。乙方向甲方提交投标文件列明的水质检测内容及具体技术参数、合同期内售后服务、合同期外售后服务、交货与验收、检测单价表等与标的物相关内容或乙方关于水质检测配套服务的承诺视为本合同组成部分。本协议与乙方投标文件承诺内容不一致之处,以有利于甲方利益的条款为准。乙方履行违反投标文件承诺的,应当承担违约责任。

6. 本合同正本一式 伍 份,甲方执 叁 份,乙方执 贰 份,均具有同等法律效力。

7. 通知与送达:合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址。如若地址有更改,须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则,按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

附件:《检测单价表》

上述附件为本合同不可分割的组成部分,与本合同正文约定具有同等法律效力;如附件内容与合同正文约定存在冲突的,以合同正文约定为准。

(合同正文结束,以下为签署页)

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗排水有限公司

法定代表人：

地址：

开户银行：

帐 号：

联系人：

电话：

签订时间：2024 年 4 月 30 日

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人：

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾

路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

开户银行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

帐 号： 0039296503002226487

联系人：葛倩玫

电 话：18566225113

签订地点：

2.6 2023 年罗湖区水环境监测专项工作

合同关键页

2023 年罗湖区水环境监测专项工作合同

项目名称：2023 年罗湖区水环境监测专项工作合同

项目地点：深圳市罗湖区

甲方：深圳市罗湖区水务局

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

签订日期：2023 年 6 月

第一部分 协议书

甲方：深圳市罗湖区水务局

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

根据深圳市罗湖区的有关规定，深圳市罗湖区水务局就2023年罗湖区水环境监测专项工作项目编号为LHZC2023050178的评审定标结果，按照《中华人民共和国民法典》、《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳经济特区政府采购条例实施细则》等有关规定。为保证所购的服务质量，明确双方的权利义务，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就下述水质检测相关服务事项协商一致，订立本合同：

第一条 项目概况

1.1 项目名称：2023 年罗湖区水环境监测专项工作

1.2 项目地点：深圳市罗湖区

1.3 资金来源：部门预算

1.4 合同金额为(大写)：捌拾肆万捌仟玖佰叁拾元整（¥848,930元）

第二条 服务范围

1、乙方在规定时间内完成罗湖区水环境质量监测专项工作，按照甲方规定次数和要求，开展水质监测工作，并按甲方要求的时限出

具水质监测报告；水质监测报告需要有 CMA 认证。

2、技术服务内容

2.1 人工监测任务：人工监测约 2939 个点样，监测项目为：水温、PH、溶解氧、高锰酸钾指数、化学需氧量、BOD、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬、铅、氰化物、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠杆菌群、氧化还原电位、悬浮物（SS）、透明度等。

2.2 监测方案任务：协助甲方编制年度监测方案并经甲方批准后实施。

2.3 水质监测与分析任务：

开展辖区黑臭水体水质监测，频次为至少两周一次，主要监测指标为透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮等。

开展辖区河流重点排口水质监测，频次为至少两周一次，主要监测指标为溶解氧、氨氮、总磷、透明度等。

开展辖区河流等雨中、雨后水质监测，频次为汛期至少监测 14 场典型降雨，主要监测指标为溶解氧、氨氮、总磷、透明度等。

开展跨界断面、重点河流断面等国考前加密监测，频次为至少一月一次，主要监测指标为溶解氧、氨氮、总磷、透明度等。国考当天对主要监测指标等进行现场快检。

开展海绵城市建设达标监测，频次为至少一月两次，主要监测指标为透明度、溶解氧、氨氮、氧化还原电位、化学需氧量、总氮、总磷、PH、SS。

对区管水库出水口进行水质监测，频次为一年2次，主要监测指标为地表水24项。

开展辖区河流、水体月测，对未纳入上述监测的重要河流断面进行监测，频次为至少一月一次，主要监测指标为溶解氧、氨氮、总磷、透明度等。

开展甲方要求的其他监测任务。

2.4 降雨对河流水质影响分析报告：对典型降雨雨量、降雨时间长短变化对影响辖区河流水质情况作分析报告至少14份专题报告。

2.5 河流水质提升率、河流水质达标等专题研究报告：对辖区河流水质整体提升率等相关情况作专题研究报告；或对已有的监测数据进行整体性的分析和研判，并对河流水质达标率和风险点提出建议。至少完成2篇研究性成果并得到行业内认可，包括但不限于在国家级期刊发表的学术性报告。

2.6 协助开展水环境相关宣传活动

根据甲方要求，派员参加甲方宣传活动，并提供相关宣传材料。

2.7 提供河流水环境考核相关的技术支撑工作，包括但不限于编写和制作PPT、文字材料等。

2.8 合同虽未列明但根据合同目的为完成合同全部服务内容所必需的隐含的工作以及甲方交办的其他事项。

第三条 服务期限

本项目合同期自合同签订起一年，自2023年6月8日起至2024年6月7日，共366日历天。

第四条 服务酬金

本项目合同上限金额为人民币（大写）：捌拾肆万捌仟玖佰叁拾元整（¥848,930 元），最终结算金额根据实际发生的点位个数及乙方投标时的各项指标报价测算，且不得超过合同上限金额。

除 22 项指标（氧化还原电位、高锰酸钾指数、化学需氧量、BOD、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠杆菌群）外，其他可能发生的监测指标计算费用、服务成本、专家评审费、安全防护费、交通费、法定税费和企业的利润等全部费用不再另外付费。

本项目服务费用根据实际发生的点位个数及乙方投标时的各项指标报价测算，本项目全部费用包括在内，甲方无需支付任何其他额外费用。因政府财政审批程序迟延、乙方原因而导致的付款延迟不属于甲方违约，甲方不需向乙方承担违约责任，且乙方不得据此拒绝或怠于履行合同义务。

项目合同期满之日起一年内，乙方须继续提供服务期内已审查事项的后续技术咨询服务，甲方无须另外支付服务费用。乙方充分理解并同意：审计结果为项目结算的重要依据，任何时候若政府审计部门审定的金额与结算款不一致的，以审定金额或审计建议的金额为准。若审计金额少于结算金额的，乙方应在收到退款通知后十个工作日内向甲方退还审计金额与结算款的差额，乙方未按期退还的，每逾期一天，应承担未退还金额 3% 的违约金。

第五条 执行标准

- (5) 本合同第二部分的通用条款；
- (6) 本项目招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (7) 招标文件、答疑及补充通知；
- (8) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (9) 甲方和乙方双方有关本项目的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

第八条 其他

本合同一式捌份，双方各执肆份，双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后本合同生效。自本合同签订之日生效至合同双方履行完合同约定的义务后，本合同即行终止。

| | |
|---|---|
| 甲方：  （盖章） | 乙方：  （盖章） |
| 法定代表人或其委托代理人：  （签章） | 法定代表人或其委托代理人：  （签章） |
| 开户银行： | 上海银行股份有限公司深圳光明支行 |
| 账号： | 0039 2965 0300 2226 487 |
| 住所： | 深圳市光明区新湖街道楼村社区第 |

| | | |
|-------|--------|-------------------------|
| | | <u>一工业区创鑫工业园3栋4楼5楼</u> |
| 邮编: | 518000 | 邮编: 518112 |
| 电话: | | 电话: 0755-23198900 |
| 传真: | | 传真: |
| 电子邮箱: | | 电子邮箱: 3031339827@qq.com |

合同签订时间: 2023年06月08日

合同签订地点: 深圳市

水务局 2023-06-08 17:38:15

2.7 观澜河流域水环境监测（2022 年度）

合同关键页

合同编号：深龙华水务合字（2022）181 号

环 境 检 测 技 术 服 务 合 同 书



项 目 名 称： 观澜河流域水环境监测（2022 年度）

委托单位（甲方）： 深圳市龙华区水务局

受托单位（乙方）： 深圳市安康检测科技有限公司



甲方：深圳市龙华区水务局

联系电话：

项目负责人：

联系地址：深圳市龙华区国鸿大厦 3 栋

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

联系电话：0755-23198890

项目负责人：李雅琴（中级工程师）

联系地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

根据公开招标项目 LHQCG2020033789 号文的投标结果，深圳市安康检测科技有限公司为中标单位。依据《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，深圳市龙华区水务局和深圳市安康检测科技有限公司经协商签订《观澜河流域水环境监测项目技术服务合同》，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目名称：观澜河流域水环境监测项目

项目内容：对观澜河流域开展常规监测和专项监测，定期出具监测分析报告。

服务时间：自 2022 年 12 月 25 日起，至 2023 年 12 月 24 日止。

本服务招标限期为三年，合同一年一签。一年服务期满后，甲方可根据乙方上一个合同年度前 11 个月履约情况确定是否续签合同，续签期最长不超过两年。本合同为第二次续签。

合同价款：监测单价按招标控制价下浮 20% 计算（详见附件 1）。各项监测单价为包干价，包含采样、分析、出具报告、外勤采样、递送文件等全部费用，甲方不再额外增加任何费用。以实际监测工作量进行结算。观澜河流域水环境监测项目有三家中标单位，项目年度支付总金额上限为人民币 350 万元（大写：叁佰伍拾万元整）。

第二条 服务范围

1、监测点位、项目和频次

龙华区境内观澜河流域水环境综合整治项目相关的水环境监测工作。主要监测内容如下：河流水质监测、水质净化站及分散式污水处理设施水质监测、水库水质抽检、河道底泥监测、突发临时性水环境监测等。

(1) 黑臭水体监测：透明度、溶解氧、氧化还原电位、氨氮，龙华区范围内共整治了 23 个主要黑臭水体和 131 个小微黑臭水体，为巩固整治成效，须不定期按《城市黑臭水体整治工作指南》的要求开展水质监测。

(2) 分散式污水处理设施监测：在分散式污水处理设施运营期间，每月定期对设施出水水质进行监测。

(3) 底泥监测：根据甲方需要，定期或不定期对河道底泥进行监测。

(4) 流量监测：根据甲方需要，对排水管网、河道、排污口、分散式污水处理设施进出水进行流量监测。

(5) 其他监测任务：上级部门临时委派、水环境治理工作需要增加的监测项目等。

(6) 除提供常规监测报告外，还需根据甲方要求，对监测结果进行分析并出具合格的分析报告。

2、质控要求

所有被委托的监测任务采样、分析方法按现行有效的国家标准、行业标准、地方标准和国家有关规定执行；专项任务执行其规定的采样和分析方法。现场采样须留存相关影像资料。

按照《广东省污染源监督性监测质量保证和质量质量控制方案（试行）》的通知（粤环[2008]61 号）等国家、省市颁布的监测质量管理文件的要求执行。

3、根据监测目的，提供合理的监测方案，对监测结果进行分析,并提供详细的分析报告。

4、任务分配

对于包含在报价名录里的监测项目，通过抽签、根据乙方服务熟悉情况服务便利度确定服务单位，未包含在报价名录里的监测项目，服务库内三家单位根据市场价进行优惠报价，由报价最低单位承担相应监测工作。

第三条 提交成果

1、提交报告时限：在采样完成后 3 个自然日内提交监测结果统计表，7 个自然日内提交正式纸质版监测报告；如因监测指标所需标准分析时间较长，报告须延迟提供的，应提前告知甲方；监测报告完成后，乙方须及时将监测数据汇总到统计表。

2、乙方报告格式、统计表需按甲方要求统一；

3、提供甲方成果：监测报告原件 1 式 3 份，统计表审核后提供电子版；

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

违约金 1000 元；

(2) 根据监督性检测对比数据，如果乙方两个平行水样检测结果的误差范围超出《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》HJ/T 373-2007 中表一 废水监测部分项目精密度控制指标，每出现一次此类情况，计扣违约金 1000 元；

(3) 未能按照甲方时间要求提供检测数据及相关报告，每延期 1 天，计扣违约金 1000 元。

(4) 若甲方要求乙方更换不称职的人员，乙方应在收到甲方通知之日起 2 个工作日内完成相应人员更换，更换人员未按时到位扣除违约金 0.5 万元/天。甲方认为乙方投入的人员数量无法满足项目进度需要的，有权要求乙方在 2 个工作日内增加相应人员，增加人员未按时到位扣除违约金 0.5 万元/天。

6、乙方不得以任何形式对监测任务进行转包或者分包、或擅自与任何第三方进行合作，否则甲方有权立即解除本合同，乙方应当按照本合同总金额的 30 万元/次向甲方支付违约金。

7、违约金有权自应当支付乙方的款项中扣除，若应付款项不足以抵扣的，乙方应当补充支付。

8、合同履行期间，由于客观原因终止合同或甲方要求解除合同时，合同自然解除；已进行监测工作的，按实际完成的工作量支付监测费。

第十七条 其他

1、本合同与 LHQCG2020033789 号招标文件、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) LHQCG2020033789 号招标文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件；

本合同一式壹拾壹份，甲方执捌份、乙方执叁份，具有同等法律效力。本合同自双方签章之日起生效。

本合同未尽事宜，双方友好协商，另行签订补充协议，可作为本合同的有效附件，补充协议与本合同不一致之处以补充协议为准。

(合同签字版，无正文)

甲方：深圳市龙华区水务局

(签章)

法定代表人或授权代表人：



乙方：深圳市安康检测科技有限公司

(签章)

法定代表人或授权代表人：

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

帐号：0039296503002226487

日期：2022年12月23日

日期：2022年12月23日

附件 1：监测单价表

| 序号 | 项目类型 | 监测项目 | 单 位 | 招标控制价 | 合同价 | 下浮率 |
|----|--------------|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------|--|
| 1 | 水和废水 | 氨氮 | 元/样 | 120 | 96 | 乙方提供在 招标控制价 基础上的统 一下浮比例 20 % |
| 2 | | 氧化还原电位 | 元/样 | 95 | 76 | |
| 3 | | 溶解氧 | 元/样 | 95 | 76 | |
| 4 | | 透明度 | 元/样 | 60 | 48 | |
| 5 | | COD _{Cr} | 元/样 | 120 | 96 | |
| 6 | | BOD ₅ | 元/样 | 150 | 120 | |
| 7 | | 总氮 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 8 | | 总磷 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 9 | | 悬浮物 | 元/样 | 90 | 72 | |
| 10 | | pH值 | 元/样 | 50 | 40 | |
| 11 | | 水温 | 元/样 | 65 | 52 | |
| 12 | | 色度 | 元/样 | 70 | 56 | |
| 13 | | 铜 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 14 | | 锌 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 15 | | 硒 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 16 | | 砷 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 17 | | 汞 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 18 | | 铅 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 19 | | 镉 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 20 | | 铬（六价） | 元/样 | 150 | 120 | |
| 21 | | 氰化物 | 元/样 | 180 | 144 | |
| 22 | | 挥发酚 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 23 | | 石油类 | 元/样 | 250 | 200 | |
| 24 | | 阴离子表面活性剂 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 25 | | 硫化物 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 26 | | 粪大肠菌群 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 27 | | 动植物油 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 28 | | 高锰酸盐指数 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 29 | | 氟化物 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 30 | | 铁 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 31 | | 锰 | 元/样 | 200 | 160 | |
| 32 | | 流量（包括给水、排水和河道流量） | 元/次 元/天（按 2h 一次， 监测 24h） | 320 3400 | 256 2720 | |
| 33 | 河道底泥 （土壤） | pH值 | 元/样 | 100 | 80 | |
| 34 | | 有机质（OM） | 元/样 | 300 | 240 | |
| 35 | | 全氮（TN） | 元/样 | 250 | 200 | |
| 36 | | 全磷（TP） | 元/样 | 250 | 200 | |
| 37 | | 铜 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 38 | | 锌 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 39 | | 铅 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 40 | | 镉 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 41 | | 铬 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 42 | | 镍 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 43 | | 砷 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 44 | | 汞 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 45 | | 锰 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 46 | | 硒 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 47 | | 铊 | 元/样 | 150 | 120 | |
| 48 | | 铈 | 元/样 | 150 | 120 | |

2.8 东部海域及公园内湖等专项补充监测项目

合同关键页

合同编号：

深圳市生态环境监测站 2023 年东部海域 及公园内湖等专项补充监测项目合同书

项目名称：2023 年东部海域及公园内湖等专项补充监测

项目地点：深圳市

甲 方：深圳市生态环境监测站

乙 方：深圳市安康检测科技有限公司

深圳市生态环境监测站 2023 年东部海域及公园内湖等专项 补充监测项目合同书

甲方：深圳市生态环境监测站

法定代表人：王煜

地址：深圳市福田区梅林街道北环路多丽工业区多丽科技楼 2-201

指定联系人：管雅慧

联系方式：18810807536

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人：盛开河

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

指定联系人：葛艳

联系方式：18566225113

根据深圳市政府采购中心 SZDL2023000234 (0868-2342ZD140F) 号招标项目的投标结果，按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》，经 深圳市生态环境监测站（以下简称甲方）和 深圳市安康检测科技有限公司（以下简称乙方）协商，就甲方委托乙方承担 2023 年东部海域及公园内湖等专项补充监测项目，达成以下合同条款：

第一条 项目概况

项目名称：深圳市生态环境监测站 2023 年东部海域及公园内湖等专项补充监测

项目内容：乙方按照甲方的委托开展各项监测，监测点位、监测时间和频次按照甲方委托的每项检测任务的具体要求及相关监测规范、标准执行。

服务期限：自合同签订之日起一年

合同价款：合同总价为人民币 2882863.20 元（人民币贰佰捌拾捌万贰仟捌佰陆拾叁元贰角），含一切税、费。本合同总价包括乙方实施本项目所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术

资料到甲方办公室所发生的费用。如发生本合同约定的不可抗力，合同总价可经双方友好协商予以调整，但原则上不能突破中标价。

支付方式：分期支付。

第二条 服务内容

1、检测项目、频次、批次、数量见下表：

| 2023 年东部海域及公园内湖等专项补充监测项目单价与总价表 | | | | | | |
|--------------------------------|------|--------------------------|----------|----------|-----------|---------|
| 监测对象 | 监测项目 | | 点位 个数 | 监测 频次 | 单价 (元) | 总价 (元) |
| 入海河涌水 环境监测 | 废水 | pH 值 | 56 | 12 | 42 | 28224 |
| | | 溶解氧 | 56 | 12 | 84 | 56448 |
| | | 化学需氧量 | 56 | 12 | 100.8 | 67737.6 |
| | | 五日生化需氧量 | 56 | 12 | 168 | 112896 |
| | | 悬浮物 | 56 | 12 | 100.8 | 67737.6 |
| | | 总氮 | 56 | 12 | 126 | 84672 |
| | | 硝酸盐（硝酸根、 硝酸盐氮） | 56 | 12 | 126 | 84672 |
| | | 亚硝酸盐(亚硝 酸根、亚硝酸盐 氮) | 56 | 12 | 126 | 84672 |
| | | 氨氮 | 56 | 12 | 100.8 | 67737.6 |
| | | 总磷 | 56 | 12 | 126 | 84672 |
| | 海水 | 盐度 | 56 | 12 | 134.4 | 90316.8 |
| | | 总有机碳 | 56 | 12 | 252 | 169344 |
| | | 活性磷酸盐 | 56 | 12 | 134.4 | 90316.8 |
| 入海排污口 水环境质量 监测 | 废水 | pH 值 | 5 | 24 | 42 | 5040 |
| | | 溶解氧 | 5 | 24 | 84 | 10080 |
| | | 化学需氧量 | 5 | 24 | 100.8 | 12096 |
| | | 五日生化需氧量 | 5 | 24 | 168 | 20160 |
| | | 悬浮物 | 5 | 24 | 100.8 | 12096 |

| | | | | | | |
|----------------|----|------------------|---|----|-------|---------|
| | | 总氮 | 5 | 24 | 126 | 15120 |
| | | 硝酸盐（硝酸根、硝酸盐氮） | 5 | 24 | 126 | 15120 |
| | | 亚硝酸盐（亚硝酸根、亚硝酸盐氮） | 5 | 24 | 126 | 15120 |
| | | 氨氮 | 5 | 24 | 100.8 | 12096 |
| | | 总磷 | 5 | 24 | 126 | 15120 |
| | 海水 | 盐度 | 5 | 24 | 134.4 | 16128 |
| | | 总有机碳 | 5 | 24 | 252 | 30240 |
| | | 活性磷酸盐 | 5 | 24 | 134.4 | 16128 |
| 养殖场废水 排放口监测 | 废水 | pH 值 | 4 | 24 | 42 | 4032 |
| | | 溶解氧 | 4 | 24 | 84 | 8064 |
| | | 化学需氧量 | 4 | 24 | 100.8 | 9676.8 |
| | | 五日生化需氧量 | 4 | 24 | 168 | 16128 |
| | | 悬浮物 | 4 | 24 | 100.8 | 9676.8 |
| | | 总氮 | 4 | 24 | 126 | 12096 |
| | | 硝酸盐（硝酸根、硝酸盐氮） | 4 | 24 | 126 | 12096 |
| | | 亚硝酸盐（亚硝酸根、亚硝酸盐氮） | 4 | 24 | 126 | 12096 |
| | | 氨氮 | 4 | 24 | 100.8 | 9676.8 |
| | | 总磷 | 4 | 24 | 126 | 12096 |
| | 海水 | 盐度 | 4 | 24 | 134.4 | 12902.4 |
| | | 总有机碳 | 4 | 24 | 252 | 24192 |
| | | 活性磷酸盐 | 4 | 24 | 134.4 | 12902.4 |
| 海滨浴场监测 | 废水 | 粪大肠菌群 | 4 | 16 | 126 | 8064 |
| | 海水 | 水温 | 4 | 16 | 42 | 2688 |
| | | pH 值 | 4 | 16 | 42 | 2688 |
| | | 悬浮物 | 4 | 16 | 134.4 | 8601.6 |

| | | | | | | |
|--------|------------|---------|-----|----|-------|----------|
| | | 溶解氧 | 4 | 16 | 84 | 5376 |
| 海水养殖企业 | 海水 | 悬浮物 | 4 | 4 | 134.4 | 2150.4 |
| | | pH 值 | 4 | 4 | 42 | 672 |
| | | 化学需氧量 | 4 | 4 | 134.4 | 2150.4 |
| | | 无机氮 | 4 | 4 | 403.2 | 6451.2 |
| | | 铜 | 4 | 4 | 126 | 2016 |
| | | 锌 | 4 | 4 | 126 | 2016 |
| | | 活性磷酸盐 | 4 | 4 | 134.4 | 2150.4 |
| 公园内湖监测 | 地表水 | 水温 | 177 | 6 | 33.6 | 35683.2 |
| | | 透明度 | 177 | 6 | 42 | 44604 |
| | | pH 值 | 177 | 6 | 42 | 44604 |
| | | 溶解氧 | 177 | 6 | 84 | 89208 |
| | | 高锰酸盐指数 | 177 | 6 | 100.8 | 107049.6 |
| | | 化学需氧量 | 177 | 6 | 100.8 | 107049.6 |
| | | 五日生化需氧量 | 177 | 6 | 168 | 178416 |
| | | 氨氮 | 177 | 6 | 100.8 | 107049.6 |
| | | 总磷 | 177 | 6 | 126 | 133812 |
| | | 总氮 | 177 | 6 | 126 | 133812 |
| | | 叶绿素 a | 177 | 6 | 168 | 178416 |
| | | 总有机碳 | 36 | 6 | 252 | 54432 |
| | | 浮游植物 | 3 | 6 | 840 | 15120 |
| 其他 | 地表水、 废水 | 水温 | 37 | 24 | 33.6 | 29836.8 |
| | | 叶绿素 a | 33 | 24 | 168 | 133056 |
| | | pH 值 | 6 | 1 | 42 | 252 |
| | | 悬浮物 | 7 | 1 | 100.8 | 705.6 |
| | | 五日生化需氧量 | 7 | 1 | 168 | 1176 |
| | | 化学需氧量 | 7 | 1 | 100.8 | 705.6 |
| | | 动植物油 | 6 | 1 | 168 | 1008 |
| | | 氨氮 | 7 | 1 | 100.8 | 705.6 |
| | | 总大肠菌群数 | 6 | 1 | 126 | 756 |
| | | 总磷 | 1 | 1 | 126 | 126 |
| | | 粪大肠菌群数 | 1 | 1 | 126 | 126 |
| | | 蛔虫卵 | 1 | 1 | 504 | 504 |
| | | 总计 | | | | |

注 1：根据国家、省、市对生态环境监测工作提出的增加新型特征污染物监测以及 2023 年深圳市生态环境监测方案的相关要求，本项目将可能考虑在海水

中加测颗粒物（微塑料）、抗生素、激素等新型污染物指标，在废水中加测石油类、阴离子表面活性剂、色度、重金属类、烷基汞、总氰化物、氟化物、挥发酚；以及在相关敏感区域加测废气中的氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷和噪声。

注 2：若上述表格中有未详细列明的指标，其计价原则参考《广东省环境监测行业指导价》粤环监协（2018）（11 号）乘以投标报价/招标控制价计算，若相关指标在《广东省环境监测行业指导价》粤环监协（2018）（11 号）中无参考，可参考乙方关于该指标市场公开报价乘以投标报价/招标控制价计算。

2、组织实施要求：

为确保本次技术服务规范、实施有力，乙方应成立项目组，项目组工作人员应相对稳定，便于组织开展服务。

3、项目人员安排要求：

乙方项目组应配备固定的专业技术人员，项目负责人及项目团队成员应具有相关工作经验，本项目负责人为王华雄，质控负责人为李雅琴。

（1）项目团队成员应为乙方的正式全职员工，上述人员须为化学或化工或环境类相关专业并取得的相应岗位的上岗证。

（2）项目技术人员应具有较丰富的检测工作经验，从事环境检测工作 2 年以上。

（3）项目负责人具有环境类或质量类或化学类相关专业高级技术职称，具备环境检测实验室的管理经验；项目质控负责人具有环境类或质量类或化学类相关专业中级及以上技术职称。若项目负责人或质控负责人丧失履行合同的能力，乙方必须第一时间通知甲方，征得甲方同意后及时更换相关责任人，更换后的负责人必须符合合同规定的技术职称和工作经验。

（4）乙方应派驻 1 名技术人员和 1 辆工作用车（优先提供粤 B 牌照）至甲方指定的区域，具体负责本项目工作，包括协助对采集样品、检测结果进行整理、统计和分析等技术支持服务。该名技术人员必须具备胜任本项目工作的能力和经验，不能满足要求时，甲方有权要求更换。

4、乙方应按照所签订合同的监测方案及甲方的监(检)测需求开展检测工作，因不确定客观因素导致监测方案中的监测任务无法完成，可通过乙方与甲方签订补充协议的方式调整涉及事项（包括但不限于监测任务、合同期限、付款方式）。

付合同金额 20%的违约金，因乙方的违约行为给甲方造成的全部损失，乙方应予赔偿，同时甲方有权将乙方列入诚信黑名单，禁止乙方在三年内投标甲方任何项目。

2.7 乙方相关信息系统因安全漏洞等问题被上级相关部门通报的，每通报一次，甲方按合同金额的 5%对支付金额进行扣罚。

3、不可抗力

3.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

3.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面通知另一方，并在事故发生后 7 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

3.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 10 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

第十九条 其他

1、本合同与 SZDL2023000234 (0868-2342ZD140F) 号招标文件、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) SZDL2023000234 (0868-2342ZD140F) 号招标文件、答疑及补充通知；
- (2) 投标文件；
- (3) 中标通知书；
- (4) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件；

3、本合同一式 六 份，甲方执 四 份、乙方执 二 份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

4、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。

5、双方按本合同起始部分列明的地址发送通知视为有效。若需另行指定其它联系方式或联系地址，需及时以书面形式通知对方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(以下无正文，为签章页)

甲方：深圳市生态环境监测站



地址：深圳市福田区梅林街道北环路
多丽工业区多丽科技楼 2-201

乙方：深圳市安康检测科技有限公司



地址：深圳市光明区新湖街道楼村社
区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4
层、5 层

法定代表人：

王理

或授权代表（签名）

法定代表人：



或授权代表（签名）

日期：2023 年 4 月 7 日

日期：2023 年 4 月 7 日

2.9 深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包

合同关键页

技 术 服 务 合 同

项目名称：深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包

委托方（甲方）：深圳市生态环境局

受委托方（乙方）：深圳市安康检测科技有限公司

起止时间：2024 年 8 月 26 日至 2025 年 8 月 25 日

二〇二四年八月

深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包合同

甲方：深圳市生态环境局

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

根据深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包(项目编号: SZDL2023001653-C)的中标结果,确认深圳市安康检测科技有限公司为中标人。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》《深圳经济特区政府采购条例》等相关法律法规的要求,经深圳市生态环境局(以下简称甲方)和深圳市安康检测科技有限公司(以下简称乙方)协商,就甲方委托乙方承担深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包,达成以下合同条款:

第一条 项目概况

项目名称: 深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目 C 包

项目内容: 对龙岗河、坪山河流域的 74 条河, 107 个监测点位开展常规监测和专项监测, 定期出具监测分析报告。

服务时间: 本项目服务期自合同签订之日起 1 年。本项目为长期服务项目, 政府采购合同一年一签, 每年合同到期前一个月开展履约评价, 确定是否续签下年度合同, 履行期限最长不得超过三十六个月。如甲方对履约情况不满意, 甲方不再续约。

合同价款: 合同总价为 大写人民币: 壹佰肆拾肆万零柒佰伍拾伍元整 (小写 1440755.00 元), 含一切税、费。本合同总价包括乙方所提供的所有服务和技术费用, 为固定不变价格, 且不随通货膨胀的影响而波动。合同总价包括乙方履行本合同义务所发生的一切费用和支出和以各种方式寄送技术资料到甲方办公室所发生的费用。如发生本合同规定的不可抗力, 合同总价可经双方友好协商予以调整。

支付方式: 分期支付。

第二条 服务范围

1、监测点位、项目和频次

监测点位为龙岗河、坪山河流域的 74 条河, 107 个监测点位。水质监测项目包括

流速、透明度、化学需氧量（COD）、氨氮（NH₃-N）、总磷（TP）、溶解氧（DO）、氧化还原电位、阴离子表面活性剂、氟化物 9 项。此外，每年开展一次流量及全指标（地表水 24 项）专项监测。

甲方可根据环境管理的要求，对 C 包年度监测点位、频次和项目进行增减和调整，工作量变化幅度控制在 10% 以内，所需的费用包括在本项目的合同价内。

2、基本要求

本项目所涉及的监测工作要严格按照国家和行业相关标准并满足下列的技术要求：《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2-2022）、《水质样品的保存和技术管理规定》（HJ 493-2009）、《水质采样技术指导》（HJ 494-2009）、《水质采样方案设计技术规范》（HJ 495-2009）、《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）、《环境水质监测质量保证手册》（第二版）。

3、监测具体要求

乙方应采取有效措施保障监测数据及时、真实、有效，符合水环境管理需求。

（1）以流域为单元、以周为时间单位组织采样监测分析，每周出具当周水质监测数据分析报告。

（2）采取多组同时采样，每个流域所有的监测断面采样必须在两天内完成。

（3）每两周之间的监测采样时间必须间隔 4 个自然日以上。

（4）感潮河流断面需监测退潮水质。

4、提交成果

（1）每周五提交流域各断面水质监测数据，第二周周五前提交检测报告（周报）扫描件。

（2）每月 7 日前提交上月内部质控月报及河流水质检测报告。

（3）每季度、每半年、全年到期后 10 个工作日内提交流域水质监测数据分析报告。

上述成果所有权及相关知识产权归甲方所有。

5、人员及服务要求

为保证项目的顺利进行，乙方需组织一支具有丰富监测分析经验的团队来开展此项目。乙方应根据招标文件要求及投标文件承诺制定详细的监测工作方案，监测工作包括人员和车辆安排、现场采样、实验室分析、数据处理、报告编制等工作。

a、监测工作实施要求

四、如乙方违反保密义务或提供的项目服务或项目成果侵犯第三方知识产权的，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付款项并向甲方支付采购合同总价款 20% 的违约金。

五、未经甲方同意，乙方不得将项目转包或分包给其他第三方，如若违反，甲方人有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付的款项并向甲方支付采购合同总价款 20% 的违约金。

六、本合同履行过程中，如因乙方原因造成甲方损失的，甲方除可就前述约定要求乙方承担违约金，同时有权要求乙方承担全部损失及相关维权费用（包含且不仅包含诉讼费、律师费等）。

第十六条 合同解除和终止

如果乙方未能在协议规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务，甲方可向乙方发出书面的违约通知书，提出终止部分或全部协议。甲方可在任何时候出于自身的便利向乙方发出书面通知终止部分合同，甲方在合同总价中扣除该终止部分服务的价款，并不再对乙方作出额外赔偿。

第十七条 售后服务要求

售后服务期为支付合同尾款后的 6 个月，在售后服务期限内提供历史数据查询、监测工作开展咨询等技术支持。

第十八条 其他

一、本合同与 SZDL2023001653-C 号招标文件、乙方投标文件如有抵触之处，非实质条款以本合同条款为准；实质条款以招标文件为准。

二、下列文件均为本合同的组成部分：

（一）SZDL2023001653-C 号招标文件；

（二）投标文件；

（三）本合同执行中共同签署的补充与修正文件。

本合同一式六份，甲方执四份、乙方执两份，经双方签字盖章后具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人签字并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，可作为本合同的补充协议。

（以下无正文，为签字盖章页）

(本页为签字盖章页)

甲方：深圳市生态环境局

(签章)

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

(签章)



地址：

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路

123号汇鑫产业园3栋4层、5层

法定代表人：

授权委托人：(签章)

开户行：

收款帐号：

联系人：

电话：

日期：2024.8.20



法定代表人：(签章)



开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

收款帐号：0039 2965 0300 2226 487

联系人：葛倩玟

电话：18566225113

日期：2024.8.20

四、投标人拟派项目负责人业绩情况

1、拟派项目负责人近 3 年最具代表性的同类工程业绩一览表

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 项目负责人姓名 | 备注 |
|----|----------------------------|--|--------------|------------|---------|----|
| 1 | 宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测项目 | 类似工程水质检测：对宝安区优质饮用水入户工程(七期)137个达标小区进行水质检测（饮用水常规项检测 44 项） | 98.54768 | 2023.9.16 | 李雅琴 | |
| 2 | 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目 | 类似工程水质检测：紫金县饮用水源地水质检测，含地表水 115 项检测指标。饮用水源保护区水域每月至少监测 1 次，每个水源地监测项目为 61 项，根据河源市紫金县的实际情况，全县十六个乡镇的集中式饮用水水源点每月监测一次。 | 146.3 | 2023.3.10 | 李雅琴 | |
| 3 | 北坑水库及其配套输水工程环境监测 | 类似工程水质检测：新建北坑水库枢纽工程及水库至中心水厂的输水工程从北坑水库右岸取水，新建输水隧洞通过有压重力流向中心水厂提供原水。工程任务以城镇供水为主，兼顾灌。水库总库容 2294 万立方米，多年平均城镇供水量 3122 万立方米 | 107.2592 | 2024.11.13 | 李雅琴 | |

| 序号 | 工程项目名称 | 工程规模与主要特征 | 合同金额 (万元) | 合同签订时间 | 项目负责人姓名 | 备注 |
|----|------------------------|--|--------------|-----------|---------|----|
| | | 溉水量 175 万立方米，灌面 3800 亩，涉及输水流量 7.64 立方米/秒。项目概算总投资 186896.00 万元。 | | | | |
| 4 | 2024 年度水务设施水质检测服务(标段二) | 类似工程水质检测：水质检测指标多达 163 项，涉及水质管网、河道、湿地、水质处理站、调蓄池、再生水的水质检测。 | 128.16708 | 2024.4.30 | 李雅琴 | |
| 5 | 福田区城市供水水质监测 | 类似工程水质检测：对福田区 2 家水厂出水水质进行全分析检测各 2 次(约 116 项指标)，共 4 次；对福田区十个街道优质饮用水入户项目管网水水质进行抽检(约 52 项指标)，每月各 1 次，共 120 次；对福田区十个街道优质饮用水项目水龙头出水进行抽检(约 11 项指标)，每月各 1 次，共 120 次 | 78 | 2020.6.4 | 李雅琴 | |

2、项目负责人近三个月社保情况

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李雅琴 社保电脑号：621470752 身份证号码：421023198801196120 页码：1
参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司 单位编号：411770 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 |
| 2024 | 10 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 11 | 411770 | 3523.0 | 563.68 | 281.84 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2024 | 12 | 411770 | 4492.0 | 718.72 | 359.36 | 1 | 6475 | 323.75 | 129.5 | 1 | 6475 | 32.38 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 01 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 02 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2360 | 9.44 | 2360 | 18.88 | 4.72 |
| 2025 | 03 | 411770 | 4492.0 | 763.64 | 359.36 | 1 | 6733 | 336.65 | 134.66 | 1 | 6733 | 33.67 | 2520 | 10.08 | 2520 | 20.16 | 5.04 |
| 合计 | | | | 4137.0 | 2001.12 | | | 1981.2 | 792.48 | | | 198.15 | | 57.28 | | 14.56 | 28.64 |

社保费缴纳清单
新明工业园

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/>，输入下列验真码（ 3391e712e309aa83 ）核查，验真码有效期三个月。

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. 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。

6. 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。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号
411770

单位名称
深圳市安康检测科技有限公司



3、项目负责人业绩证明

3.1 宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测项目

合同关键页

宝水集合字(2023)年第(197)号

宝安区优质饮用水入户工程（七期）

达标小区水质检测合同

工程名称:宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测

工程地址: 深圳市宝安区

甲方（委托人）: 深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方（受托人）: 深圳市安康检测科技有限公司

合同签订日期: 2023.9.16

宝安区优质饮用水入户工程（七期）

达标小区水质检测合同

甲方（发包人）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方（承包人）：深圳市安康检测科技有限公司

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层

合同订立地点：深圳市宝安区

合同订立时间：

2023年8月28日通过公开招标确定深圳市安康检测科技有限公司作为中标方与深圳市深水宝安水务集团有限公司签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测任务。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，经深圳市深水宝安水务集团有限公司（以下简称甲方）和深圳市安康检测科技有限公司（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：对宝安区优质饮用水入户工程（七期）137个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提交的清单为准）。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、7项常规检测：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、菌落总数、总大肠菌群、铁；

二、44项检测：

（1）微生物学指标（3项）：总大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数；

（2）毒理指标（19项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）、二氯乙酸、三氯乙酸、溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐、环氧氯丙烷；

（3）感官性状和一般化学指标（16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CaCO₃计）、高锰酸盐指数（以O₂计）、氨（以N计）；

（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): 游离氯、总氯、臭氧、二氧化氯。

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: ①7项常规检测, 共检测5次, 5-10天1次。②44项检测, 共1次。

二、工作期限

水质检测工作期限为宝安区优质优饮水入户工程(七期)工程项目竣工验收后60个日历天内, 每个水质样本的工作期限为60个日历天内(从第一次水质取样至提交成果文件止)。若因部分工程项目(因其他原因导致甩项或或延迟验收等)不能按时竣工验收, 则对应水质检测工作取消, 对应水质检测工作期限为最后竣工验收小区时间后60个日历天内, 乙方需在此时间内提供全部检测项目的检测报告。

三、工作要求

1、检测要求

(1) 乙方应按国家技术规范、规程和甲方的任务要求编制检测方案, 并按批准后的检测方案进行检测。

(2) 根据检测目的, 对检测结果进行分析, 并根据甲方要求提供详细的分析报告。

(3) 在检测过程中, 乙方应对检测数据进行及时的整理、分析与反馈, 针对于检测过程中出现的异常情况, 乙方在做好复测工作的同时, 需配合相关单位分析、查找原因, 并提出合理化建议。

(4) 若甲方及本项目设计单位对水质检测结果存在疑义, 并要求复测的, 乙方须按甲方要求完成。

(5) 如根据项目需要, 须在夜晚多点位同时采样时, 乙方须提前安排足够的采样人员按时完成采样工作。

2、质控要求

乙方向甲方提交的检测报告应符合国家及行业相关规范要求。所有被委托的检测任务采样、分析方法按现行有效的国家标准、行业标准、地方标准和国家有关规定执行; 专项任务执行其规定的采样和分析方法。现场采样须留存相关影像资料并整理归档, 以便甲方随时调阅。

3、成果要求

(1) 提交报告时限: 按照甲方要求, 完成本项目所有小区/泵房的检测。甲方提前一天告知检测小区/泵房, 每个小区/泵房从第一次采样开始, 如因检测指标所需标准分析时间较

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

六、合同价款与付款

1、本项目暂定检测 154 个检测服务点（1 个检测服务点为一个样本）具体检测服务点数量甲方可根据实际工程需要增加，按实结算。

本合同总价暂定价为 985476.80 元（大写人民币玖拾捌万伍仟肆佰柒拾陆元捌角），其中不含税价为 929695.09 元，增值税为 55781.71 元；检测服务点综合单价为 6399.20 元/个（大写人民币陆仟叁佰玖拾玖元贰角），其中不含税价为 6036.98 元，增值税为 362.22 元。

不含增值税价格不因税率变化而变化，若在合同履行期间，如遇国家政策调整，根据政策变动情况甲方有权调整合同条款。国家增值税率提高时，由乙方承担相应的税款，合同总价不变；当国家增值税率降低时，由甲方享受相应的税率优惠，合同总价相应降低。

2、合同结算方式：实际工程量以招标人确认的水质检测方案为准，水质检测方案须报宝安区优质饮用水入户工程项目管理单位及甲方确认同意后执行，甲方有权根据工程实际需要增加或减少检测内容和检测次数。

最终结算金额=实际完成的检测服务点数量*检测服务点综合单价，最终检测费结算金额不得超过概算批复中的水质检测费，如超过则按概算批复中的水质检测费作为结算价。

3、费用说明：①合同价已包含全部检测工作所需要的人员工资、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，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务。②若项目在完成所有工作内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成本项目工作。

4、费用支付：

乙方完成甲方提供的检测任务清单小区，提交检测任务清单小区的检测成果文件（除因其他原因导致甩项或延迟验收等未完成的水质检测小区任务清单量），并经宝安区优质饮用水入户工程（七期）甲方确认后，支付至已完成实际检测费的 80%；乙方完成甲方提供的检测任务清单小区，提交检测任务清单小区的检测成果文件（除因其他原因导致甩项或延迟验收等未完成的水质检测小区任务清单量），最终结算金额经宝安区优质饮用水入户工程造价审核单位及甲方确认后，支付至已完成实际检测费的 100%。

若因小区优质饮用水入户工程的施工质量导致的水质检测不合格或不达标，由相应小区的施工单位整改后再次检测，重测费用由相应小区的施工单位负责。

不得参与甲方招标项目的投标。

3、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) 招标文件、中标通知书、答疑补遗文件；
- (2) 投标文件；
- (3) 本合同执行中共同签署的补充与修正文件；

4、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并盖章认可之日起生效。

5、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。

6、合同中所列地址即为各方的送达地址，如接收方拒绝签收的，以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起 3 日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

(以下无正文)

甲方名称（盖章）：深圳市深水宝安水务集团有限公司

乙方名称（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：

地 址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业
区创鑫工业园1栋4层、5层

电 话：

电 话：/

传 真：

传 真：/

开 户 银 行：

开 户 银 行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

帐 号：

帐 号：0039296503002226487

邮 政 编 码：

邮 政 编 码：/

合同签订时间：2023年9月16日

项目负责人证明（李雅琴）

建设工程类项目履约情况反馈表

招标人名称：深圳市深水宝安水务集团有限公司 联系人及电话：胡工 0755-27810273

| | | | | | | |
|----------------|----------|--|--|---------------|------------------------------------|--|
| 招标项目名称 | | 宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测 | | 项目编号 | 2018-440306-77-01-71630500101 Y | |
| 中标供应商名称 | | 深圳市安康检测科技有限公司 | | 供应商 联系人及电话 | 葛倩玟、18566225113 | |
| 中标金额 | | 98.54768 万元 | | 合同履约时间 | 自 2023 年 9 月至 2024 年 9 月 | |
| 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 | | | |
| | | 环境 保护 | <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | |
| | 其他 | 评价内容为：_____ 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差 | | | | |
| 具体情况说明 | | 合同服务期为 2023 年 9 月至 2024 年 9 月，中标人（深圳市安康检测科技有限公司）在服务期截止前已完成宝安区优质饮用水入户工程（七期）达标小区水质检测的所有采样、检测及分析工作，具体任务类别：饮用水水质检测，并出具相应的检测报告。本项目整体工作流程和成果符合国家和有关部门规定，工作成果内容满足我单位招标文件相关要求，中标人的服务响应及时，主要技术服务人员： 项目负责人李雅琴 、质控负责人任影、技术员（李霞、陈诚诚、洪燕、许永霞、刘海桂、项灵飞）等人经验丰富，检测数据科学严谨、我单位对其在履约期的总体评价为满意。 | | | | |
| 招标人意见 （公章） | | 1、中标人按合同要求在规定的时间内执行监测任务。 2、中标人按合同要求开展质量保证工作，招标方组织相关技术人员实地考察中标人的现场采样和实验室分析，均满足招标方的要求。 <div>深圳市深水宝安水务集团有限公司 2024 年 2 月 24 日</div> | | | | |

说明：履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

3.2 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目

合同关键页

合同编号：

紫金县集中式生活饮用水水源地水质 监测工程项目采购合同书

采购编号：XSDHY202112C717

项目名称：紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目

甲 方：河源市生态环境局紫金分局

乙 方：深圳市安康检测科技有限公司

签订日期：2023 年 3 月 10 日

甲 方：河源市生态环境局紫金分局
地 址：广东省河源市紫金县紫城镇永安大道北 87 号

乙 方：深圳市安康检测科技有限公司
地 址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

根据 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

第一条 项目概况

1. 项目名称：紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目
2. 项目内容：

| 序号 | 需求内容 | 数量 | 单位 | 预算 |
|----|------------------------|----|----|-------------|
| 1 | 紫金县集中式生活饮用水水源地水质监测工程项目 | 1 | 项 | ¥1479325.40 |

3. 合同价款：金额为人民币（大写）：壹佰肆拾陆万叁仟元（¥1,463,000.00 元），本合同总价包括现场踏勘、现场取样、样品分析、报告编制、采购、运输、设备安装、调试、相关部门验收及保修期内的维护保养、税金等所有费用。

4. 支付方式：分期付款。

第二条 服务内容与要求

（一）项目管理要求

1. 现场勘探及定点

- （1）乙方应在本项目公示后自行开展现场初步勘探点位认定。
- （2）乙方中标后应按照国家 and 广东省相关规范标准定期开展监测，并接受由甲方对监测的全过程进行考核。

2. 项目实施的能力要求

- （1）乙方的实验室必须具备本项目执行标准《地表水环境质量标准》GB 3838-2002

的 109 项监测指标和《地表水和污水监测技术规范》HJ/T91-2002 的计量认定（CMA）。

（2）实验室需通过计量认定（CMA）。

3. 项目实施人员持证要求

（1）为提高本项目检测的科学性、公正性和权威性，乙方应当入选《广东省政府购买环境监测服务机构名单》中。

（2）乙方拟投入现场和实验室的技术人员不少于 30 人。乙方应安排具有相关上岗证书资格的、经验丰富的专业技术人员从事检测任务，包括项目负责人、现场采样人员、实验室分析人员、质控人员等。且拟安排的项目团队成员应为乙方的正式全职员工，需提供近六个月内员工在投标单位缴纳社保。

（3）乙方须安排 1 名专职环境数据统计分析人员对该项目的检测结果进行整理、统计和分析并及时传送数据。

4. 项目负责人要求

（1）项目技术服务人员要求：乙方指定李雅琴为项目负责人，王华雄、张清海为项目质控负责人，何美娟、刘海桂、项灵飞、任影为本项目技术负责人，葛倩玟为商务联络人。

（2）项目负责成员需持有环境类、化工类专业本科或以上学历且同时有环境类或化工类高级职称（持证 10 年以上以职称证发证日期为准），并有政府部门环境检测类项目管理经验的提供有效证书和合同关键信息或合同甲方出具的证明文件。

（3）具有质量管理类环境监测人员培训考核合格证。

5. 项目团队成员（项目负责人除外）要求

（1）质控负责人同时具有环境类专业硕士或以上学历、环境监测类中级职称（持证 4 年以上以职称证发证日期为准）、水和废水环境领域授权签字人，且具有检验检测机构资质认定内审员证和质量管理类环境监测人员培训考核合格的。

（2）团队成员中具有环境类专业中级及以上职称工程师。

（3）乙方的技术人员持有水质类检测上岗证情况：以计量协会或环境监测协会颁发的上岗证为准，30 人及以上持有水质类上岗证。

6. 项目拟投入车辆及仪器要求

（1）乙方应根据项目情况，自备足够的交通工具，以确保维护和故障处理及时性。乙方拟投入本项目的自有车辆不少于 5 辆；

(二) 项目监测任务

1. 项目的监测任务要求:

饮用水源保护区水域每月至少监测 1 次, 每个水源地监测项目为 61 项, 根据河源市紫金县的实际情况, 全县十六个乡镇的集中式饮用水水源点每月监测一次, 监测项目为《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 的 61 项。紫城镇的响水水库和白溪水库每年开展一次水质全分析监测, 监测项目为 115 项 (《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 的 109 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密度(浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量), 其余十一个月监测项目为《地表水环境质量标准》GB 3838-2002 的 68 项(62 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密度(浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量)。

(1) 监测因子 (115 项)

| 序号 | 指标 |
|----|----------|
| 1 | 水温 |
| 2 | pH |
| 3 | 溶解氧 |
| 4 | 高锰酸钾指数 |
| 5 | CODcr |
| 6 | BOD5 |
| 7 | 氨氮 |
| 8 | 总磷 |
| 9 | 总氮 |
| 10 | 铜 |
| 11 | 锌 |
| 12 | 氟化物 |
| 13 | 硒 |
| 14 | 砷 |
| 15 | 汞 |
| 16 | 镉 |
| 17 | 六价铬 |
| 18 | 铅 |
| 19 | 氰化物 |
| 20 | 挥发酚 |
| 21 | 石油类 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 |
| 23 | 硫化物 |
| 24 | 粪大肠菌群 |

| | |
|----|---------------|
| 25 | 硫酸盐 |
| 26 | 氯化物 |
| 27 | 硝酸盐 |
| 28 | 铁 |
| 29 | 锰 |
| 30 | 三氯甲烷 |
| 31 | 四氯化碳 |
| 32 | 三溴甲烷 |
| 33 | 二氯甲烷 |
| 34 | 1, 2-二氯乙烷 |
| 35 | 环氧氯丙烷 |
| 36 | 氯乙烯 |
| 37 | 1, 1-二氯乙烯 |
| 38 | 1, 2-二氯乙烯 |
| 39 | 三氯乙烯 |
| 40 | 四氯乙烯 |
| 41 | 氯丁二烯 |
| 42 | 六氯丁二烯 |
| 43 | 苯乙烯 |
| 44 | 甲醛 |
| 45 | 乙醛 |
| 46 | 丙烯醛 |
| 47 | 三氯乙醛 |
| 48 | 苯 |
| 49 | 甲苯 |
| 50 | 乙苯 |
| 51 | 二甲苯 |
| 52 | 异丙苯 |
| 53 | 氯苯 |
| 54 | 1, 2-二氯苯 |
| 55 | 1, 4-二氯苯 |
| 56 | 三氯苯 |
| 57 | 四氯苯 |
| 58 | 六氯苯 |
| 59 | 硝基苯 |
| 60 | 二硝基苯 |
| 61 | 2, 4-二硝基甲苯 |
| 62 | 2, 4, 6-三硝基甲苯 |
| 63 | 硝基氯苯 |

| | |
|-----|-----------------|
| 64 | 2,4-二硝基氯苯 |
| 65 | 2,4-二氯苯酚 |
| 66 | 2,4,6-三氯苯酚 |
| 67 | 五氯酚 |
| 68 | 苯胺 |
| 69 | 联苯胺 |
| 70 | 丙烯酰胺 |
| 71 | 丙烯腈 |
| 72 | 邻苯二甲酸二丁酯 |
| 73 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 |
| 74 | 水合肼 |
| 75 | 四乙基铅 |
| 76 | 吡啶 |
| 77 | 松节油 |
| 78 | 苦味酸 |
| 79 | 丁基黄原酸 |
| 80 | 活性氯 |
| 81 | 滴滴涕 |
| 82 | 林丹 |
| 83 | 环氧七氯 |
| 84 | 对硫磷 |
| 85 | 甲基对硫磷 |
| 86 | 马拉硫磷 |
| 87 | 乐果 |
| 88 | 敌敌畏 |
| 89 | 敌百虫 |
| 90 | 内吸磷 |
| 91 | 百菌清 |
| 92 | 甲萘威 |
| 93 | 溴氰菊酯 |
| 94 | 阿特拉津 |
| 95 | 苯并(α)芘 |
| 96 | 甲基汞 |
| 97 | 多氯联苯 |
| 98 | 微囊藻毒素-LR |
| 99 | 黄磷 |
| 100 | 钼 |
| 101 | 钴 |
| 102 | 铍 |

| | |
|-----|--------------|
| 103 | 硼 |
| 104 | 铈 |
| 105 | 镍 |
| 106 | 钡 |
| 107 | 钒 |
| 108 | 钛 |
| 109 | 铊 |
| 110 | 透明度 |
| 111 | 电导率 |
| 112 | 叶绿素 α |
| 113 | 藻密度(浮游生物) |
| 114 | 悬浮物 |
| 115 | 游离余氯(余氯) |
| | 并统计当月取水量 |

(2) 监测因子(68项):

| 序号 | 指标 |
|----|-------------------|
| 1 | 水温 |
| 2 | pH |
| 3 | 溶解氧 |
| 4 | 高锰酸钾指数 |
| 5 | COD _{Cr} |
| 6 | BOD ₅ |
| 7 | 氨氮 |
| 8 | 总磷 |
| 9 | 总氮 |
| 10 | 铜 |
| 11 | 锌 |
| 12 | 氟化物 |
| 13 | 硒 |
| 14 | 砷 |
| 15 | 汞 |
| 16 | 镉 |
| 17 | 六价铬 |
| 18 | 铅 |
| 19 | 氰化物 |
| 20 | 挥发酚 |
| 21 | 石油类 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 |
| 23 | 硫化物 |

| 检测项目表 | | | | |
|-------|---|-------|------------|------|
| 序号 | 检测项目 | 取样点/个 | 频次 | 样品数量 |
| 1 | 标准 GB3838-2002 (62 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密度 (浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量) | 2 | 11 每月一次 | 22 |
| 2 | 标准 GB3838-2002 (109 项+透明度、电导率、叶绿素 a、藻密 度(浮游生物)、悬浮物、游离余氯(余氯), 并统计当月取水量) | 2 | 1 每年一次 | 2 |
| 3 | 标准 GB3838-2002 (61 项:表一 23 项,化学需氧量除外+表二 5 项+表三优选 33 项,并统计当月取水量) | 16 | 12 每月一次 | 192 |

第三条 验收要求及方法

1. 验收按国家有关的规定、规范进行。

2. 验收时如发现所交付的成果有数据异常、质控不符合要求、或其它不符合招标文件规定之情形者,甲方需做出详尽的现场记录,或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、问题处理的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

3. 根据河府办(2017)17 号文规定:合同金额在 100 万元以下的采购项目由甲方自行组织验收,合同金额在 100 万元(含 100 万元)以上的采购项目由甲方会同采购代理机构抽取政府采购评审专家或质检机构组成验收小组统一验收,并由甲方负责按相关要求及模板编制完整的验收报告。

第四条 双方的权利义务

(一) 甲方的权利义务

1. 有权向乙方询问工作进展情况及相关的内容。
2. 有权阐述对具体问题的意见和建议。
3. 有权对乙方实验室及检测全过程进行质量督查。

(以下无正文，为签章页)

甲方：河源市生态环境局紫金分局（盖章）

甲方代表（签字）：

日期：2023年3月10日

乙方：深圳市安康检测科技有限公司（盖章）

乙方代表（签字）：

电 话：(0755) 23198900

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

账 号：0039 2965 0300 2226 487

日期：2023年3月10日

3.3 北坑水库及其配套输水工程环境监测

合同关键页

原水合字 2024 年第 132 号

甲方合同编号: _____

乙方合同编号: _____

监测合同

工程名称: 北坑水库及其配套输水工程环境监测

工程地点: 深圳市深汕特别合作区

发 包 人: 深圳市原水有限公司

承 包 人: 深圳市安康检测科技有限公司

签订日期: 2024年11月13日

合同协议书

发包人（甲方）：深圳市原水有限公司

承包人（乙方）：深圳市安康检测科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，确保工程监测质量，经发包人、承包人协商一致，签订本合同，共同遵守。

1 工程概况

1.1 工程名称：北坑水库及其配套输水工程环境监测

1.2 工程地址：深圳市深汕特别合作区

1.3 工程规模及内容：新建北坑水库枢纽工程及水库至中心水厂的输水工程从北坑水库右岸取水，新建输水隧洞通过有压重力流向中心水厂提供原水。工程任务以城镇供水为主，兼顾灌溉。水库总库容 2294 万立方米，多年平均城镇供水量 3122 万立方米灌溉水量 175 万立方米，灌面 3800亩，涉及输水流量 7.64立方米/秒。项目概算总投资186896.00万元。

1.4 建设单位：深圳市原水有限公司

1.5 设计单位：长江勘测规划设计研究有限责任公司

1.6 监理单位：黄河勘测规划设计研究院有限公司

1.7 施工单位：中国水利水电第七工程局有限公司

1.8 安监质监站：深圳市水务工程质量安全监督站

2 工作内容

2.1 工作范围

双方约定的服务范围及工作内容：包括但不限于：地表水质监测、生产废水监测、地下水水质监测和生态环境监测等（具体内容详见《北坑水库及其配套输水工程环境监测工程技术要求》）。

2.2 工作依据

承包人应严格按照以下现行法律、法规、规章、相关技术标准、规范履行本合同：（一）本合同适用中华人民共和国的法律、法规、合同履行期间存续有

效的部门规章及工程项目所在地的地方性法规。

（二）对于工程技术要求、规范，本合同另有明文约定的，依本合同（但应以不低于国家、地方或行业标准、规范为前提）；合同未有明文约定的，本工程必须符合国家标准、规范；国家没有相应标准、规范时，应符合行业或工程所在地地方的标准、规范；均没有相应标准、规范的，由承包人在监测作业前按图纸和施工技术要求，提出相应的标准报监理人审核后执行。

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

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

北坑水库及其配套输水工程环境监测技术要求

监测取样规范及标准：

- （1）《污水监测技术规范》（HJ 91.1-2019）
- （2）《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）
- （3）《地表水环境质量监测技术规范》（HJ 91.2—2022）
- （4）《生活饮用水卫生标准》（GB5479-2022）
- （5）《地下水监测规范》（SL183-2005）
- （6）《地下水环境监测技术规范》（HJ/T164-2020）
- （7）《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ 610-2016）
- （8）《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）
- （9）《环境空气质量标准》（GB3095-2012）
- （10）《声环境质量标准》（GB3096-2008）
- （11）《生物多样性观测技术导则》（HJ710）
- （12）《全国生态状况调查评估技术规范—生态系统遥感解译与野外核查》（HJ1166）
- （13）《全国生态状况调查评估技术规范—生态系统服务功能评估》（HJ1173）

- (14) 《水环境监测规范》(SL219)
- (15) 《水库渔业资源调查规范》(SL167)
- (16) 《内陆水域渔业自然资源调查规范》
- (17) 《淡水浮游生物研究方法》等

3 服务期限及成果要求

3.1 合同期限：自合同签订之日起 至 工程通过竣工环境保护验收并完成全国建设项目竣工环境保护验收信息平台登记之后的首次事后监管检查为止。

3.2 监测成果提交要求：

| 序号 | 监测成果 | 份数 | 提交时间 | 备注 |
|----|--------|----|-----------------------------|-----------------------|
| 1 | 监测实施方案 | 5 | 合同签订后15天内 | |
| 2 | 监测月报 | 5 | 次月5日前提交上月月报 | 汛期（4月-10月） |
| 3 | 监测季报 | 5 | 4月5日前提交一季度监测季报，1月5日前提交四季度季报 | 非汛期（11月—次年3月） |
| 4 | 监测年报 | 5 | 每年12月5日前提交本年度监测年报 | 监测年报周期为上年度12月至本年度11月底 |
| 5 | 监测总结报告 | 5 | 主体工程通过合同工程完成验收之后30日内 | |

4 合同价款

4.1 签约合同价

本合同签约合同总价为人民币¥1072592.00 元（大写：壹佰零柒万贰仟伍佰玖拾贰元），不含增值税金额为¥1011879.25 元（大写：壹佰零壹万壹仟捌佰柒拾玖元贰角伍分），增值税为¥60712.75 元（大写：陆万零柒佰壹拾贰元柒角伍分），税率为 6 %。其中基本酬金占签约合同总价（含税）90%：为人民币¥ 965332.80 元（大写：玖拾陆万伍仟叁佰叁拾贰元捌角整）；考核酬金占签约合同总价（含税）10%：为人民币¥ 107259.20 元（大写：壹拾万零柒仟贰佰伍拾玖元贰角整）。本合同金额币种均指人民币。

税率以增值税纳税义务发生时间为准，参照国家税务政策执行，结算时统一

(3) 每次付款前, 承包人应提交等额的增值税发票。因承包人开具的税务发票不符合发包人财务要求, 税务发票不规范、不合法或涉嫌虚开发票引发税务问题的, 承包人应向发包人重新开具, 并向发包人承担赔偿责任。

(4) 每次进度款支付前需经全过程工程咨询单位、造价咨询单位和发包人审核、批准后方可进行支付。

承包人收款账户: 深圳市安康检测科技有限公司

账户名称: 深圳市安康检测科技有限公司

收款账号: 0039296503002226487

开户行: 上海银行股份有限公司深圳光明支行

(5) 支付方式为银行转帐。若出现超付, 承包人应在 15 个工作日内无条件将超付部分及相应利息退回发包人指定账户。

5 项目服务团队

5.1 项目负责人

项目负责人姓名: 李雅琴;

身份证号码: 4210 3120;

专业职称: 高级工程师;

资格证书: 广东省职称证书高级工程师;

联系方式: 18 17。

5.2 项目服务团队成员

5.2.1 拟投入本项目主要管理人员包括:

| 序号 | 姓名 | 担任职务 | 职称 | 执业资格 |
|----|-----|-------|-------|--------------------|
| 1 | 李雅琴 | 项目负责人 | 高级工程师 | 高级化学检验员、实验室分析上岗证 |
| 2 | 邱宗超 | 项目管理员 | 中级工程师 | 检验检测机构资质认定内审员证 |
| 3 | 闫素 | 项目管理员 | 助理工程师 | 项目管理专业人士资格认证 (PMP) |
| 4 | 任影 | 质控负责人 | 中级工程师 | 质量管理上岗证、实验室分析上岗证 |

资料。

发包人申明的保密事项和期限：详见附件保密协议。

承包人申明的保密事项和期限：详见附件保密协议。

14.7 绩效考核评价（履约评价）及约定

发包人对承包人的合同履行情况进行绩效考核评价（履约评价）。履约评价按照深圳市政府、市水务集团及发包人单位相关规定执行，如果合同履约评价管理办法进行修订，则按照修订后的管理办法执行。承包人应无条件接受建设主管部门及发包人的绩效考核评价（履约评价）结果并满足发包人的管理要求，否则视为承包人违约。发包人在本工程实施阶段制定的相关管理规定为本合同的组成部分，承包人应无条件执行。

本合同开展季度履约评价、年度履约评价、合同最终履约评价。履约评价由发包人或其指定的履约评价小组进行考评，具体考评办法详见发包人履约评价管理办法。履约评价分为优秀、良好、合格、不合格四个等级。

绩效酬金为合同价 10%，绩效系数计算如下：

| 序号 | 履约评价结果 | 绩效系数 | 备注 |
|----|--------|------|----|
| 1 | 优秀 | 100% | |
| 2 | 良好 | 80% | |
| 3 | 合格 | 60% | |
| 4 | 不合格 | 0% | |

发包人将承包人的履约评价结果书面通知承包人。

15 附则

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等文件均为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

因合同执行过程中发生争议、纠纷的，发包人、承包人应及时协商解决，协商或调解不成，双方均有权向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

本合同一式 14 份，发包人执 8 份，承包人执 6 份，均具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表人签字及加盖公章或合同专用章（含电子签章）之日起生效。

发包人：深圳市原水有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

吴穹

承包人：深圳市安康检测科技有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：（签字）

张明

签约日期：2024年11月13日

签约地点：广东省深圳市

合同附件：

附件一：安全管理协议

附件二：廉洁协议书

附件三：保密协议

附件四：质量责任书

附件五：履约评价细则（供参考）

附件六：工程量清单

附件六：工程量清单

| 编号 | 项目名称 | 单位 | 点位数 | 总数 |
|-----|----------------------|-----|-----|----|
| 一 | 水质监测 | | | |
| 1 | 施工期废污水监测 | | | |
| 1.1 | 砂石料加工冲洗废水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 1.2 | 隧洞排水处理系统出口水质监测 | 点.次 | 5 | 80 |
| 1.3 | 含油废水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 1.4 | 生活污水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 4 | 64 |
| 1.5 | 基坑排水处理系统出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 1.6 | 碱性废水处理系统进出口水质监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 2 | 施工期地表水监测 | 点.次 | 3 | 39 |
| 3 | 地下水环境监测 | 点.次 | 3 | 48 |
| 4 | 饮用水监测 | 点.次 | 1 | 16 |
| 二 | 环境空气监测 | 点.次 | 2 | 32 |
| 三 | 声环境监测 | 点.次 | 2 | 32 |
| 四 | 水生生态监测 | 点.次 | | 60 |
| 五 | 陆生生态调查 | 次 | | 4 |

深圳市龙岗排水有限公司

2024 年度水务设施水质 检测服务（标段二） 采购合同



合同名称: 2024年度水务设施水质检测服务（标段二）
采购合同

项目编号: 2420A1019789（LGPS2024-06）

采 购 方: 深圳市龙岗排水有限公司

供 应 方: 深圳市安康检测科技有限公司

签署日期: 2024年 4 月 30 日

2024年度水务设施水质检测服务（标段二）采购合同

甲 方： 深圳市龙岗排水有限公司

乙 方： 深圳市安康检测科技有限公司

经甲方公开招标(项目名称: 2024年水务设施水质检测服务项目, 编号: 2420A1019789 (LGPS2024-06)), 确定由乙方中标, 甲、乙双方依照《中华人民共和国民法典》及其他法律法规, 经甲乙双方充分协商, 特订立本合同, 以便共同遵守。

第一条 合同服务范围

(一) 工作内容

在服务期限内对深圳市龙岗区平湖、坂田街道/分公司的管网、河道、湿地、分散式污水处理站、调蓄池、再生水等开展水质检测及土壤、沉积物、污泥检测工作, 检测指标从《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015、《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002、《地表水环境质量标准》GB3838-2002、《再生水、雨水利用水质规范》SZJG32-2010中选取。

检测指标有: 水温、pH值、溶解氧、高锰酸钾指数、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、氟化物、硒、砷、汞、镉、六价铬、铅、氰化物、挥发酚、石油类、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、硫酸盐、氯化物、硝酸盐、铁、锰、三氯甲烷、四氯化碳、三溴甲烷、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、环氧氯丙烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,2-二氯乙烯、三氯乙烯、四氯乙烯、氯丁二烯、六氯丁二烯、苯乙烯、甲醛、乙醛、丙烯醛、三氯乙醛、苯、甲苯、乙苯、二甲苯、异丙苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、三氯苯、四氯苯、六氯苯、硝基苯、二硝基苯、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三硝基甲苯、硝基氯苯、2,4-二硝基氯苯、2,4-二氯苯酚、2,4,6-三氯苯酚、五氯酚、苯胺、联苯胺、丙烯酰胺、丙烯腈、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、水合肼、四乙基铅、吡啶、松节油、苦味酸、丁基黄原酸、活性氯、滴滴涕、林丹、环氧七氯、对硫磷、甲基对硫磷、马拉硫磷、乐果、敌敌畏、敌百虫、内吸磷、百菌清、甲萘威、溴氰菊酯、阿特拉津、苯并(a)芘、甲基汞、多氯联苯、微囊藻毒素-LR、黄磷、钼、钴、铍、硼、铈、镓、钪、钒、钛、铈、铈、叶绿素a、氧化还原电位、透明度、动植物油、电导率、悬浮物、浊度(浑浊度)、色度、溶解性固体、重碳酸盐(重碳酸根)、碳酸盐、总碱度、总氯(总余氯、余氯、

活性氯)、氯化物(氯离子)、二氧化氯、亚氯酸盐、氯酸盐、凯氏氮、亚硝酸盐(亚硝酸根、亚硝酸盐氮)、溴酸盐(溴化物,溴离子)、碘化物、总硬度、总有机碳、硅、总大肠菌群、细菌总数(菌落总数)、浮游植物-只做蓝绿藻计数、烷基汞(包括甲基汞、乙基汞)、石油烃、四乙基铅、嗅、二氧化硅、埃希氏大肠菌群、耐热大肠菌群、总余氯、剩余ClO₂、总铬、总银、苯胺类、有机磷农药(以P计)、对硝基氯苯、苯酚、间-甲酚、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、邻苯二甲酸二辛酯、硝基苯类、邻-二甲苯、对-二甲苯、间-二甲苯、对-二氯苯、邻-二氯苯、总氰化物、可吸附有机卤化物(以Cl计)、土壤/沉积物/污泥氨氮、土壤/沉积物/污泥总氮、土壤/沉积物/污泥总磷、土壤/沉积物/污泥pH、土壤/沉积物/污泥含水率共计168项。

(二) 工作质量要求

水质检测按照《水和废水监测分析方法》(第四版,国家环境保护总局,增补版)、《GB/T31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准》、《地表水环境质量标准》以及双方约定的其他相关水质标准执行。

(三) 工作时间及服务成果要求

1. 乙方实验室在收到当天送达的样品后,10个日历天内完成水质指标检测并出具CMA报告(土壤、沉积物、污泥指标除外),各项指标按以下时间要求内完成检测。

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求(日) |
|----|---------|---------------|
| 1 | 水温 | 5 |
| 2 | pH值 | 5 |
| 3 | 溶解氧 | 5 |
| 4 | 高锰酸钾指数 | 5 |
| 5 | 化学需氧量 | 5 |
| 6 | 五日生化需氧量 | 8 |
| 7 | 氨氮 | 5 |
| 8 | 总磷 | 5 |
| 9 | 总氮 | 5 |
| 10 | 铜 | 5 |
| 11 | 锌 | 5 |
| 12 | 氯化物 | 5 |
| 13 | 硒 | 5 |
| 14 | 砷 | 5 |
| 15 | 汞 | 5 |
| 16 | 镉 | 5 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求（日） |
|----|----------|---------------|
| 17 | 六价铬 | 5 |
| 18 | 铅 | 5 |
| 19 | 氰化物 | 5 |
| 20 | 挥发酚 | 5 |
| 21 | 石油类 | 5 |
| 22 | 阴离子表面活性剂 | 5 |
| 23 | 硫化物 | 5 |
| 24 | 粪大肠菌群 | 5 |
| 25 | 硫酸盐 | 7 |
| 26 | 氰化物 | 7 |
| 27 | 硝酸盐 | 7 |
| 28 | 铁 | 7 |
| 29 | 锰 | 7 |
| 30 | 三氯甲烷 | 7 |
| 31 | 四氯化碳 | 7 |
| 32 | 三溴甲烷 | 7 |
| 33 | 二氯甲烷 | 7 |
| 34 | 1,2-二氯乙烷 | 7 |
| 35 | 环氧氯丙烷 | 7 |
| 36 | 氯乙烯 | 7 |
| 37 | 1,1-二氯乙烯 | 7 |
| 38 | 1,2-二氯乙烯 | 7 |
| 39 | 三氯乙烯 | 7 |
| 40 | 四氯乙烯 | 7 |
| 41 | 氯丁二烯 | 7 |
| 42 | 六氯丁二烯 | 7 |
| 43 | 苯乙烯 | 7 |
| 44 | 甲醛 | 7 |
| 45 | 乙醛 | 7 |
| 46 | 丙烯醛 | 7 |
| 47 | 三氯乙醛 | 7 |
| 48 | 苯 | 7 |
| 49 | 甲苯 | 7 |
| 50 | 乙苯 | 7 |
| 51 | 二甲苯 | 7 |
| 52 | 异丙苯 | 7 |
| 53 | 氯苯 | 7 |
| 54 | 1,2-二氯苯 | 7 |
| 55 | 1,4-二氯苯 | 7 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求（日） |
|----|-----------------|---------------|
| 56 | 三氯苯 | 7 |
| 57 | 四氯苯 | 7 |
| 58 | 六氯苯 | 7 |
| 59 | 硝基苯 | 7 |
| 60 | 二硝基苯 | 7 |
| 61 | 2,4-二硝基甲苯 | 7 |
| 62 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 7 |
| 63 | 硝基氯苯 | 7 |
| 64 | 2,4-二硝基氯苯 | 7 |
| 65 | 2,4-二氯苯酚 | 7 |
| 66 | 2,4,6-三氯苯酚 | 7 |
| 67 | 五氯酚 | 7 |
| 68 | 苯胺 | 7 |
| 69 | 联苯胺 | 7 |
| 70 | 丙烯酰胺 | 7 |
| 71 | 丙烯腈 | 7 |
| 72 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 7 |
| 73 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 7 |
| 74 | 水合肼 | 7 |
| 75 | 四乙基铅 | 7 |
| 76 | 吡啶 | 7 |
| 77 | 松节油 | 7 |
| 78 | 苦味酸 | 7 |
| 79 | 丁基黄原酸 | 7 |
| 80 | 活性氯 | 7 |
| 81 | 滴滴涕 | 7 |
| 82 | 林丹 | 7 |
| 83 | 环氧七氯 | 7 |
| 84 | 对硫磷 | 7 |
| 85 | 甲基对硫磷 | 7 |
| 86 | 马拉硫磷 | 7 |
| 87 | 乐果 | 7 |
| 88 | 敌敌畏 | 7 |
| 89 | 敌百虫 | 7 |
| 90 | 内吸磷 | 7 |
| 91 | 百菌清 | 7 |
| 92 | 甲萘威 | 7 |
| 93 | 溴氰菊酯 | 7 |
| 94 | 阿特拉津 | 7 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求(日) |
|-----|------------------|---------------|
| 95 | 苯并(a)芘 | 7 |
| 96 | 甲基汞 | 7 |
| 97 | 多氯联苯 | 7 |
| 98 | 微囊藻毒素-LR | 7 |
| 99 | 黄磷 | 7 |
| 100 | 钼 | 7 |
| 101 | 钴 | 7 |
| 102 | 铍 | 7 |
| 103 | 硼 | 7 |
| 104 | 铈 | 7 |
| 105 | 镍 | 7 |
| 106 | 钡 | 7 |
| 107 | 钒 | 7 |
| 108 | 钛 | 7 |
| 109 | 铊 | 7 |
| 110 | 叶绿素 a | 7 |
| 111 | 氧化还原电位 | 5 |
| 112 | 透明度 | 5 |
| 113 | 动植物油 | 5 |
| 114 | 电导率 | 5 |
| 115 | 悬浮物 | 5 |
| 116 | 浊度(浑浊度) | 5 |
| 117 | 色度 | 5 |
| 118 | 溶解性固体 | 5 |
| 119 | 重碳酸盐(重碳酸根) | 5 |
| 120 | 碳酸盐 | 5 |
| 121 | 总碱度 | 5 |
| 122 | 总氯(总余氯、余氯、活氯) | 5 |
| 123 | 氯化物(氯离子) | 5 |
| 124 | 二氧化氯 | 5 |
| 125 | 亚氯酸盐 | 5 |
| 126 | 氯酸盐 | 5 |
| 127 | 凯氏氮 | 5 |
| 128 | 亚硝酸盐(亚硝酸根、亚硝酸盐氮) | 5 |
| 129 | 溴酸盐(溴化物, 溴离子) | 5 |
| 130 | 碘化物 | 5 |
| 131 | 总硬度 | 5 |
| 132 | 总有机碳 | 5 |
| 133 | 硅 | 5 |

| 序号 | 检测项目 | 指标检测完成时间要求（日） |
|-----|---------------------|---------------|
| 134 | 总大肠菌群 | 5 |
| 135 | 细菌总数（菌落总数） | 5 |
| 136 | 浮游植物-只做蓝绿藻计数 | 5 |
| 137 | 烷基汞（包括甲基汞、乙基汞） | 5 |
| 138 | 石油烃 | 5 |
| 139 | 四乙基铅 | 5 |
| 140 | 嗅 | 5 |
| 141 | 二氧化硅 | 5 |
| 142 | 埃希氏大肠菌群 | 5 |
| 143 | 耐热大肠菌群 | 5 |
| 144 | 总余氯 | 5 |
| 145 | 剩余 ClO ₂ | 5 |
| 146 | 总铬 | 5 |
| 147 | 总银 | 5 |
| 148 | 苯胺类 | 5 |
| 149 | 有机磷农药（以 P 计） | 5 |
| 150 | 对硝基氯苯 | 5 |
| 151 | 苯酚 | 5 |
| 152 | 间-甲酚 | 5 |
| 153 | 2,4-二氯酚 | 5 |
| 154 | 2,4,6-三氯酚 | 5 |
| 155 | 邻苯二甲酸二辛酯 | 5 |
| 156 | 硝基苯类 | 5 |
| 157 | 邻-二甲苯 | 5 |
| 158 | 对-二甲苯 | 5 |
| 159 | 间-二甲苯 | 5 |
| 160 | 对-二氯苯 | 5 |
| 161 | 邻-二氯苯 | 5 |
| 162 | 总氰化物 | 5 |
| 163 | 可吸附有机卤化物（以 Cl 计） | 5 |
| 164 | 土壤/沉积物/污泥氨氮 | 15 |
| 165 | 土壤/沉积物/污泥总氮 | 15 |
| 166 | 土壤/沉积物/污泥总磷 | 15 |
| 167 | 土壤/沉积物/污泥 pH | 15 |
| 168 | 土壤/沉积物/污泥含水率 | 15 |

2. 乙方需在每月 15 日之前向甲方提供上个月的月度水质检测总结报告,每个季度工作完成后于次月 28 日前提供季度总结分析报告,年度工作完成后提供全年水质分析总结报告。

第二条 服务期限

项目服务期暂定为 1 年，即 2024 年 4 月 30 日至 2025 年 4 月 30 日。

第三条 合同价款

（一）根据招标结果，本项目合同总价暂定为人民币：1,281,670.80 元（大写：壹佰贰拾捌万壹仟陆佰柒拾元捌角），服务期限内，项目资金按中标单价和实际业务量进行结算，如项目总支出到达上限或服务期限结束则合同相应终止。

（二）本合同为单价合同，检测费用以实际完成样品数乘以检测项目单价计算，检测项目单价以合同约定为准，见附件《检测单价表》。

（三）本报价包括但不限于采样人员培训费、收样费、水质检测费、应急加急检测费、应缴税金和利润等提供服务过程中所发生一切的费用。

第四条 费用支付

1. 检测费用的支付：按季度支付，于合同签订之日起的前 3 个自然月为首个结算季度，后以此类推，结算日期为该结算月份的 15 号之前。乙方按要求提交月度水质检测报告和 CMA 检测报告后，甲方按经审定合格的检测指标量乘以合同约定的单价计算检测服务费，检测服务费扣减相应款项（如有）后支付乙方；

2. 乙方应当在甲方付款之前开具合法有效等额增值税专用发票，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任；

3. 乙方确认并同意甲方将本合同价款支付至如下账户，账户信息如下：

账户名称：深圳市安康检测科技有限公司

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

账号：0039296503002226487

第五条 双方责任和义务

（一）甲方责任

1. 甲方保证其有权或已取得权利人同意，委托乙方完成上述水质检测服务；
2. 甲方负责采集样品，并对所提供样品材料的真实性和按照本合同约定的检测项目采集的样品的代表性承担保证责任，并向乙方提供有关采样点和集中存放点具体地点名称及背景等必要的信息资料；

3. 甲方采集样品后对样品进行集中存放于以下 9 个地点：

| 序号 | 集中存放点名称 | 详细地址 | 联系人/电话 |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------|
| 1 | 龙岗排水龙城分公司 | 龙岗区龙城街道 清林西路城投商务中心一楼 | 刘伟 15 32 |
| 2 | 龙岗排水龙岗分公司 | 龙岗区龙岗街道 荣大金耀大厦 A 栋 7 楼 | 程 18 19 |
| 3 | 龙岗排水平湖分公司 | 龙岗区平湖街道 平湖村社区三图工业园 197 号 1 栋 3 楼 | 饶 更 13 35 |
| 4 | 龙岗排水坪地分公司 | 龙岗区坪地街道 吉祥三路 10-2 号 | 谭 136 46 |
| 5 | 龙岗排水横岗分公司 | 龙岗区横岗街道 四联社区富利时路 2013 创业谷 6 栋 204 | 黄 彬 18 866 |
| 6 | 龙岗排水宝龙分公司 | 龙岗区宝龙街道 锦龙一路多利高新产业园 9 号 2 栋一楼层 | 陈 138 060 |
| 7 | 龙岗排水坂田分公司 | 龙岗区坂田街道 上雪路新基汇工业园 4 栋一楼 | 谢 芬 181 387 |
| 8 | 龙岗排水园山分公司 | 龙岗区园山街道 华丰智谷园山高科技产业园 C 座 4 楼 | 朱 建 185 007 |
| 9 | 龙岗排水水库分公司 | 龙岗区龙城街道 天安数码城 3B 座 7 楼 | 黄 俊 100 1229 |
| 备注：以上地点若有调整，甲方应提前通知乙方，最终以最新通知的地点为准。 | | | |

4. 甲方依约定按时向乙方支付合同约定的费用。

（二）乙方责任

1. 乙方提供采样所需的仪器设备、容器等，对甲方采样人员进行培训。

2. 本项目拟定项目负责人为李雅琴，质控负责人为任影；李欢欢、刘海桂、项灵飞、吴江为本项目其他负责人。

3. 乙方需在甲方的采样小组将样品送达样品集中存放点之后的 3 个小时之内收集样品并运回乙方实验室。

4. 乙方按照本合同约定向甲方提供水质检测服务，在本合同约定的时间期限内提供相应的水质检测数据，提供 CMA 检测报告一式三份，并按月提交月度水质检测报告。

5. 后续因污水零直排区创建、提质增效、主管部门考核等原因需更换检测地点位，乙方同样需要按照合同要求开展检测工作并出具检测报告。

6. 中标范围工作量暂按标段划分，实际发生工作量按实计。

7. 必须保证采用国家或行业认可的标准方法进行检测，如因客观原因必须使用非标准方法进行的项目，应书面向甲方申明并取得甲方同意。

乙方工作人员或由乙方聘请的工作人员在取样、培训等提供服务期间,应符合安全操作规范并遵守甲方相关管理规定,因乙方工作人员或产品质量等原因造成的人员人身伤亡或财产损失,由乙方承担全部责任。

第十一条 其它

1. 按本合同规定应该偿付的违约金和各种经济损失的,应当在明确责任后 15 个工作日内,按银行规定的结算办法付清,否则按逾期付款处理。

2. 本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,任何一方直接向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3. 本合同自双方签字并盖章之日起生效。

4. 如有未尽事宜,须经双方共同协商,作出补充规定,补充规定与合同具有同等效力;

5. (1) 本合同之附件为合同有效组成部分,本合同及其附件内,空格部分填写的文字与印刷文字具有同等效力。本合同及其附件和补充规定中未约定的事项,均遵照中华人民共和国有关法律、法规和政策执行。

(2) 甲方在招标文件中对乙方的要求以及乙方在投标文件中对甲方的承诺均视为乙方的义务。乙方向甲方提交投标文件列明的水质检测内容及具体技术参数、合同期内售后服务、合同期外售后服务、交货与验收、检测单价表等与标的物相关内容或乙方关于水质检测配套服务的承诺视为本合同组成部分。本协议与乙方投标文件承诺内容不一致之处,以有利于甲方利益的条款为准。乙方履行违反投标文件承诺的,应当承担违约责任。

6. 本合同正本一式 伍 份,甲方执 叁 份,乙方执 贰 份,均具有同等法律效力。

7. 通知与送达:合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址。如若地址有更改,须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则,按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

附件:《检测单价表》

上述附件为本合同不可分割的组成部分,与本合同正文约定具有同等法律效力;如附件内容与合同正文约定存在冲突的,以合同正文约定为准。

(合同正文结束,以下为签署页)

(合同签署页)

甲方：深圳市龙岗排水有限公司

法定代表人：

地址：

开户银行：

帐 号：

联系人：

电话：

签订时间：2024 年 4 月 30 日

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人：

地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾

路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

开户银行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

帐 号： 0039296503002226487

联系人：葛倩玫

电 话：18566225113

签订地点：

3.5 福田区城市供水水质监测

合同关键页

甲方（采购单位）：深圳市福田区水务局

乙方（服务单位）：深圳市安康检测科技有限公司

根据深圳市深水水务咨询有限公司组织的福田区城市供水水质监测项目（招标项目编号：SSZX2020-035）的投标结果，由深圳市安康检测科技有限公司为中标方。依据《中华人民共和国政府采购法》、《深圳经济特区政府采购条例》、《中华人民共和国合同法》和相关的法律法规，经深圳市福田区水务局（以下简称甲方）和深圳市安康检测科技有限公司（以下简称乙方）协商，就福田区城市供水水质监测项目（以下简称本项目），达成以下合同条款：

第一条 甲方委托乙方进行技术服务的内容

1、技术服务目标：乙方在规定时间内完成本项目的监测工作，并按照规定要求出具监测报告。

2、技术服务内容：

（一）监测内容和项目：按照深圳市《生活饮用水水质标准》（DB4403/T 60-2020）（详见附件），对福田区 2 家水厂出水水质进行全分析检测各 2 次（约 116 项指标），共 4 次；对福田区十个街道优质饮用水入户项目管网水水质进行抽检（约 52 项指标），每月各 1 次，共 120 次；对福田区十个街道优质饮用水项目水龙头出水进行抽检（约 11 项指标），每月各 1 次，共 120 次；合同签订后一年内对于水质舆情、应急、投诉等事件，投标人应按福田区水务局要求做好水质检测工作、免费出具报告，服从相关工作安排。

（二）基本要求：本项目所涉及的监测工作要严格按照《地表水和污水监测技术规范》（HJ 91-2002）、《水质采样样品的保存和技术管理规定》（HJ 493-2009）、《水质采样技术指导》（HJ 494-2009）、《水质采样方案设计

计技术规定》（HJ 495-2009）、GBT 5750.2-2006《生活饮用水标准检验方法水样的采集和保存》、GBT 5750.3-2006《生活饮用水标准检验方法水质分析质量控制》、《环境水质监测质量保证手册》（第二版）等国家和行业相关技术标准以及相关的技术规定开展工作。

（三）监测具体要求：乙方应保障监测数据及时、真实、有效，符合水环境管理需求。（1）单次所有的监测点位采样必须在 1 天内完成。（2）每次采样后第五个工作日出数据表，一周内出具水质监测数据报告。（3）对于水质舆情、应急、投诉等事件，投标人每次采样后第二天下午出数据表，一周内出具水质监测数据报告。（4）投标人应根据招标文件要求制定详细的监测工作方案，监测工作方案包括人员和车辆安排、现场采样及监测、实验室分析、数据处理、报告编制等工作。

（四）质量保障要求（1）投标人应严格按照相关规范要求和监测需求开展质量控制工作，应建立完善的质量保证体系。（2）持证上岗：监测单位应安排具有相关资格的、专业的技术人员从事监测工作。（3）质量控制工作应至少包括仪器校准、标样核查、空白样、平行样、加标样等。（4）做好监测人员的技术培训。

第二条 乙方按照下列要求完成技术服务工作

1、技术服务承诺：乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物、工程和服务时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

2、技术服务时间：合同签订后甲方正式告知乙方开始履行合约之日起至完成相应监测次数止。

3、本项目的服务人员为共 50 人，其中项目负责人为高级工程师王华雄 1 人，项目技术负责人员 2 人（高级工程师王惠、高级工程师周建宏）、

项目质控负责人员 2 人（中级工程师李雅琴、中级工程师何美娟）、技术顾问 2 人（高校教授董文艺、高级工程师梅正富）、项目采样检测技术团队成员 43 人，葛倩玟为商务联络人。除非甲方书面同意，乙方不得单方变更投标文件中所列人员，乙方所配备项目人员经两次及以上有效投诉，甲方可要求乙方更换该服务人员。

拟投入本项目服务人员一览表

| 序号 | 在本项目担任职务 | 姓名 | 技术职称 | 在司职位 |
|----|----------|-----|-------|-------|
| 1 | 项目负责人 | 王华雄 | 高级工程师 | 项目负责人 |
| 2 | 技术负责人 | 周建宏 | 高级工程师 | 技术负责人 |
| 3 | 检测技术负责人 | 王惠 | 高级工程师 | 检测工程师 |
| 4 | 质控负责人 | 李雅琴 | 中级工程师 | 质控负责人 |
| 5 | 质量负责人 | 何美娟 | 中级工程师 | 实验室总监 |
| 6 | 采样人员 | 杨文斌 | / | 采样人员 |
| 7 | 采样人员 | 刘海桂 | 助理工程师 | 采样负责人 |
| 8 | 采样人员 | 康观发 | / | 采样人员 |
| 9 | 采样人员 | 李站 | 助理工程师 | 采样人员 |
| 10 | 采样人员 | 苏启茂 | / | 采样人员 |
| 11 | 分析人员 | 程刚 | / | 分析人员 |
| 12 | 分析人员 | 黄显烽 | / | 分析人员 |
| 13 | 分析人员 | 黄以军 | / | 分析人员 |
| 14 | 分析人员 | 罗火春 | / | 分析人员 |
| 15 | 分析人员 | 潘远庭 | / | 分析人员 |
| 16 | 分析人员 | 田芳 | / | 分析人员 |
| 17 | 分析人员 | 伍冠麟 | / | 分析人员 |
| 18 | 分析人员 | 叶月燕 | / | 分析人员 |
| 19 | 分析人员 | 任影 | / | 分析人员 |
| 20 | 分析人员 | 林智炜 | / | 分析人员 |

| 序号 | 在本项目担任职务 | 姓名 | 技术职称 | 在司职位 |
|----|----------|-----|-------|------|
| 21 | 分析人员 | 刘燕 | / | 分析人员 |
| 22 | 分析人员 | 黄慧 | / | 分析人员 |
| 23 | 采样人员 | 程宗权 | / | 采样人员 |
| 24 | 采样人员 | 戴健文 | / | 采样人员 |
| 25 | 采样人员 | 杜展翔 | / | 采样人员 |
| 26 | 采样人员 | 冯志锋 | / | 采样人员 |
| 27 | 采样人员 | 黄华华 | / | 采样人员 |
| 28 | 采样人员 | 黄俊杰 | / | 采样人员 |
| 29 | 采样人员 | 黄木根 | / | 采样人员 |
| 30 | 采样人员 | 李明 | / | 采样人员 |
| 31 | 采样人员 | 卢岩浩 | / | 采样人员 |
| 32 | 采样人员 | 罗坤 | / | 采样人员 |
| 33 | 分析人员 | 袁锋亮 | / | 分析人员 |
| 34 | 分析人员 | 农卫宁 | / | 分析人员 |
| 35 | 采样人员 | 王子翔 | / | 采样人员 |
| 36 | 采样人员 | 徐浩帆 | / | 采样人员 |
| 37 | 采样人员 | 杨永宏 | 助理工程师 | 采样人员 |
| 38 | 采样人员 | 袁忠喜 | / | 采样人员 |
| 39 | 分析人员 | 陈艳 | / | 分析人员 |
| 40 | 分析人员 | 何伟强 | / | 分析人员 |
| 41 | 采样人员 | 林首帛 | / | 采样人员 |
| 42 | 采样人员 | 马继刚 | / | 采样人员 |
| 43 | 采样人员 | 乔峰 | / | 采样人员 |
| 44 | 采样人员 | 徐锦才 | / | 采样人员 |
| 45 | 采样人员 | 易水仙 | / | 采样人员 |
| 46 | 采样人员 | 邹福军 | / | 采样人员 |
| 47 | 采样人员 | 陈泽民 | / | 采样人员 |
| 48 | 分析人员 | 蒋坪秀 | / | 分析人员 |

| 序号 | 在本项目担任职务 | 姓名 | 技术职称 | 在司职位 |
|----|----------|-----|-------|------|
| 49 | 技术顾问 | 董文艺 | 高校教授 | 技术顾问 |
| 50 | 技术顾问 | 梅正富 | 高级工程师 | 技术顾问 |

4、技术服务进度：按照计划实施监测，按时完成委托的监测任务。

5、技术服务质量要求：符合国家相关标准规定。

6、技术服务质量期限要求：在本合同有效期内。

第三条 合同金额

本合同的总金额为¥780,000元人民币（大写：柒拾捌万元整），单价及分项价格在投标报价明细表中有明确规定。

具体支付方式和时间如下：

1、双方签署合同后，甲方支付首款，支付金额为合同总价之 50%。

2、项目工作完成后，经考核合格，甲方支付尾款，支付金额为合同总价之 50%。

3、甲方根据上级部门的要求，对年度检测点位、频次和项目进行增减和调整，调整的幅度在 10%以内，所需的费用包括在本项目的招标价格内；调整的幅度超过 10%，由甲方与乙方协商解决。

特别提示：上述款项的支付乙方均需按照甲方要求申请付款，甲方在收到乙方提供的等额发票后按照财政拨款程序申请付款，并在拨款到位后向乙方支付。若因乙方原因或财政拨款问题导致的迟延支付，甲方不承担任何责任，乙方应继续履行合同义务。

第四条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务

甲方

1、保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经乙方同意不得向任何第三方提供乙方开展工作的技术路线和方法，不得用于本单位盈利性开发利用，但因履行政府信息公开职责依法予以公开或提供给第三人，或审计

同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

第八条 争议处理

1、因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内不予解决，可向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

2、诉讼费用除仲裁机构或法院另有裁决外，应由败诉方负担。

第九条 合同生效及其他

1、下述文件是本合同的组成部分，应认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充，并与本合同一起阅读和解释：

(1) 本合同书

(2) 中标通知书

(3) 投标文件（含澄清文件）

(4) 招标文件（含招标文件的补充通知和澄清修改）

2、采购合同的内容确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。自合同签订之日起五个工作日内，服务提供方应当将合同副本送招标机构存档备案。合同将在双方签字盖章并由服务提供方递交履约保证金后开始生效。

3、本合同一式八份，具同等法律效力，甲方和乙方各执四份。本合同经双方法人代表或授权代表签字盖章后生效，自合同期满，乙方提交全部监测成果，甲方付清合同款后自动失效。

【以下无正文】

甲方：深圳市福田区水务局
地址：深圳市福田区

甲方代表：



日期：2020年6月4日

乙方：深圳市安康检测科技有限公司
地址：深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园3栋4楼、5楼

乙方代表：



开户银行：上海银行股份有限公司

深圳光明支行

账号：0039296503002226487

日期：____年____月____日

验收报告单

服务类验收报告单

| | | | | | |
|-------|---------------|------|---|------|------------|
| 项目名称 | 福田区城市供水水质监测项目 | | | | |
| 采购方 | 深圳市福田区水务局 | 供应商 | 深圳市安康检测科技有限公司 | | |
| 金额（元） | 78 万元 | | | | |
| 监管单位 | 无 | 开工日期 | 2020. 6. 4 | 完工日期 | 2021. 6. 4 |
| 验收记录 | 验收分项 | | 验收情况 | | 备注 |
| | 1. 梅林水厂（两次） | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 2. 笔架山水厂（两次） | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 3. 益田村 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 4. 区教育局宿舍 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 5. 南园燃气小区 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 6. 绿洲花园 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 7. 南天一花园 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 8. 笔架山庄 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 9. 红荔村 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 10. 锦林新居一期 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 11. 景田北 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 12. 金众小区 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 13. 福田花园 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 14. 皇洲花园 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |
| | 15. 振业花园 | | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> | | |

| | | | | |
|------|-----------------|-----|------|--|
| 验收记录 | 16. 景田西 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 17. 艺丰花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 18. 滨河新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 19. 绿景花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 20. 香蜜楼 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 21. 地质局小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 22. 园岭花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 23. 众孚新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 24. 皇岗村南片区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 25. 紫玉花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 26. 荔园小学（南校区）宿舍 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 27. 百花公寓 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 28. 建业小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 29. 新洲花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 30. 爱华住宅小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 31. 香荔新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 32. 百兴苑 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 33. 居雅苑 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 34. 医疗中心小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 35. 莲花一村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 36. 富怡雅居 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 37. 天威花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 38. 振业梅苑 | 通过☑ | 不通过□ | |

验收记录

| | | | |
|-------------|--|------------------------------|--|
| 39. 中电小区 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 40. 泰然广场 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 41. 东海花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 42. 长安花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 43. 信托花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 44. 上武楼 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 45. 莲花二村 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 46. 华新村 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 47. 雨田村 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 48. 碧云天 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 49. 深南宿舍 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 50. 金地花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 51. 越众小区 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 52. 长安二花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 53. 物业时代新居 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 54. 华明楼 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 55. 莲花北（多层） | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 56. 红梅苑 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 57. 赛格苑 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 58. 好景豪园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 59. 香荔花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 60. 长乐花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| 61. 华富北村 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |

| | | | | |
|------|------------------|-----|------|--|
| 验收记录 | 62. 东风汽车小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 63. 福祥小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 64. 华丽装饰大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 65. 雪虹花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 66. 众孚大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 67. 景洲大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 68. 梅林三村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 69. 南园新村（园西） | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 70. 华海小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 71. 香珠花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 72. 核电花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 73. 福源花园一期 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 74. 福星深华宿舍 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 75. 现代苑 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 76. 海外装饰大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 77. 特区报业大厦大院 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 78. 新阁小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 79. 东园新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 80. 荔树人家 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 81. 特发小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 82. 长怡花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 83. 鹏盛小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 84. 南园 18 号楼和税务楼 | 通过☑ | 不通过□ | |

| | | | | |
|------|---------------|-----|------|--|
| 验收记录 | 85. 高发城隍苑 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 86. 新洲大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 87. 梅兴苑小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 88. 信苑花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 89. 红树林海景花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 90. 景田天健花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 91. 赛格科技园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 92. 益田花园一、二期 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 93. 国城花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 94. 五邑大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 95. 福滨新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 96. 福兴花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 97. 神彩苑 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 98. 椰树花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 99. 耀荣花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 100. 业城大厦 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 101. 勘察测绘院小区 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 102. 福田中港城 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 103. 长泰花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 104. 福民新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 105. 滨江新村 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 106. 湖北宝丰花园 | 通过☑ | 不通过□ | |
| | 107. 锦林新居（二期） | 通过☑ | 不通过□ | |

| | | | | |
|------|---|--|------------------------------|--|
| 验收记录 | 108. 育星苑 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 109. 阳明山庄 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 110. 万科城市花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 111. 博伦花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 112. 华联发小区 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 113. 荔湖花苑 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 114. 杰思大厦 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 115. 建行宿舍 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 116. 新洲苑 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 117. 荔园阁 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 118. 长福花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 119. 景丽花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 120. 金竹花园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 121. 华康大厦 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 122. 朗庭豪园 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 123. 白沙岭片区 2 个市政供水总表 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 124. 新沙路国都高尔夫花园绿茵豪苑 | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | 125. 深圳市福田区梅林街道梅华路 123 号 3 栋旁商铺 101(恒阳乡里菜餐饮店) | 通过 <input checked="" type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | | 通过 <input type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | | 通过 <input type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |
| | | 通过 <input type="checkbox"/> | 不通过 <input type="checkbox"/> | |

| | |
|------|--|
| 验收结论 | <p>乙方已按照合同要求,对福田区两家水厂出厂水水质进行全分析检测各2次,对福田区十个街道已完成优质饮用水改造工程的小区管网水和水龙头出水水质进行抽检(共抽检120个小区),并在本合同年内协助处理白沙岭片区、新沙路国都高尔夫花园绿茵豪苑、恒阳乡里菜餐饮店三个供水水质舆情或投诉,符合合同要求,验收通过。</p> |
| 签名盖章 | <p>甲方:深圳市福田区水务局</p> <p>验收人员签名(职务):  彭文琴 黄义全</p> <p>(公章)</p> <p>2021年7月6日</p> <p>乙方:深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>验收人员签名(职务): 韦露露 </p> <p>(公章)</p> <p>2021年7月6日</p> |

五、企业信用信息

深圳市安康检测科技有限公司信用良好



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市安康检测科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

法定代表人: 盛开河

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22日

发送报告

信息分享

信息打印

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

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300083886774T

企业名称: 深圳市安康检测科技有限公司

注册号:

法定代表人: 盛开河

类型: 有限责任公司

成立日期: 2013年11月22日

注册资本: 1000.000000万人民币

核准日期: 2024年01月08日

登记机关: 深圳市市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

经营范围: 一般经营项目是: 水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物、噪声和振动、辐射环境类所涉项目检测; 工作场所空气、工作场所物理因素、水及涉水产品、实验室用水疾病预防类所涉项目检测; 环境卫生、公共场所、室内空气公共卫生类所涉项目检测; 有关农林、水、畜、渔质量安全检测; 农资类检测; 农业环境类及产品检测; 食品类检测; 职业卫生类项目检测; 工业产品类检测; 环境工程技术咨询服务及其他科学技术咨询服务; 生态资源监测; 环境保护监测; 海洋环境服务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息技术咨询服务; 区块链技术相关软件和服务; 工业互联网数据服务; 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发; 环保咨询服务; 企业管理咨询; 信息咨询服务 (不含许可类信息咨询服务); 信息系统集成服务; 建设工程消防验收现场评定技术服务; 消防技术服务。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动), 许可经营项目是: 检验检测服务; 安全生产检验检测; 辐射监测; 建设工程质量检测; 水利工程质量检测。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准)



国家企业信用信息公示系统
National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号



深圳市安康检测科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

法定代表人: 盛开河

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22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



深圳市安康检测科技有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300083886774T

注册号：

法定代表人： 盛开河

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2013年11月22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



深圳市安康检测科技有限公司

存续（在营、开业、在册）

统一社会信用代码： 91440300083886774T

注册号：

法定代表人： 盛开河

登记机关： 深圳市市场监督管理局

成立日期： 2013年11月22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