

标段编号： 2018-440300-01-01-70662290101Y

# 深圳市建设工程其他招标投标 文件

标段名称： 北坑水库及其配套输水工程环境监测

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市安康检测科技有限公司

日期： 2024年09月10日

# 目 录

一、企业管理体系.....	3
1、质量管理体系认证证书.....	3
2、环境管理体系认证证书.....	5
3、职业健康安全管理体系认证证书.....	7
二、企业业绩.....	9
1、2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目 .....	10
2、东部海域及公园内湖等专项补充监测项目.....	18
3、2022 年西部市政设施监测服务项目.....	27
4、2024 年度水务设施水质检测服务(标段二) .....	39
5、深圳市重点流域水环境目标动态管理（监测分析）项目 C 包.....	46
三、拟派项目负责人业绩.....	51
1、项目负责人业绩 1：2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目.....	52
2、项目负责人业绩 2：观澜河流域水环境监测(2022 年度).....	60
3、项目负责人业绩 3：2024 年度水务设施水质检测服务(标段二).....	66
四、项目人员配备情况.....	73
1、项目团队汇总表.....	73
2、项目团队证明文件.....	75
五、对现场服务的承诺.....	220
六、备注（请各投标人注意） .....	221



# 一、企业管理体系

## 1、质量管理体系认证证书



# 质量管理体系认证证书

注册号: 064-22-Q-2685-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第一工业区创鑫工业园 1 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第一工业区创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

邮编: 518107

质量管理体系符合

**GB/T19001-2016/ISO9001:2015**

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: 2022 年 09 月 06 日

证书有效期: 2025 年 08 月 22 日

(上周期证书有效期: 2022 年 08 月 23 日; 本次审核时间: 2022 年 08 月 15 日至 2022 年 08 月 17 日)



主任签字:

  
证书专用章



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](http://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](http://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](http://www.bjcscc.net) [office@bjcscc.net](mailto:office@bjcscc.net) +86-10-64795109

# 认证官网查询截图有效证明

深圳市安康检测科技有限公司  
证书编号: 064-22-Q-2685-R2-M 有效 CNAS  
认证项目/产品类别: 质量管理体系认证 (ISO9001)  
发证机构: 北京思坦达尔认证中心有限公司  
证书到期日期: 2025-08-22

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认云  
State Administration for Market Regulation  
首页 认证结果 从业机构 从业人员

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

## 证书信息

- 证书编号 064-22-Q-2685-R2-M
- 颁证日期 2022-09-06
- 初次获证日期 2022-09-06
- 监督次数 0
- 认证项目 质量管理体系认证 (ISO9001)
- 认证依据 GB/T19001-2016 / ISO9001:2015
- 认证覆盖的业务范围 许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动
  - 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2022-09-06
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2025-08-22
- 信息上报日期 2022-09-07
- 再认证次数 0
- 证书附件下载

## 获证组织基本信息

- 组织名称 深圳市安康检测科技有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300083886774T
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 65
- 组织地址 深圳市光明区新湖街道楼社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层

## 发证机构信息

- 机构名称 北京思坦达尔认证中心
- 机构批准号 CNCA-R-2002-064
- 有效期 2024-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.bjcscc.net
- 地址 来广营西路国创产业园6号楼2层2013
- 业务范围 管理体系认证
  - 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
  - 信息安全管理体系认证
  - 信息技术服务管理体系认证
- 服务认证

## 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组
1	再认证审核	换证日期: 2022-09-06;	2022-08-15 -- 2022-08-17	王佳 (2020-N1QMS-3107898, 审核员, 再认证二阶段) 张小咪 (2022-N1QMS-2239165, 审核员, 再认证二阶段)

国家认证监督微信 技术支持公众号

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820  
技术支持: 北京中认网信息技术有限公司 热线电话: 400-813-5888(拨2咨询) 服务邮箱: service@cait.com  
京ICP备09062530号-3 京公网安备 11010502035380号

## 2、环境管理体系认证证书



北京思坦达尔认证中心  
BEIJING STANDARD CERTIFICATION CENTRE

# 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第一工业区创鑫工业园1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第一工业区创鑫工业园1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



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](http://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](http://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](http://www.bjcscc.net) [office@bjcscc.net](mailto:office@bjcscc.net) +86-10-64795109

# 认证官网查询截图有效证明

深圳市安康检测科技有限公司  
证书编号: 064-23-E-2572-R1-M 有效 CNAS 认证项目/产品类别: 环境管理体系认证 证书到期日期: 2026-09-03  
发证机构: 北京思坦达尔认证中心有限公司

国家市场监督管理总局 | 全国认证认可信息公共服务平台 认云  
State Administration for Market Regulation  
首页 认证结果 从业机构 从业人员 认证

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

## 证书信息

- 证书编号 064-23-E-2572-R1-M
- 颁证日期 2023-09-04
- 初次获证日期 2020-12-29
- 监督次数 0
- 认证项目 环境管理体系认证
- 认证依据 GB/T24001-2016 / ISO14001:2015
- 认证覆盖的业务范围 许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2023-09-04
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2026-09-03
- 信息上报日期 2023-09-12
- 再认证次数 0
- 证书附件下载

## 获证组织基本信息

- 组织名称 深圳市安康检测科技有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300083886774T
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本企业体系覆盖人数 116
- 组织地址 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

## 发证机构信息

- 机构名称 北京思坦达尔认证中心
- 机构批准号 CNCA-R-2002-064
- 有效期 2024-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.bjcscc.net
- 地址 来广营西路国创产业园6号楼2层2013
- 业务范围 建材产品  
家具; 其他未分类产品(告知承诺)  
电子设备及零部件  
白炽灯泡或放电灯、弧光灯及其附件; 照明设备及其附件; 其他电气设备及其零件  
服务认证  
批发和零售业服务  
住宿服务; 食品和饮料服务(告知承诺)

## 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组
1	再认证审核	换证日期: 2023-09-04;	2023-08-21 - 2023-08-22	王佳 (2020-N1EMS-3107898, 审核员, 再认证二阶段) 王菲 (2022-N1EMS-1256362, 审核员, 再认证二阶段) 肖瑾 (2022-N1EMS-2254469, 审核员, 再认证二阶段) 刘颖 (2023-N0EMS-1301735, 实习审核员, 再认证二阶段)



### 3、职业健康安全管理体系认证证书



北京思坦达尔认证中心  
BEIJING STANDARD CERTIFICATION CENTRE

# 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第一工业区创鑫工业园1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第一工业区创鑫工业园1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



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](http://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](http://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](http://www.bjcscc.net) [office@bjcscc.net](mailto:office@bjcscc.net) +86-10-64795109

# 认证官网查询截图有效证明

深圳市安康检测科技有限公司  
证书编号: 064-22-S-2686-R2-M 有效 CNAS  
认证项目/产品类别: 中国职业健康安全管理体系认证  
证书到期日期: 2025-09-05  
发证机构: 北京思坦达尔认证中心有限公司

 **国家市场监督管理总局** | 全国认证认可信息公共服务平台   
State Administration for Market Regulation

[首页](#) [认证结果](#) [从业机构](#) [从业人员](#)

当前位置: 认证结果 / 证书详情

声明: 认证结果信息由颁发证书的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

## 证书信息

- 证书编号 064-22-S-2686-R2-M
- 颁证日期 2022-09-06
- 初次获证日期 2022-09-06
- 监督次数 0
- 认证项目 中国职业健康安全管理体系认证
- 认证依据 GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018
- 认证覆盖的业务范围 许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动
- 是否覆盖多场所 否
- 认证覆盖的场所名称及地址
- 证书使用的认可标识 CNAS
- 换证日期 2022-09-06
- 证书状态 有效
- 证书到期日期 2025-09-05
- 信息上报日期 2022-09-07
- 再认证次数 0
- 证书附件下载

## 获证组织基本信息

- 组织名称 深圳市安康检测科技有限公司
- 统一社会信用代码/组织机构代码 91440300083886774T
- 所在国别地区 中国 广东省
- 本证书体系覆盖人数 65
- 组织地址 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

## 发证机构信息

- 机构名称 北京思坦达尔认证中心
- 机构批准号 CNCA-R-2002-064
- 有效期 2024-12-10
- 机构状态 有效
- 网址 www.bjcscc.net
- 地址 来广营西路国创产业园6号楼2层2013
- 业务范围 **管理体系认证**
  - 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
  - 信息安全管理体系认证
  - 信息技术服务管理体系认证**服务认证**

## 证书变化历史轨迹

序号	认证活动	概要描述	发生日期	审核组
1	再认证审核	换证日期: 2022-09-06;	2022-08-15 -- 2022-08-17	王佳 (2022-N10HSMS-3107898, 审核员, 再认证二阶段) 张小咪 (2022-N10HSMS-2239165, 审核员, 再认证二阶段)



版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市西城区三里河东路八号 邮编: 100820

## 二、企业业绩

投标人：深圳市安康检测科技有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市生态环境局福田管理局	2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目	深圳市	/	2022.6.22-2023.6.22	378	已完成
深圳市生态环境监测站	东部海域及公园内湖等专项补充监测项目	深圳市	/	2023.4.7-2024.4.6	288.28632	已完成
深圳市生态环境监测站	2022年西部市政设施监测服务项目	深圳市	/	2021.11.26-2022.11.25	234.0568	已完成
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)	深圳市	/	2024.4.30-2025.4.30	128.16708	未完成
深圳市生态环境局	深圳市重点流域水环境目标动态管理(监测分析)项目C包	深圳市	/	2024.8.26-2025.8.25	144.0755	未完成

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

# 1、2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目

①合同关键页

合同编号：2022-011-01-0030

## 2022年福田区污染源监督性监测分析

### 服务项目合同书

(初次)

项目名称：2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目

项目地点：深圳市

甲方：深圳市生态环境局福田管理局

乙方：深圳市安康检测科技有限公司



甲方： 深圳市生态环境局福田管理局

乙方： 深圳市安康检测科技有限公司

根据深圳市国信招标有限公司组织的 2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目（招标编号：SZDL2021336644）的投标结果，由深圳市安康检测科技有限公司为中标方。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》，经深圳市生态环境局福田管理局（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 2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目，达成以下合同条款：

#### 第一条 项目概况

项目名称：2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目

项目内容：噪声、空气和废气、地表水、污染源废水、海水、土壤和底质、等监测项目。

服务时间：服务期限自 2021 年福田区污染源监督性监测分析服务项目项目验收之日起一年内。本项目为长期服务项目，合同一年一签，合同期满后或约定的工作量完成之日（先达到的条件作为结算标准）深圳市生态环境局福田管理局根据项目实施情况，可与乙方协商续期，最长可续期 2 年。

合同价款：本项目以《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）作为报价基准\*浮动率 95%来计费，合同上限总价为 3,780,000.00 元，含一切税、费。

本合同总价包括乙方为实施本项目服务所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，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、拟开展监测事项，详见下表（不限于所列项目）：

监测事项	监测内容	监测项目	备注
福田区年度污染源监督性监测	1. 协助开展行政执法任务； 2. 协助完成2020-2021年深圳市生态环境局监测方案中所涉及的辖区监测任务； 3. 配合完成甲方下达的其他监测任务。	噪声	1. 以实际监测任务汇总清单为准(包含但不限于上述监测项目)； 2. 根据深圳市现行规定，昼间时间为7:00-23:00，夜间时间为23:00-次日7:00，跨时间段工作可按一天工作量计算（如果在项目执行过程中具体时间段有所修正，以最新的法律、规定为准）； 3. 节假日及突
		空气和废气（含油烟、机动车尾气）	
		地表水	

		<p>悬浮物、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、铜、锌、硒、砷、汞、镉、六价铬、氰化物、挥发酚、石油类、铅、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、浊度、氯化物、钙和镁总量（总硬度）、硝酸盐氮、叶绿素 a、浮游植物等</p>	<p>发应急监测采样分析计费按国家相关规定，双倍计算；</p> <p>4. 机动车尾气</p>
	污染源 废水	<p>pH 值、总铜、总锌、总铬、总镍、总铅、总汞、总镉、石油类、动植物油、总氰化物、LAS、总砷、电导率、色度、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、磷酸盐、阴离子表面活性剂、化学需氧量、六价铬、氰化物、挥发酚、烷基汞、总铁、总铝、总银、总余氯（含余氯）、总大肠菌群、粪大肠菌群、苯系物等</p>	<p>人工监测；</p> <p>5. 以上最终解释权归甲方。</p>
	海水	<p>水温、透明度、盐度、溶解氧、水色、浑浊度、pH 值、悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、无机磷、氨、亚硝酸盐、硝酸盐、无机氮、氰化物、挥发性酚、总铬、阴离子洗涤剂（LAS）、油类、铜、铅、锌、镉等</p>	
	土壤和 底质	<p>pH 值、有机质、含水率、总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、硒、挥发性有机物、总氰化物、有机氯农药、有机磷农药、挥发性卤代烃、多氯联苯混合物等</p>	
		<p>出车人工采样费（以《广东省环境监测行业指导价》中的价格计费方式为准）</p>	

2、组织实施要求：

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：

(1) 项目负责人：为保证该项目顺利实施，项目负责人必须为环境类相关专业的高级工程师；

(2) 参与本项目采样检测、分析人员均要求持有市级或市级以上管理部门/协会颁发的上岗培训合格证，总计不得少于 25 人。

(3) 为保证检测报告的质量，该项目的实际参与人中至少需要 3 人持有市级或市级以上管理部门/协会颁发的质量管理类上岗培训合格证，且具备环境监测工程师或工程师以上职称。

4、投入设施要求：

(1) 具备此次外包项目所要求的现场采样设备。

(2) 具备有此次外包特定检测项目所要求的大型仪器：电感耦合等离子体发射光谱质谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、离子色谱仪、液相色谱、气相色谱、气相色谱-质谱联用仪、自动烟尘烟气测试仪、十万分之一天平，连续流动注射分析仪、原子吸收分光光度计等设备。

5、其他要求：

(1) 乙方需承诺，因政策或其它不可抗力等原因导致项目有变更时，在保证不损害乙方的基本权益下，乙方需无条件服从甲方的安排。

(2) 乙方需具备此次招标监测项目 90% 以上的 CMA 检测资质。

(3) 合同期间，乙方需要日常安排不少于两名持有采样上岗证的监测人员、一台车，携带采样监测设备随时响应甲方的需求；如甲方临时提出增加监测人员及监测设备，乙方应及时予以响应。

除双方协商一致对合同内容进行修改和补充的，合同条件不得有任何变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。经合同双方协商一致对合同内容进行修改和补充的，协商后所签订的补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、除了双方协商一致签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分之外，合同条件不得有任何变更。

3、合同转让和分包：乙方不得以任何形式部分或全部转让其应履行的合同义务，除非在投标文件中提出的分包项目和建议的分包人，乙方不得采用分包方式履行合同。在合同实施过程中，除非乙方违约，甲方不得指定分包人。

4、双方协商一致乙方不得转让合同的任何权利义务。

## **第二十条 其他**

1、本合同与 SZDL2021336644 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) SZDL2021336644 号招标文件、答疑及补充通知；
- (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 陆 份，甲、乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

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

（以下无正文）

甲方：深圳市生态环境局福田管理局（盖章）  
地址：深圳市福田区侨香三道弘毅路1号环境监测大楼  
法人代表/委托人（签名）：  
联系人：郭瓦课  
电话：13537855012  
日期：2022.6.22



乙方：深圳市安康检测科技有限公司（盖章）  
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  
法人代表/委托人（签名）：  
开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行  
人民币帐号：0039296503002226487  
联系人：葛借玟  
电话：18566225113  
日期：2022.6.22






②履约验收合格证明

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳市生态环境局福田管理局

联系人及电话：黄工 0755-83079337

采购项目名称	2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目	项目编号	SZD1.2021336644			
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	葛倩玫 18566225113			
中标金额	378万元	合同履约时间	自2022年6月22日至2023年6月22日			
履约情况评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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：___良___ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	<p>中标人(深圳市安康检测科技有限公司)在2022年6月至2023年6月期间执行2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目的采样、检测分析工作，具体任务类别：噪声、空气和废气、地表水、污染源废水、海水、土壤和底质、辐射等，截止至2023年6月22日，中标人已完成合同所有工作内容并出具相应的检测报告。中标人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，技术服务人员：项目负责人李雅琴，质检负责人任影，技术员(刘海桂、项灵飞、李欢欢、李霞、许永霞)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。</p>					
采购人意见(公章)	<p>情况属实，我单位评价为满意。</p> <p style="text-align: right;">                       深圳市生态环境局福田管理局                      日期：2023年6月23日                 </p>					

说明：

- 1、本表为采购人向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、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

## 2、东部海域及公园内湖等专项补充监测项目

①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 环境质量监测	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
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
<b>总计</b>						2882863.20

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：  
或授权代表（签名）

王煜

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履约验收合格证明

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳市生态环境监测站 联系人及电话：管雅慧 18810807536

采购项目名称	2023年东部海域及公园内湖等专项补充监测项目	项目编号	SZDL2023000234 (0868-2342ZD140F)			
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	葛艳 18566225113			
中标金额	2882863.20元	合同履行时间	自2023年4月7日至2024年4月6日			
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：___无___ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
具体情况说明	<p>中标供应商已在服务期内完成我站交办的监测任务，共出具报告276份，共获得数据量为25463个，质控费用比例满足合同要求，提交项目成果，并通过了专家评审。经采购人确认符合合同要求，达到验收标准。同意验收。</p>					
采购人意见 (公章)	<p>2023年东部海域及公园内湖等专项补充监测项目已完成整体实施过程，现根据中标供应商在整体实施过程中的表现以及输出成果的整体质量，给予该中标供应商履约情况“优”的整体评价。</p> <p style="text-align: right;">日期：2024年5月11日</p> 					

说明：

- 1、本表为采购人向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、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、2022 年西部市政设施监测服务项目

①合同关键页

合同编号：

## 深圳市生态环境监测站 2022 年西部市政设施监测服务项目 合同书

项目名称： 2022 年西部市政设施监测服务项目

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

### 2022 年西部市政设施监测服务项目合同书

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：                    联系方式：

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园创鑫工业园 1 栋 4 层、5 层

指定联系人：葛倩玟                    联系方式：18566225113

根据深圳市政府采购中心 SZDL2021340803 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 2022 年西部市政设施监测服务项目，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 2022 年西部市政设施监测服务项目

项目内容：

(1) 乙方按照甲方的委托开展废水、废气和噪声监测等。

(2) 检测点位、检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。本项目合同履行期限期满后，甲方可根据乙方履约情况及甲方实际需求确定合同是否续签，但总合同履行期限最长不超过三年。

合同价款：合同总价为 2,340,568.00 元，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：

表一(福田)

序号	检测对象	检测项目	点位数	频次	总频次	招标控制单价(元)	投标单价(元)	投标总价(元)	
1	位置 1	水和废水	水温	6	4	24	40	36	864
			pH值	6	4	24	50	45	1080
			CODcr	6	4	24	120	108	2592
			BOD5	6	4	24	200	180	4320
			悬浮物	6	4	24	120	108	2592
			动植物油	6	4	24	200	180	4320
			石油类	6	4	24	200	180	4320
			阴离子表面活性剂	6	4	24	150	135	3240
			总氮	6	4	24	150	135	3240
			氨氮	6	4	24	120	108	2592
			总磷	6	4	24	150	135	3240
			色度	6	4	24	100	90	2160
			粪大肠菌群	6	4	24	150	135	3240
			总汞、总铜、总镍、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅	6	4	24	760	684	16416
			烷基汞	6	4	24	500	450	10800
			总氰化物	6	4	24	150	135	3240
			氟化物	6	4	24	150	135	3240
挥发酚	6	4	24	150	135	3240			

			化学需氧量	6	8	48	120	108	5184
			生化需氧量	6	8	48	200	180	8640
			氨氮	6	8	48	120	108	5184
			总磷	6	8	48	150	135	6480
			总氮	6	8	48	150	135	6480
			悬浮物	6	8	48	120	108	5184
2	位置 2	水和废 水	化学需氧量	4	12	48	120	108	5184
			氨氮	4	12	48	120	108	5184
			总磷	4	12	48	150	135	6480
			总氮	4	12	48	150	135	6480
			悬浮物	4	12	48	120	108	5184
3	位置 3	废气和 噪声	氨	8	4	32	200	180	5760
			硫化氢	8	4	32	300	270	8640
			臭气浓度	8	4	32	2000	1800	57600
			甲烷	2	4	8	300	270	2160
			噪声	8	4	32	100	90	2880
采样交通费					56天	1000元/ 天	1000	56000	
合计									273440

表二（盐田）

序号	检测对象	检测项目	点位 数	频 次	总频 次	招标控制 单价（元）	投标 单价 （元）	投标 总价 （元）	
1	位置 1	水和 废水	流量	3	28	84	200	180	15120
			pH值	2	4	8	50	45	360
			水温	2	4	8	40	36	288
			挥发酚	2	4	8	150	135	1080
			化学需氧量	3	28	84	120	108	9072
			五日生化需氧量	3	12	36	200	180	6480
			悬浮物	3	28	84	120	108	9072
			动植物油	2	4	8	200	180	1440
			石油类	2	4	8	200	180	1440
			阴离子表面活性剂	2	4	8	150	135	1080
			总氮	3	28	84	150	135	11340



			氨氮	3	28	84	120	108	9072
			总磷	3	28	84	150	135	11340
			色度	2	4	8	100	90	720
			粪大肠菌群	2	4	8	150	135	1080
			总氰化物	2	4	8	150	135	1080
			氟化物	2	4	8	150	135	1080
			烷基汞	2	4	8	500	450	3600
			总汞、总铜、 总镍、总镉、 总铬、六价铬、 总砷、总铅	2	4	8	760	684	5472
2	位置 2	水和 废水	流量	2	4	8	200	180	1440
			水温	2	4	8	40	36	288
			挥发酚	2	4	8	150	135	1080
			pH	2	4	8	50	45	360
			化学需氧量	2	4	8	120	108	864
			五日生化需氧 量	2	4	8	200	180	1440
			悬浮物	2	4	8	120	108	864
			总氮	2	4	8	150	135	1080
			氨氮	2	4	8	120	108	864
			总磷	2	4	8	150	135	1080
			粪大肠菌群	2	4	8	150	135	1080
			总铜、总镍	2	4	8	320	288	2304
3	位置 3	气和 废气	硫化氢	4	4	16	200	180	2880
			氨	4	4	16	300	270	4320
			臭气浓度	4	4	16	2000	1800	28800
			甲烷	1	4	4	300	270	1080
4	位置 4	厂界 噪声	噪声(昼、夜)	2	4	8	500	450	3600
采样交通费						22天	1000元/ 天	1000	22000
合计								165640	

表三(罗湖)

序	检测	检测项目	点位	频	总频	招标控制	投标	投标总
---	----	------	----	---	----	------	----	-----

号	对象		数	次	次	单价(元)	单价(元)	价(元)	
						水温	40	36	288
						pH值	50	45	360
						CODcr	120	108	864
						BOD5	200	180	1440
						悬浮物	120	108	864
						动植物油	200	180	1440
						石油类	200	180	1440
						阴离子表面活性剂	150	135	1080
1	位置1	水和废水	2	4	8	总氮	150	135	1080
						氨氮	120	108	864
						总磷	150	135	1080
						色度	100	90	720
						粪大肠菌群	150	135	1080
						总汞、总铜、总镍、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅	760	684	5472
						烷基汞	500	450	3600
						总氰化物	150	135	1080
						氟化物	150	135	1080
						挥发酚	150	135	1080
2	位置2	水和废水	1	8	8	化学需氧量(CODcr)	120	108	864
						总氮	150	135	1080
						氨氮	120	108	864
3	位置3	水和废水	1	20	20	总磷(磷酸盐、元素磷)	150	135	1080
						化学需氧量(CODcr)	120	108	2160
						总氮	150	135	2700
						氨氮	120	108	2160
4	位置4	水和废水	2	24	48	总磷(磷酸盐、元素磷)	150	135	2700
						化学需氧量(CODcr)	120	108	5184
						总氮	150	135	6480
						氨氮	120	108	5184
						150	135	6480	

5	位置 5	水和 废水	流量	2	4	8	200	180	1440
			水温				40	36	288
			pH				50	45	360
			化学需氧量				120	108	864
			高锰酸盐指 数				120	108	864
			BOD5				200	180	1440
			悬浮物				120	108	864
			挥发酚				150	135	1080
			动植物油				200	180	1440
			石油类				200	180	1440
			LAS				150	135	1080
			总氮				150	135	1080
			氨氮				120	108	864
			总磷				150	135	1080
			色度				100	90	720
			粪大肠菌群				150	135	1080
			总汞、总铜、 总镍、总镉、 总铬、六价 铬、总砷、 总铅				760	684	5472
			烷基汞				500	450	3600
总氰化物	150	135	1080						
氟化物	150	135	1080						
6	位置 6	水和 废水	悬浮物	2	8	16	120	108	1728
			溶解氧				100	90	1440
			pH				50	45	720
			COD				120	108	1728
			总氮				150	135	2160
			氨氮				120	108	1728
			总磷				150	135	2160
7	位置 7	气和 废气	氨	4	4	16	200	180	2880
			硫化氢				300	270	4320
			臭气浓度				2000	1800	28800
			甲烷				1	4	4
8	位置 8	噪声	噪声(昼间)	1	4	4	100	90	360
9	位置 9	水和 废水	pH值	6	48	288	50	45	12960
			化学需氧量				120	108	31104
			总磷(磷酸 盐、元素磷)				150	135	38880
			总氮				150	135	38880

			总汞	4		16			9792
			总砷	4		16			9792
			烷基汞	4		16	500	450	7200
			粪大肠菌群	4		16	150	135	2160
2	位置 2	水和废水	总铜	4	4	16	320	288	4608
			总镍	4		16			4608
			粪大肠菌群	4		16	150	135	2160
3	位置 3	空气和废气	氨	8	4	32	200	180	5760
			硫化氢	8		32	300	270	8640
			臭气浓度	8		32	2000	1800	57600
			甲烷	8		32	300	270	8640
4	位置 4	水和废水 (地下水)	pH	21	4	84	50	45	3780
			总硬度	21		84	100	90	7560
			溶解性总固体	21		84	120	108	9072
			高锰酸盐指数	21		84	120	108	9072
			氨氮	21		84	120	108	9072
			硝酸盐	21		84	150	135	11340
			亚硝酸盐	21		84	150	135	11340
			氯化物	21		84	150	135	11340
			挥发酚	21		84	150	135	11340
			氰化物	21		84	200	180	15120
			砷, 汞, 六价铬, 铬, 铅, 镉, 铁, 铜, 锌	21		84	840	756	63504
			氟化物	21		84	150	135	11340
			粪大肠菌群	21		84	200	180	15120
			硫酸盐	21		84	150	135	11340
5	位置 5	水和废水	色度	3	4	12	100	90	1080
			悬浮物	3		12	120	108	1296
			化学需氧量	3		12	120	108	1296
			五日生化需氧量	3		12	200	180	2160
			总氮	3		12	150	135	1620
			总磷	3		12	150	135	1620
			氨氮	3		12	120	108	1296
			砷	3		12	800	720	8640
			汞	3		12			8640
			六价铬	3		12			8640
			铅	3		12			8640
			镉	3		12			8640



			总铬	3		12			8640
			粪大肠菌群	3		12	200	180	2160
6	位置 6	空气和废气	臭气浓度	12	4	48	2000	1800	86400
			硫化氢	12		48	300	270	12960
			甲硫醇	12		48	300	270	12960
			甲硫醚	12		48	150	135	6480
			二甲二硫	12		48	150	135	6480
			氨	12		48	200	180	8640
7	位置 7	空气和废气	甲烷	24	4	96	300	270	25920
8	位置 8	地表水	pH	4	4	16	50	45	720
			色度	4		16	100	90	1440
			悬浮物	4		16	120	108	1728
			化学需氧量	4		16	120	108	1728
			五日生化需氧量	4		16	200	180	2880
			总氮	4		16	150	135	2160
			总磷	4		16	150	135	2160
			氨氮	4		16	120	108	1728
			挥发酚	4		16	150	135	2160
			硝酸盐氮	4		16	150	135	2160
			亚硝酸盐	4		16	150	135	2160
			总大肠菌群	4		16	200	180	2880
			硫化物	4		16	150	135	2160
采样交通费用						36 天	1000 元/天	1000	36000
合计									656532

## 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。

(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、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

法定代表人：  
或授权代表（签名）



日期：2021年11月26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  
区第一工业园创鑫工业园1栋4  
层、5层

法定代表人：  
或授权代表（签名）



日期：2021年11月26日

②履约验收合格证明

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳市生态环境监测站

联系人及电话：廖琳琳 13537862012

采购项目名称		2022年西部市政设施监测服务项目	项目编号	SZDL2021340803		
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	葛倩雯 18566225113		
中标金额		2340568 元	合同履行时间	自 2021 年 11 月 26 日至 2022 年 11 月 25 日		
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： <u>其他</u> 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	1、深圳市安康检测科技有限公司按照相关技术规范和甲方监测需求，编制了工作实施方案，完成了本项目监测工作，落实了质控措施。 2、保质保量的履行《2022年西部市政设施监测服务项目》合同。 3、深圳市安康检测科技有限公司能及时响应项目所属区域监测任务，按期提交检测结果。					
采购人意见 (公章)	根据《2022年西部市政设施监测服务项目》实施过程中已完成整体实施过程，现根据中标供应商在整体实施过程中的表现以及输出成果的整体质量，给予该中标供应商履约情况“优”的整体评价。					

深圳市生态环境监测站  
2022年11月28日



说明：

- 1、本表为采购人向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、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。

## 服务项目验收报告（表）

项目名称	2022年西部市政设施监测服务项目		
采购人	深圳市生态环境监测站	中标供应商	深圳市安康检测科技有限公司
开工日期	2021.11.26	完工日期	2022.11.24
验收记录	验收分项	验收情况	备注
	1. 西部市政设施监测服务项目工作	已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
	2. 执法监测	已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
	3. 应急监测	已完成 <input checked="" type="checkbox"/> 未完成 <input type="checkbox"/>	
验收结论	<p>1、项目承担单位整体工作流程及报告符合相关标准规定，积极配合深圳市生态环境监测站以及项目地所属分站派发的任务，并在规定期限内完成相应的检测工作。</p> <p>2、项目承担单位按照相关技术规范和甲方监测需求，编制了工作实施方案，实际完成的监测工作量达到了合同要求。</p>		
签名盖章	<p>甲方：深圳市生态环境监测站</p> <p>验收人员签名（职务）：                          2022年11月28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）：                          2022年11月28日</p>		



4、2024 年度水务设施水质检测服务(标段二)

合同关键页

# 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、镍、锑、钒、钛、铊、铀、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)、氟化物(氟离子)、二氧化氯、亚硝酸盐、硝酸盐、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ClO<sub>2</sub>、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	氟化物	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)
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 <sub>2</sub>	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	刘伟扬 15361975732
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	程阳 18829356809
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	饶家更 13825149935
4	龙岗排水坪地分公司	龙岗区坪地街道 吉祥三路 10-2 号	谭成林 13635379646
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	黄崇彬 18777733866
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	陶亮 13823340060
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	谢小芬 18167101987
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	朱芷健 18598063007
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	黄世俊 18849004229

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。

(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：

## 5、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（NH<sub>3</sub>-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定》（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

- (1) 根据监测工作的要求，合理安排人员和车辆，保证现场监测任务按时完成。
- (2) 严格按照监测技术规范的要求，保证水质样品有效采集并安全送达实验室。
- (3) 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。
- (4) 按照质量保证要求，对实验室数据进行校对、审核，保证数据准确无误。
- (5) 每周提交具有法律效力的监测报告，同时提交质量控制报告和监测数据汇总电子版。

#### b、质量保证措施

- (1) 乙方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，乙方应制定详细的计划和要求。
- (4) 监测单位应安排具有工程师职称的专业技术人员负责项目的质量管理工作和组织管理工作。
- (5) 乙方提供在有效期内的 CMA 证书。
- (6) 认真做好监测人员的技术培训。
- (7) 乙方每周日前向甲方提交下周的监测计划。
- (8) 乙方监测数据存在质量问题的，必须立即无条件采取补充监测等补救措施。
- (9) 甲方或质控单位发现乙方存在监测数据造假行为，或存在严重的数据质量问题，将予以警告，根据情节轻重采取惩罚措施，并有权向政府采购部门反映，将其作为不良行为记录在案。

### 第三条 时间要求及阶段成果

一、合同签订 7 个工作日内完成项目实施的准备工作，包括监测实施方案、质控方案和监测设备等；

二、甲方对监测实施方案、质控方案确认后，乙方在接到甲方通知后按要求开始实施采样监测工作；

三、乙方按时间要求出具监测分析报告（含纸质版和电子版），配合甲方质控和数据录入工作。

### 第四条 监测服务资料归属



(本页为签字盖章页)

甲方：深圳市生态环境局

(盖章)

乙方：深圳市安康检测科技有限公司



(盖章)

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：(盖章)

法定代表人：(盖章)



开户行：

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

收款帐号：

收款帐号：0039 2965 0300 2226 487

联系人：

联系人：葛倩玟

电话：

电话：18566225113

日期：2024.8.20

日期：2024.8.20



### 三、拟派项目负责人业绩

投标人：深圳市安康检测科技有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市生态环境局福田管理局	2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目	深圳市	/	2022.6.22-2023.6.22	378	项目负责人：李雅琴
深圳市龙华区水务局	观澜河流域水环境监测(2022年度)	深圳市	/	2022.12.25-2023.12.24	350	项目负责人：李雅琴
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)	深圳市	/	2024.4.30-2025.4.30	128.16708	项目负责人：李雅琴

1、项目负责人业绩 1：2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目

合同关键页

合同编号：2022-011-01-0030

2022 年福田区污染源监督性监测分析

服务项目合同书

(初次)

项目名称：2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目

项目地点：深圳市

甲 方：深圳市生态环境局福田管理局

乙 方：深圳市安康检测科技有限公司

甲方： 深圳市生态环境局福田管理局

乙方： 深圳市安康检测科技有限公司

根据深圳市国信招标有限公司组织的 2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目（招标编号：SZDL2021336644）的投标结果，由深圳市安康检测科技有限公司为中标方。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》，经深圳市生态环境局福田管理局（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 2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目，达成以下合同条款：

#### 第一条 项目概况

项目名称：2022 年福田区污染源监督性监测分析服务项目

项目内容：噪声、空气和废气、地表水、污染源废水、海水、土壤和底质、等监测项目。

服务时间：服务期限自 2021 年福田区污染源监督性监测分析服务项目项目验收之日起一年内。本项目为长期服务项目，合同一年一签，合同期满后或约定的工作量完成之日（先达到的条件作为结算标准）深圳市生态环境局福田管理局根据项目实施情况，可与乙方协商续期，最长可续期 2 年。

合同价款：本项目以《广东省环境监测行业指导价》（粤环监协〔2018〕11 号）作为报价基准\*浮动率 95%来计费，合同上限总价为 3,780,000.00 元，含一切税、费。

本合同总价包括乙方为实施本项目服务所需的设备仪器费、车辆租赁费、服务和技术费用等，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、拟开展监测事项，详见下表（不限于所列项目）：

监测事项	监测内容	监测项目	备注	
福田区年度污染源监督性监测	1. 协助开展行政执法任务； 2. 协助完成2020-2021年深圳市生态环境局监测方案中所涉及的辖区监测任务； 3. 配合完成甲方下达的其他监测任务。	噪声	社会生活噪声、城市区域环境噪声（含环境功能区）、道路交通噪声、厂界噪声、建筑施工场界噪声、环境振动（X、Y、Z 振幅）等	1. 以实际监测任务汇总清单为准(包含但不限于上述监测项目)； 2. 根据深圳市现行规定，昼间时间为7:00-23:00，夜间时间为23:00-次日7:00，跨时间段工作可按一天工作量计算（如果在项目执行过程中具体时间段有所修正，以最新的法律、规定为准）； 3. 节假日及突
		空气和废气（含油烟、机动车尾气）	饮食业油烟、PM <sub>2.5</sub> 、PM <sub>10</sub> 、烟气黑度、苯系物（苯、甲苯、二甲苯（含邻、间、对）、总悬浮颗粒物、二氧化硫、臭氧、氮氧化物（含一氧化氮和二氧化氮）、含氧量、烟尘、烟气参数（烟温，含湿量，流速，流量等）、氟化物、总 VOCs、非甲烷总烃、甲烷、臭气、硫化氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、二硫化碳、三甲胺、氨、温度、氯化氢、硫酸雾、铬酸雾、铅及其化合物、汞及其化合物、镉及其化合物、铍及其化合物、镍及其化合物、锡及其化合物、铬及其化合物、砷及其化合物、锰及其化合物、一氧化碳、酚类、乙醛、三氯乙烯、四氯乙烯、丙烯腈、氰化氢（剧毒，情况而定）、甲醇、二氯甲烷、三氯甲烷、甲醛、苯胺类、硝基苯类、氯乙烯、苯并【a】芘、光气（高爆，视情况而定）、沥青烟（高温，视情况而定）、氯气（高危剧毒，视情况而定）等	
		地表水	电导率、总磷、总氮、pH 值、溶解氧、化学需氧量、氨氮、透明度、氧化还原电位、流量、水温、	



		<p>悬浮物、高锰酸盐指数、五日生化需氧量、铜、锌、硒、砷、汞、镉、六价铬、氰化物、挥发酚、石油类、铅、阴离子表面活性剂、硫化物、粪大肠菌群、浊度、氯化物、钙和镁总量（总硬度）、硝酸盐氮、叶绿素 a、浮游植物等</p>	<p>发应急监测采样分析计费按国家相关规定，双倍计算；</p> <p>4. 机动车尾气</p>
	污染源 废水	<p>pH 值、总铜、总锌、总铬、总镍、总铅、总汞、总镉、石油类、动植物油、总氰化物、LAS、总砷、电导率、色度、悬浮物、氨氮、五日生化需氧量、磷酸盐、阴离子表面活性剂、化学需氧量、六价铬、氰化物、挥发酚、烷基汞、总铁、总铝、总银、总余氯（含余氯）、总大肠菌群、粪大肠菌群、苯系物等</p>	<p>人工监测；</p> <p>5. 以上最终解释权归甲方。</p>
	海水	<p>水温、透明度、盐度、溶解氧、水色、浑浊度、pH 值、悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、无机磷、氨、亚硝酸盐、硝酸盐、无机氮、氰化物、挥发性酚、总铬、阴离子洗涤剂（LAS）、油类、铜、铅、锌、镉等</p>	
	土壤和 底质	<p>pH 值、有机质、含水率、总镉、总汞、总铅、总铬、总砷、总铜、总锌、总镍、硒、挥发性有机物、总氰化物、有机氯农药、有机磷农药、挥发性卤代烃、多氯联苯混合物等</p>	
		<p>出车人工采样费（以《广东省环境监测行业指导价》中的价格计费方式为准）</p>	

2、组织实施要求：

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：

(1) 项目负责人：为保证该项目顺利实施，项目负责人必须为环境类相关专业的高级工程师；

(2) 参与本项目采样检测、分析人员均要求持有市级或市级以上管理部门/协会颁发的上岗培训合格证，总计不得少于 25 人。

(3) 为保证检测报告的质量，该项目的实际参与人中至少需要 3 人持有市级或市级以上管理部门/协会颁发的质量管理类上岗培训合格证，且具备环境监测工程师或工程师以上职称。

4、投入设施要求：

(1) 具备此次外包项目所要求的现场采样设备。

(2) 具备有此次外包特定检测项目所要求的大型仪器：电感耦合等离子体发射光谱质谱仪、电感耦合等离子体发射光谱仪、离子色谱仪、液相色谱、气相色谱、气相色谱-质谱联用仪、自动烟尘烟气测试仪、十万分之一天平，连续流动注射分析仪、原子吸收分光光度计等设备。

5、其他要求：

(1) 乙方需承诺，因政策或其它不可抗力等原因导致项目有变更时，在保证不损害乙方的基本权益下，乙方需无条件服从甲方的安排。

(2) 乙方需具备此次招标监测项目 90% 以上的 CMA 检测资质。

(3) 合同期间，乙方需要日常安排不少于两名持有采样上岗证的监测人员、一台车，携带采样监测设备随时响应甲方的需求；如甲方临时提出增加监测人员及监测设备，乙方应及时予以响应。

除双方协商一致对合同内容进行修改和补充的，合同条件不得有任何变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。经合同双方协商一致对合同内容进行修改和补充的，协商后所签订的补充协议与本合同具有同等法律效力。

2、除了双方协商一致签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分之外，合同条件不得有任何变更。

3、合同转让和分包：乙方不得以任何形式部分或全部转让其应履行的合同义务，除非在投标文件中提出的分包项目和建议的分包人，乙方不得采用分包方式履行合同。在合同实施过程中，除非乙方违约，甲方不得指定分包人。

4、双方协商一致乙方不得转让合同的任何权利义务。

## **第二十条 其他**

1、本合同与 SZDL2021336644 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) SZDL2021336644 号招标文件、答疑及补充通知；
- (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 陆 份，甲、乙双方各执 叁 份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表签字（盖章）认可之日起生效。

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

（以下无正文）

甲方：深圳市生态环境局福田管理局（盖章）  
地址：深圳市福田区侨香三道弘毅路1号环境监测大楼  
法人代表/委托人（签名）：  
联系人：鄧凤琛  
电话：13537855012  
日期：2022.6.22



乙方：深圳市安康检测科技有限公司（盖章）  
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  
法人代表/委托人（签名）：  
开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行  
人民币帐号：0039296503002226487  
联系人：葛借玟  
电话：18566225113  
日期：2022.6.22






项目负责人（李雅琴）证明

政府采购履约情况反馈表

采购人名称：深圳市生态环境局福田管理局

联系人及电话：黄工 0755-83079337

采购项目名称	2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目	项目编号	SZD1.2021336644			
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	葛倩玫 18566225113			
中标金额	378万元	合同履约时间	自2022年6月22日至2023年6月22日			
履约情况评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差	
	分项评价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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：___良___ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
具体情况说明	<p>中标人(深圳市安康检测科技有限公司)在2022年6月至2023年6月期间执行2022年福田区污染源监督性监测分析服务项目的采样、检测分析工作，具体任务类别：噪声、空气和废气、地表水、污染源废水、海水、土壤和底质、辐射等，截止至2023年6月22日，中标人已完成合同所有工作内容并出具相应的检测报告。中标人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，技术服务人员 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">项目负责人李雅琴</span>，质检负责人任影，技术员(刘海桂、项灵飞、李欢欢、李霞、许水霞)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。</p>					
采购人意见 (公章)	<p>情况属实，我单位评价为满意。</p> <p style="text-align: right;">                       深圳市生态环境局福田管理局                      日期：2023年6月23日                 </p>					

说明：

- 1、本表为采购人向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、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

## 2、项目负责人业绩 2：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

项目负责人证明

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



抽检；

#### 第四条 考核及验收

- 1、按照甲方要求的监测项目、频次，完成各污水处理设施进出水水质监测工作；
- 2、提供的材料和监测数据必须真实有效，有弄虚作假的，一律视为验收不合格；
- 3、乙方完成相关的监测服务须出具书面报告，并经验收合格；
- 4、甲方将不定期安排平行水样监督性检测，平行样分析的结果作为对乙方考核的依据。

#### 第五条 监测服务资料归属

1、所有提交给甲方的监测服务文件及相关的资料的最后文本，包括为履行技术监测服务范围所编制的图纸、计划和证明资料等，都属于甲方的财产，乙方在提交给甲方之前应将上述资料进行整理归类 and 编制索引。

2、乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本监测服务项目之外的任何项目。

3、合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获得或接触到的任何内部数据资料。

4、乙方应对被监测对象的情况、监测数据有保密责任，未经甲方许可，不得将技术资料和本次污染物排放监测数据转让或外传给第三方或公开发表，违者追究法律责任。乙方如有违反保密要求导致甲方或其他单位的利益受损失的，乙方应承担赔偿责任。

#### 第六条 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。有权随时核查监测过程，不定期进行考核，并按龙华区观澜河流域水环境监测项目第三方监测服务考核评分表（附件二）对乙方服务进行打分，连续两次评分低于 90 分时，甲方有权终止监测任务。

2、甲方有权阐述对具体问题的意见和建议。

3、当甲方认定乙方人员不按合同履行其职责，或与第三人串通给甲方造成经济损失的，甲方有权要求更换人员，乙方应当自收到甲方通知之日起 2 个工作日内完成相应人员的更换。

4、甲方负责与本监测服务项目有关的第三方的协调，提供开展监测服务工作的外部条件。

5、甲方向乙方提供与本项目监测服务工作有关的资料。

6、甲方负责组织有关专家对项目试验成果评估报告的评审。

(合同签字页, 非正文)

甲方: 深圳市龙华区水务局

(签章)

法定代表人或授权代表人:



日期: 2022年12月23日

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



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 <sub>Cr</sub>	元/样	120	96	
6		BOD <sub>5</sub>	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		锑	元/样	150	120	
48		铊	元/样	150	120	

3、项目负责人业绩 3：2024 年度水务设施水质检测服务(标段二)

合同关键页

# 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、丙烯酸腈、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、镍、锑、钒、钛、铊、铀、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ClO<sub>2</sub>、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	氟化物	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)
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 <sub>2</sub>	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	刘伟扬 15361975732
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	程阳 18829356809
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	饶家更 13825149935
4	龙岗排水坪地分公司	龙岗区坪地街道 吉祥三路 10-2 号	谭成林 13635379646
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	黄崇彬 18777733866
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	陶亮 13823340060
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	谢小芬 18167101987
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	朱芷健 18598063007
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	黄世俊 18849004229

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。

(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：

## 四、项目人员配备情况

### 1、项目团队汇总表

序号	项目中拟任岗位	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目	备注
1	项目负责人	李雅琴	部门经理	高级工程师	从事环境监测工作 10 年	
2	技术负责人	李霞	部门经理	高级工程师	从事环境监测工作 10 年	
3	质控负责人	任影	质控部经理	中级工程师	从事环境监测工作 15 年	
4	质控技术员	许永霞	技术顾问	高级工程师	从事环境监测工作 10 年	
5	质控技术员	陈诚诚	技术顾问	高级工程师	从事环境监测工作 8 年	
6	质控技术员	王华雄	质控工程师	高级工程师	从事环境监测工作 30 年	
7	质控技术员	李欢欢	质控工程师	中级工程师	从事环境监测工作 5 年	
8	质控技术员	吴江	质控工程师	中级工程师	从事环境监测工作 5 年	
9	质控技术员	吴雪梅	质控工程师	中级工程师	从事环境监测工作 8 年	
10	质控技术员	洪燕	质控工程师	中级工程师	从事环境监测工作 6 年	
11	质控技术员	齐美华	质控工程师	中级工程师	从事环境监测工作 10 年	
12	实验室分析负责人	项灵飞	实验室经理	助理工程师	从事环境监测工作 11 年	
13	实验室分析技术员	潘远庭	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 5 年	
14	实验室分析技术员	田芳	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 11 年	
15	实验室分析技术员	黄以军	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 6 年	
16	实验室分析技术员	钟春瑶	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 6 年	
17	实验室分析技术员	王小雨	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 6 年	
18	报告编制技术员	徐何英	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 8 年	
19	报告编制技术员	张艳萍	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 6 年	
20	报告编制技术员	熊菲	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 6 年	
21	报告编制技术员	谭寿周	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 8 年	
22	报告编制技术员	杨松	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 5 年	
23	报告编制技术员	温炜娜	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 5 年	

24	报告编制技术员	梁华燕	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 2 年	
25	报告编制技术员	钟晴晴	实验室技术员	助理工程师	从事环境监测工作 3 年	
26	现场监测负责人	刘海桂	现场技术员	助理工程师	从事环境监测工作 10 年	
27	现场采样技术员	古国汀	现场技术员	助理工程师	从事环境监测工作 7 年	
28	现场采样技术员	李洪亮	现场技术员	/	从事环境监测工作 6 年	
29	现场采样技术员	许泽文	现场技术员	助理工程师	从事环境监测工作 7 年	
30	现场采样技术员	刘梓龙	现场技术员	/	从事环境监测工作 3 年	
31	现场采样技术员	罗坤	现场技术员	/	从事环境监测工作 6 年	
32	现场采样技术员	闫寒冰	现场技术员	/	从事环境监测工作 3 年	
33	现场采样技术员	吕晓鹏	现场技术员	助理工程师	从事环境监测工作 8 年	
34	现场采样技术员	徐浩帆	现场技术员	助理工程师	从事环境监测工作 7 年	
35	现场采样技术员	黎伟钦	现场技术员	/	从事环境监测工作 3 年	
36	现场采样技术员	莫燮南	现场技术员	/	从事环境监测工作 6 年	
37	现场采样技术员	钟锦才	现场技术员	/	从事环境监测工作 8 年	



## 2、项目团队证明文件

### 1) 项目负责人：李雅琴

#### 学历证明



### 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	

# 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>

# 高级化学检验员

中国智慧工程研究会是由北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国科学院、中国社会科学院、工程院等全国重点科研院所、科研单位和众多著名教育家、科学家等社会各界知名人士共同发起、经国务院批准、民政部核准登记、由教育部主管的全国性社团组织,是我国智慧工程理论研究和应用研究领域的最高学术团体。



机构简介



## 职业技能培训合格证书

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



扫码查询

姓名: 李雅琴 性别: 女  
Name Gender

出生日期: 1988年01月19日  
Date of Birth

身份证号: 421023198801196120  
Date of Issue

证书编号: CWEA230120170  
Certificate Number

发证日期: 2023年12月15日  
Date of Issue

专业名称: 化学检验员  
Vocation Name

专业等级: 高级  
Vocation Level

查询网址: www.cnzhw.org.cn  
Website for Verification

工作单位: \_\_\_\_\_  
Workplace

发证机构盖章:

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





检验检测机构资质认定内审员证



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

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 NS2023-0650

发证日期：2023 年 12 月 25 日

有效日期：2029 年 12 月 24 日





# 实验室分析上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第479号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 李雅琴
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 女
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1988.01
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 硕士
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
分析：①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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；③固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14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：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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4403.75	2254.72		2590.0	1036.0		259.04					151.04		37.76



**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（ 33915cd4e81fd55m ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司





2) 技术负责人: 李霞

学历证明



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



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: 李霞	性别: 女	
出生日期: 1983年12月06日	入学日期: 2008年09月01日	
毕(结)业日期: 2011年06月26日	学校名称: 青岛科技大学	
专业: 有机化学	学历类别: 普通高等教育	
学制: 3	学习形式: *	
层次: 硕士研究生	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: *	证书编号: 104261201102000328	

# 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：李霞

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：青岛市工程技术职务资格高级评审委员会

身份证号：372501198312066427

证书编号：鲁200200033203135

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：31KW1S0X





质量管理上岗证



证件专用章

姓名：李霞

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 GL2022-0028

考核合格项目

2022年8月参加检验检测机构/实验室  
质量管理培训，考核合格。


发证日期：2022年08月25日

有效日期：2028年08月24日



# 实验室分析上岗证

	<b>考核合格项目</b>	
	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。	
姓名: <u>李霞</u>	发证日期: <u>2022年08月19日</u>	
学历: <u>硕士</u>	有效日期: <u>2028年08月18日</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 JC2022- 3492</u>		

<b>培训记录 (1)</b>	<b>培训记录 (2)</b>
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: <u>2022年08月19日</u>	发证日期:     年    月    日
有效日期: <u>2028年08月18日</u>	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：李霞

社保电脑号：807999705

身份证号码：372501198312066427

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72		777.04	259.04		259.04			51.92	151.04		37.76	

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e81da0cb ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：  
单位编号  
411770

单位名称  
深圳市安康检测科技有限公司





3) 质控负责人: 任影

学历证明



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: 任影	性别: 女	
出生日期: 1980年02月04日	入学日期: *	
毕(结)业日期: 2002年06月20日	学校名称: 中南大学	
专业: 工业分析	学历类别: 普通高等教育	
学制: *	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: 10533120020501344	



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。

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

签发机关： (盖章)  
2021年3月30日



### 质量管理上岗证




### 检验检测机构资质认定内审员证





# 实验室分析上岗证

说 明		校准/检验检测能力证 粤R字第6609号	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	姓名	任 影	
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	性 别	女	
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	出生年月	1980.02	
四、此证不得转借、涂改无效。	文化程度	本科	
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	工作单位	深圳市安康检测科技有限公司	
	发证单位	广东计量协会	

考核合格专业项目	延期记录
(1) 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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；(2) 空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；(3) 固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。	经复查，同意延期。
发证日期 2018年10月08日	有效日期至 2024年10月07日
有效日期 2021年10月07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：任影

社保电脑号：634339149

身份证号码：342222198002044046

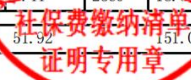
页码：1

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04			51.04	151.04	37.76



**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（ 33915cd4e838c366 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
411770

单位名称  
深圳市安康检测科技有限公司



深圳市社会保险基金管理局  
打印日期：2024年8月27日



4) 许永霞  
学历证明



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：许永霞	性别：女	
出生日期：1985年07月16日	入学日期：2008年09月10日	
毕(结)业日期：2011年06月21日	学校名称：西北农林科技大学	
专业：环境科学	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：*	证书编号：107121201102000177	

# 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：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：青岛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  
管理专用章



质量管理上岗证



证件专用章

姓名：许永霞

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 GL2022-0029

考核合格项目

2022年8月参加检验检测机构/实验室  
质量管理培训，考核合格。

发证日期：2022年08月25日

有效日期：2028年08月24日



# 实验室分析上岗证

	<b>考核合格项目</b>	
	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。	
姓名：	许永霞	
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- 3493	
发证日期：	2022年08月19日	
		有效日期：2028年08月18日

<b>培训记录 (1)</b>	<b>培训记录 (2)</b>
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	基数	单位交	个人交
2024	01	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72			777.04	259.04			259.04			51.92	151.04	37.76



**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（ 33915cd4e851b856 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
411770

单位名称  
深圳市安康检测科技有限公司



## 5) 陈诚诚

### 学历证明



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



### 中国高等教育学生信息网(学信网)

CHSI 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: 陈诚诚	性别: 女	
出生日期: 1987年06月20日	入学日期: 2010年09月05日	
毕(结)业日期: 2013年06月24日	学校名称: 中国海洋大学	
专业: 环境科学	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: *	证书编号: 104231201302601081	



# 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：V79BFI0K



核准公布部门（章）  
公布时间：2021年10月28日

质量管理上岗证



考核合格项目

2022年8月参加检验检测机构/实验室  
质量管理培训，考核合格。

证件专用章

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 GL2022-0030

发证日期：2022年08月25日

有效日期：2028年08月24日





# 实验室分析上岗证

	<b>考核合格项目</b>	
	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	
姓名: <u>陈诚诚</u>	发证日期: <u>2022年08月19日</u>	
学历: <u>硕士</u>	有效日期: <u>2028年08月18日</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 JC2022- 3494</u>		

<b>培训记录 (1)</b>		<b>培训记录 (2)</b>	
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: <u>2022年08月19日</u>		发证日期:     年   月   日	
有效日期: <u>2028年08月18日</u>		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：陈诚诚

社保电脑号：809220751

身份证号码：230184198706206521

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72			777.04	259.04			259.04			51.92	151.04	37.76



**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（ 33915cd4e806d792 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

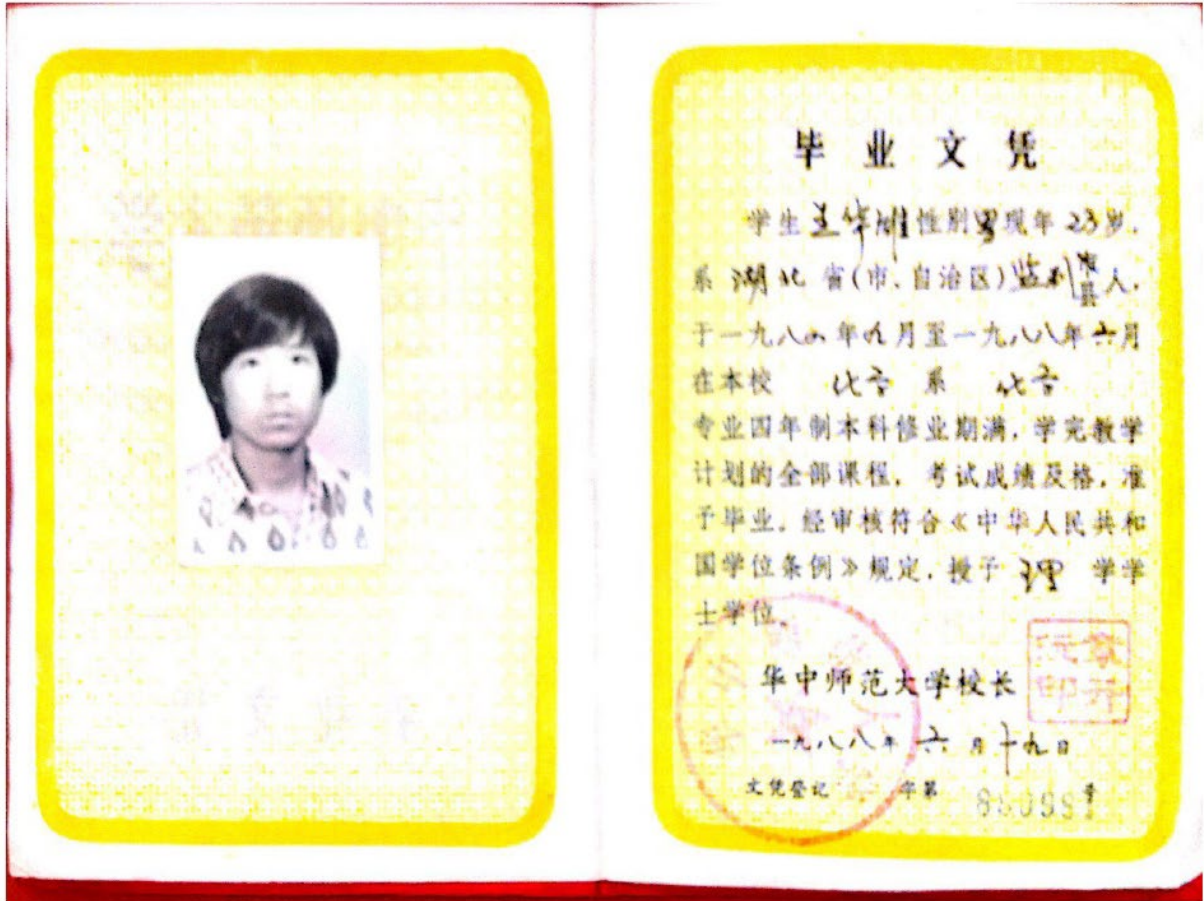
单位编号	411770	单位名称	深圳市安康检测科技有限公司
------	--------	------	---------------



6) 王华雄

学历证明

毕业证





## 学历认证报告

# 中国高等教育学历认证报告

姓名：王华雄

报告编号：11644871

性别：男

打印日期：2021-06-23

出生日期：1965年

学历类别：普通

层次：本科

院校名称：华中师范大学

专业名称：化学

学习形式：普通全日制

学制：四年

入学日期：1984年09月

毕业日期：1988年06月

毕业业：毕业

证书编号：880981

以上学历情况属实，专此认证。



认证报告在线验证网址：  
<http://www.chsi.com.cn/xlrz/>

全国高等学校学生信息咨询与就业指导中心

与就业指导中心



职称证

	专业名称: Professional Field <u>化工工艺</u>
姓名: Full Name <u>王华雄</u>	资格名称: Qualificational Title <u>高级工程师</u>
身份证号: ID No. <u>422723196512260018</u>	批准时间: Approval Date <u>1998-12-3</u>
管理号: Administration No. <u>E000201120013</u>	批准单位: Approved by <u>湖北省职称改革工作领导小组办公室</u>
发证日期: Issue Date <u>2011-10-13</u>	批准文号: Approval No. <u>鄂职改办[1999]44号</u>
	评审组织: Evaluation Organization <u>湖北省化工专业技术高级 职务评审委员会</u>

质量管理上岗证

	考核合格项目 2022年8月参加检验检测机构/实验室 质量管理培训，考核合格。
姓名: <u>王华雄</u>	发证日期: <u>2022年08月25日</u>
学历: <u>本科</u>	有效日期: <u>2028年08月24日</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 GL2022- 0031</u>	

# 实验室分析上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：王华雄	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；
学历：本科	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；
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、微生物类的采样及现场检测；
证书编号：粤 JC2022-3495	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

<h3>培训记录 (1)</h3>	<h3>培训记录 (2)</h3>
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：王华雄

社保电脑号：638297896

身份证号码：422723196512260018

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72		2590.0	1036.0		259.04			31.92		151.04		37.76

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e83dcb6j ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



## 7) 李欢欢

### 学历证明



### 中国高等教育学生信息网(学信网)

CHSI

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：李欢欢	性别：女	
出生日期：1989年01月19日	入学日期：2016年03月03日	
毕(结)业日期：2018年06月30日	学校名称：湖南农业大学	
专业：环境工程	学历类别：成人高等教育	
学制：2.5	学习形式：函授	
层次：本科	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：符少辉	证书编号：105375201805001116	



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>

质量管理上岗证



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 GL2023-1169

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。


发证日期：2023年05月29日

有效日期：2026年05月28日



# 实验室分析上岗证

 <p>姓名：李欢欢</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 JC2022-3496</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）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> <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> <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> <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：2022年08月19日</p> <p>有效日期：2028年08月18日</p> 
--	---

<h3>培训记录（1）</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）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> <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> <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>  <p>发证日期：2022年08月19日</p> <p>有效日期：2028年08月18日</p>	<h3>培训记录（2）</h3> <p>发证日期： 年 月 日</p> <p>有效日期： 年 月 日</p>
--	--



## 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：李欢欢

社保电脑号：627138865

身份证号码：410881198901195525

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4403.75	2254.72		2590.0	1036.0		259.04					151.04		37.76

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e81ae6f2 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。

9. 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) 吴江  
学历证明



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 学籍档案 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: 吴江	性别: 男	
出生日期: 1995年07月28日	入学日期: 2013年09月07日	
毕(结)业日期: 2017年07月01日	学校名称: 安徽师范大学	
专业: 环境科学	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: 王伦	证书编号: 103701201705004570	

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  
证件类型： 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： 22ZEZECE0206



请下载“上海人社”APP  
扫描二维码查询证书信息



### 质量管理上岗证

	<b>考核合格项目</b> 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: <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 GL2023-1170    </u>	
	发证日期: 2023年05月29日
	有效日期: 2026年05月28日

### 实验室分析上岗证

<b>深圳市安康检测科技有限公司</b> <b>人员培训考核合格证</b> 	<b>考核合格项目</b> 1、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物中气相色谱法、气质联用法、液相色谱法、离子色谱法、离子选择电极法检测。
证号: <b>HSTC259</b>	
姓名: 吴江	
性别: 男	
部门: 实验部	
发证部门: 质量管理部	发证日期: 2023年12月21日 有效日期: 2026年12月20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：吴江

社保电脑号：812812816

身份证号码：340826199507284038

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04						37.76



**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（ 33915cd4e842f38j ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司





## 9) 吴雪梅

### 学历证明



### 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：吴雪梅	性别：女	
出生日期：1989年01月16日	入学日期：2008年09月01日	
毕(结)业日期：2012年06月30日	学校名称：华中师范大学	
专业：应用化学	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：105111201205003430	

职称证

# 广西壮族自治区职称证书

证书编号: GX22023040971

姓名: 吴雪梅

性别: 女

身份证号: 452424198901161982



职称系列: 工程系列

级别: 中级

资格名称: 工程师

获取方式: 重新确认

专业: 环境地质

取得资格时间: 2020年09月

评审机构: --

批准机关: 柳州市职称改革工作领导小组

在线验证网址:



生成时间: 2023年04月26日

# 实验室分析上岗证

	<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）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> <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> <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> <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： <u>吴雪梅</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 JC2022- 3497</u>	
	发证日期： 2022 年 08 月 19 日
	有效日期： 2028 年 08 月 18 日

<h3>培训记录 (1)</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）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> <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> <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>	<h3>培训记录 (2)</h3> <p>实验室分析</p>
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







10) 洪燕  
学历证明



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：洪燕	性别：女	
出生日期：1991年05月23日	入学日期：2009年09月15日	
毕(结)业日期：2013年06月21日	学校名称：台州学院	
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：103501201305001489	

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](http://www.zjzfw.gov.cn))  
在线验证码: IRZSMEFO



发证时间: 2021年1月28日



# 实验室分析上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名： <u>洪燕</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）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；
学历： <u>本科</u>	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；
机构名称： <u>深圳市安康检测科技有限公司</u>	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；
证书编号： <u>粤 JC2022- 3498</u>	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>2022年08月19日</u> 有效日期： <u>2028年08月18日</u>

<h3>培训记录（1）</h3>	<h3>培训记录（2）</h3>
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；	<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;">实验室分析</div>
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： <u>2022年08月19日</u> 有效日期： <u>2028年08月18日</u>	发证日期： 年 月 日 有效日期： 年 月 日





## 11) 齐美华

### 学历证明



### 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：齐美华	性别：女
出生日期：1983年08月10日	入学日期：2004年09月08日
毕(结)业日期：2008年06月30日	学校名称：长沙理工大学
专业：应用化学	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：105361200805102120

职称证

# 陕西省专业技术职称资格证书

管理号： 20200014WNC001018778



本证书表明持证人具有相应专业技术职称任职资格。

姓名： 齐美华  
身份证号： 372925198308106126  
级别： 中级  
资格名称： 工程师  
专业名称： 质量  
批准文号： 渭职办发〔2020〕14号  
授予时间： 2020-08-26  
申报单位： 渭南神力环保设备有限责任公司

签发机关： (盖章)  
2020年12月30日





质量管理上岗证



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：齐美华

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 GL2023-1171

发证日期：2023年05月29日

有效日期：2026年05月28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：齐美华

社保电脑号：812544761

身份证号码：372925198308106126

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	411770	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72		777.04	259.04		259.04							37.76

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e8364352 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
411770

单位名称  
深圳市安康检测科技有限公司



## 12) 项灵飞

### 学历证明



### 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: 项灵飞	性别: 男	
出生日期: 1989年10月07日	入学日期: 2008年09月22日	
毕(结)业日期: 2012年07月10日	学校名称: 江西科技师范大学	
专业: 材料化学	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: 113181201205000065	



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>

# 实验室分析上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第481号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 项灵飞
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1989.10
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 本科
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
分析：①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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；③固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14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：项灵飞

社保电脑号：641760823

身份证号码：362322198910070679

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76



**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（ 33915cd4e84842db ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司




打印日期：2024年8月27日



### 13) 潘远庭

#### 学历证明



 **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：潘远庭	性别：男	
出生日期：1994年10月08日	入学日期：2014年09月13日	
毕（结）业日期：2018年06月25日	学校名称：玉林师范学院	
专业：化学	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：王卓华	证书编号：106061201805000321	

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





# 实验室分析上岗证

说 明		校准/检验检测能力证 粤R字第6596号	
<p>一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。</p> <p>二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。</p> <p>三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>四、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。</p>	姓 名	潘远庭	
	性 别	男	
	出生年月	1994.10	
	文化程度	本科	
	工作单位	深圳市安康检测科技有限公司	
发证单位：广东计量协会			

考核合格专业项目	延期记录
<p>(1) 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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；</p> <p>(2) 空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；</p> <p>(3) 固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。</p>	<p>经复查，同意延期。</p>
<p>发证日期 2018年10月08日</p> <p>有效日期 2021年10月07日</p>	<p>有效日期至 2024年10月07日</p>



## 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：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	个人交		
2024	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76



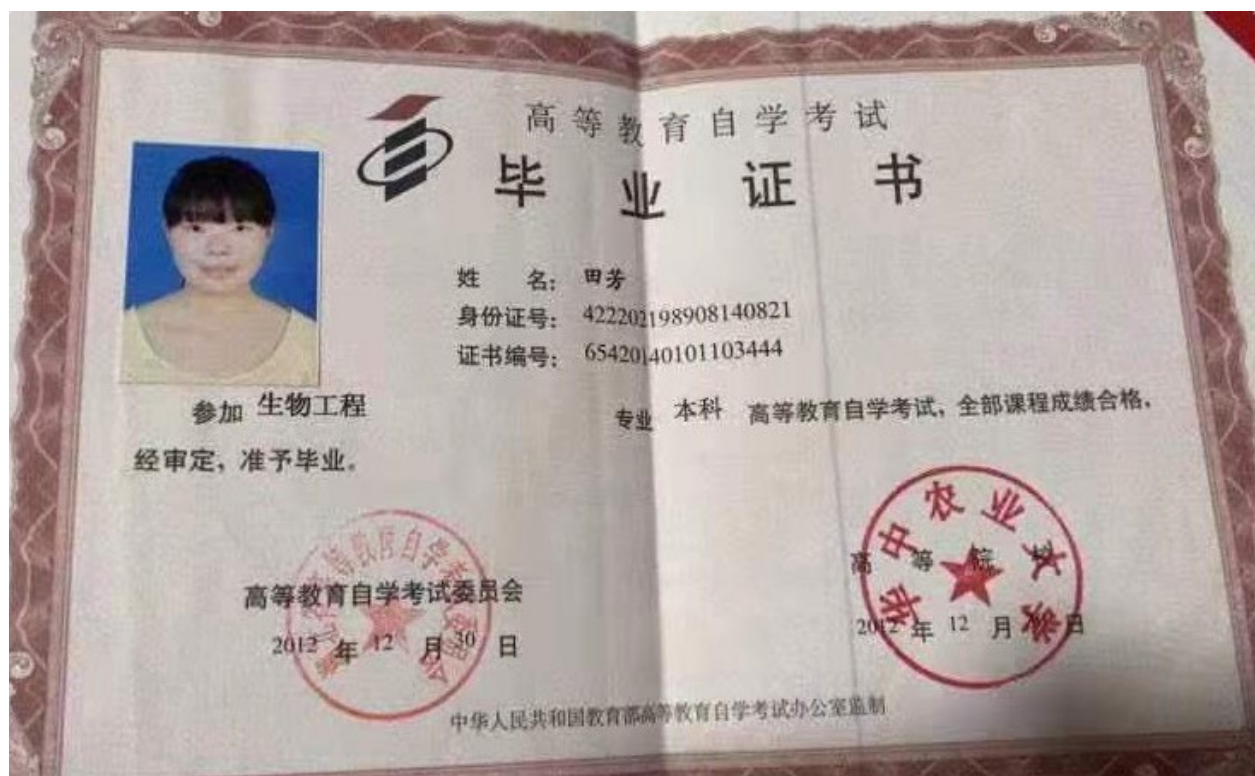
**备注：**

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（ 33915cd4e831facg ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



14) 田芳  
学历证明



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: 田芳	证件号码: 422202198908140821	
毕(结)业日期: 2012年12月30日	学校名称: 华中农业大学	
专业名称: 生物工程(独立本科段)	学历类别: 高等教育自学考试	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
证书编号: 65420140101103444		

职称证

# 广东省职称证书

姓名：田芳

身份证号：422202198908140821



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：2303006125550

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>



实验室分析上岗证

**说 明**

一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。

二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。

三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。

四、此证不得转借、涂改无效。

五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。

校准/检验检测能力证 **粤R** 字第 **6868** 号

姓 名 田 芳


性 别 女

出生年月 1989.08

文化程度 本科

工作单位 深圳市安康检测科技有限公司

发证单位：广东计量协会



**考核合格专业项目**

1. 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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；2. 空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；3. 固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。




**延期记录**

**经复查，同意延期。**

发证日期 2019 年 03 月 04 日

有效日期 2022 年 03 月 03 日

有效日期至 2025 年 03 月 03 日







15) 黄以军  
学历证明



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: 黄以军	性别: 男	
出生日期: 1994年03月08日	入学日期: 2013年09月14日	
毕(结)业日期: 2017年06月30日	学校名称: 河池学院	
专业: 应用化学	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: 郎耀秀	证书编号: 106051201705001365	



# 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>

实验室分析上岗证

深圳市安康检测科技有限公司

人员培训考核合格证



证 号：HSTC255

姓 名：黄以军

性 别：男

部 门：实验部

发证部门：质量管理部

考核合格项目

1、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物中金属类检测。



发证日期：2023年09月05日

有效日期：2026年09月04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：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	个人交
2024	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04	37.76



**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（ 33915cd4e81259d4 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司





## 16) 钟春瑶

### 学历证明



### 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：钟春瑶	性别：女	
出生日期：1995年03月27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：食品营养与检测	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：143111201706002543	

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>

实验室分析上岗证

<p>深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>人员培训考核合格证</p>   <p>证 号：HSTC254</p> <p>姓 名：钟春瑶</p> <p>性 别：女</p> <p>部 门：实验部</p> <p>发证部门：质量管理部</p>	<p>考核合格项目</p> <p>1、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物中金属类检测。</p>  <p>(盖章)</p> <p>发证日期：2023年09月05日</p> <p>有效日期：2026年09月04日</p>
--	---





## 17) 王小雨

### 学历证明



### 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: 王小雨	性别: 女	
出生日期: 1994年07月09日	入学日期: 2013年09月01日	
毕(结)业日期: 2017年06月18日	学校名称: 黑河学院	
专业: 应用化学	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: 贾昌福	证书编号: 137441201705656237	

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>



实验室分析上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第474号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 王小雨
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 女
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1994.07
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 本科
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
分析：①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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；③固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14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：王小雨

社保电脑号：647782188

身份证号码：230805199407090028

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76

**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（ 33915cd4e8404ab7 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司





## 18) 徐何英

### 学历证明



### 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: 徐何英	性别: 女	
出生日期: 1992年10月19日	入学日期: 2012年09月08日	
毕(结)业日期: 2015年06月25日	学校名称: 阳江职业技术学院	
专业: 环境监测与治理技术	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: 吴教育	证书编号: 127711201506001767	



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>



# 实验室分析上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证书B字第493号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 徐何英
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 女
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1992.10
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 大专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
分析：①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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；③固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。	
发证日期 2021年11月15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年11月14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：徐何英                      社保电脑号：645429407                      身份证号码：445322199210194627                      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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76



**备注：**

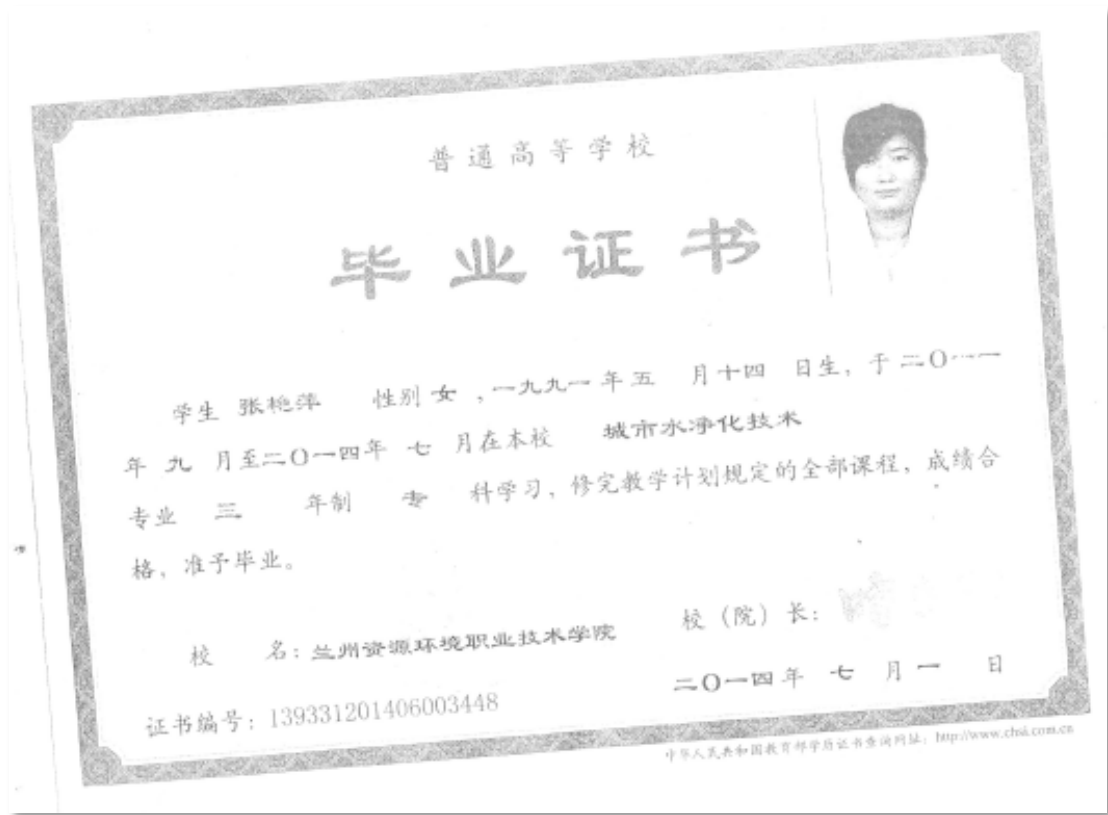
1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录  
 网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915cd4e84f9198 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 411770                          深圳市安康检测科技有限公司





## 19) 张艳萍

### 学历证明



### 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: 张艳萍	性别: 女	
出生日期: 1991年05月14日	入学日期: 2011年09月01日	
毕(结)业日期: 2014年07月01日	学校名称: 兰州资源环境职业技术学院	
专业: 城市水净化技术	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: 时宁国	证书编号: 139331201406003448	

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>

# 实验室分析上岗证

说 明		校准/检验检测能力证粤B字第494号	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	姓 名	张艳萍	
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	性 别	女	
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	出生年月	1991.05	
四、此证不得转借、涂改无效。	文化程度	大专	
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	工作单位	深圳市安康检测科技有限公司	
	发证单位	广东计量协会	

考核合格专业项目	延期记录
分析：①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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；③固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。	
发证日期	有效日期至
2021年 11月 15日	年 月 日
有效日期	
2024年 11月 14日	





20) 熊菲  
学历证明



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: 熊菲	性别: 女	
出生日期: 1985年03月15日	入学日期: 2004年09月01日	
毕(结)业日期: 2008年06月30日	学校名称: 武汉科技学院	
专业: 机械设计制造及其自动化	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: 104951200805001526	

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>



实验室分析上岗证

说 明		校准/检验检测能力证粤B字第491号	
<p>一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。</p> <p>二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。</p> <p>三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>四、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。</p>	姓 名	熊菲	
	性 别	女	
	出生年月	1985.03	
	文化程度	本科	
	工作单位	深圳市安康检测科技有限公司	
		发证单位：广东计量协会	

考核合格专业项目	延期记录
<p>分析：①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）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测；③固废和土壤、底泥中无机离子、金属类、有机类、生物类、综合类的检测。</p>	
发证日期	有效日期至
2021年 11月 15日	年 月 日
有效日期	
2024年 11月 14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：熊菲

社保电脑号：636821594

身份证号码：420625198503153020

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04	37.76

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（ 33915cd4e84a1f64 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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

深圳市社会保险基金管理局  
 社保费缴纳清单  
 证明专用章  
 打印日期：2024年8月27日



## 21) 谭寿周

### 学历证明



查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



### 中国高等教育学生信息网(学信网)

CHSI 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：谭寿周	性别：男	
出生日期：1991年04月18日	入学日期：2010年09月08日	
毕(结)业日期：2013年06月25日	学校名称：广东环境保护工程职业学院	
专业：室内检测与控制技术	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：*	证书编号：143111201306000784	



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>

实验室分析上岗证

深圳市安康检测科技有限公司  
人员培训考核合格证




证号: HSTC230  
姓名: 谭寿周  
性别: 男  
部门: 实验部  
发证部门: 质量管理部



考核合格项目

1、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物中离子色谱法、离子选择电极法检测。



(盖章)

发证日期: 2021年09月24日  
有效日期: 2024年09月23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：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	个人交		
2024	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72		2590.0	1036.0		259.04							37.76



**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（ 33915cd4e83a8af0 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司





22) 杨松  
学历证明



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



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: 杨松	性别: 男	
出生日期: 1992年09月03日	入学日期: 2013年09月01日	
毕(结)业日期: 2017年07月01日	学校名称: 铜仁学院	
专业: 化学	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: 侯长林	证书编号: 106651201705000269	

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>

实验室分析上岗证

深圳市安康检测科技有限公司

人员培训考核合格证



证 号: HSTC250

姓 名: 杨松

性 别: 男

部 门: 实验部

发证部门: 质量管理部

考核合格项目

1、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物中理化类检测。



(盖章)

发证日期: 2023年07月15日

有效日期: 2026年07月14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：杨松

社保电脑号：807216706

身份证号码：522227199209031672

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	08	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
合计				4121.91	2254.72		2590.0	1036.0		259.04		31.92	151.04		37.76		

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e856de6x ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



## 23) 温炜娜

### 学历证明



### 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	
学习形式：普通全日制	学制：3	
毕(结)业：毕业	层次：专科	
证书编号：143111201706000415	校(院)长姓名：孙水裕	

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

身份证号码：445222199509072282

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04				151.04	37.76



**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（ 33915cd4e841ebaa ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



## 24) 梁华燕

### 学历证明



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



### 中国高等教育学生信息网(学信网)

CHSI

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: 梁华燕	性别: 女	
出生日期: 1999年01月18日	入学日期: 2018年09月15日	
毕(结)业日期: 2022年06月27日	学校名称: 韩山师范学院	
专业: 环境科学	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: 陈树思	证书编号: 105781202205001524	

# 广东省职称证书

姓名：梁华燕

身份证号：460030199901185423



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：2403006166065

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





实验室分析上岗证

<p>深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>人员培训考核合格证</p>  <p>证 号: HSTC242</p> <p>姓 名: 梁华燕</p> <p>性 别: 女</p> <p>部 门: 实验部</p> <p>发证部门: 质量管理部</p>	<p>考核合格项目</p> <p>1、水和废水、空气和废气、土壤和沉积物、固体废物中理化类检测。</p> <p>(盖章)</p> <p>发证日期: 2022年10月13日</p> <p>有效日期: 2025年10月12日</p>
--	--



## 25) 钟晴晴

### 学历证明



查询网址: <http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制



### 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



## 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：钟晴晴                      社保电脑号：502487304                      身份证号码：441622200002280027                      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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04	37.76



**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（ 33915cd4e86cbb25 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 411770                          深圳市安康检测科技有限公司



## 26) 刘海桂

### 学历证明



### 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: 刘海桂	性别: 男	
出生日期: 1987年04月08日	入学日期: 2006年09月09日	
毕(结)业日期: 2010年06月25日	学校名称: 韩山师范学院	
专业: 环境科学	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: 105781201005001226	



职称证



# 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证 粤R字第6604号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名.....刘海林
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别.....男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月.....1987.04
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度.....本科
	工作单位.....深圳市安泰检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
(1) 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）的采样及现场检测；(2) 空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；(3) 噪声项目检测及振动项目检测；(4) 固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	经复查，同意延期。
发证日期 2018年10月08日	有效日期至 2021年10月07日
有效日期 2021年10月07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: 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	单位交	个人交
2024	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76

**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 ( 33915cd4e8238c9g ) 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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:  
 单位编号                      单位名称  
 411770                      深圳市安康检测科技有限公司





27) 古国汀  
学历证明



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: 古国汀	性别: 男	
出生日期: 1994年04月15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: 143111201706000651		

# 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>



## 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第 456号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 古国汀
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1994.04
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 大专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
发证日期 2022年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2022年 11月 14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：古国汀

社保电脑号：636218708

身份证号码：441424199404156412

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04					37.76

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e80eea8u ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



28) 李洪亮

学历证明



## 高等学历



李洪亮

男 1996年04月05日

电子科技大学

专科

软件技术 | 网络教育

入学日期 2015年09月01日

毕(结)业日期 2018年06月30日

学历类别 网络教育

学制 2.5 年

毕(结)业 毕业

校(院)长姓名 李言荣

证书编号 1061 4720 1806 9021 39

# 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第471号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 李洪亮
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1996.04
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 大专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14日	





29) 许泽文  
学历证明



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



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: 许泽文	性别: 男	
出生日期: 1994年04月29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	
学习形式: 普通全日制	学制: 3	
毕(结)业: 毕业	层次: 专科	
证书编号: 143111201706000629	校(院)长姓名: 孙水裕	

# 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>



# 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第455号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 许译文
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1994.04
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 大专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14日	



30) 刘梓龙  
学历证明



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: 刘梓龙	性别: 男	
出生日期: 1999年06月08日	入学日期: 2018年09月01日	
毕(结)业日期: 2021年06月30日	学校名称: 长沙环境保护职业技术学院	
专业: 环境评价与咨询服务	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: 刘益贵	证书编号: 130311202106000678	



# 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第470号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 刘梓龙
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1999.06
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 大专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14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：刘梓龙

社保电脑号：808593034

身份证号码：44512119990608201X

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04	37.76



**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（ 33915cd4e825f621 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司





31) 罗坤  
学历证明



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: 罗坤	性别: 男	
出生日期: 1996年11月15日	入学日期: 2015年09月01日	
毕(结)业日期: 2018年06月30日	学校名称: 长沙环境保护职业技术学院	
专业: 环境监测与评价	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: 刘益贵	证书编号: 130311201806001205	



# 现场采样上岗证

说 明		校准/检验检测能力证 粤R字第6310号				
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	姓 名	罗坤				
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	性 别	男				
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	出生年月	1996.11	文化程度	大专	职称	/
四、此证不得转借、涂改无效。	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司					
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	发证单位：广东计量协会					

考核合格专业项目	延期记录
(1) 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）的采样及现场检测；(2) 空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测(3) 噪声项目检测及振动项目检测；(4) 固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	经复查，同意延期。
发证日期	有效日期至
2018年10月08日	2024年10月07日
有效日期	
2021年10月07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：罗坤

社保电脑号：801347034

身份证号码：430528199611155859

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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72		2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76



**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（ 33915cd4e82a3dfd ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  

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



### 32) 闫寒冰

#### 学历证明



#### 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：闫寒冰	性别：男	
出生日期：2001年02月19日	入学日期：2019年03月01日	
毕（结）业日期：2021年06月20日	学校名称：甘肃广播电视大学	
专业：铁道交通运营管理	学历类别：成人高等教育	
学制：2.5	学习形式：脱产	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：王宏宁	证书编号：513745202106002143	



# 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第 462 号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 同寒冰 
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 2001.02
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 中专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14日	





### 33) 吕晓鹏

#### 学历证明



#### 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: 吕晓鹏	性别: 男	
出生日期: 1985年10月29日	入学日期: 2008年03月01日	
毕(结)业日期: 2015年01月31日	学校名称: 中央广播电视大学	
专业: 物流管理	学历类别: 成人高等教育	
学制: 2	学习形式: 业余	
层次: 本科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 杨志坚	证书编号: 511615201505002241	



# 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



## 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证粤B字第 454号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 吕晓鹏 
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1985.10
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 本科
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14日	

广东计量协会 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：吕晓鹏

社保电脑号：604811960

身份证号码：370687198510292074

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	01	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4403.75	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		31.92		151.04		37.76

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/>，输入下列验真码（ 33915cd4e82cb241 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

9. 单位编号对应的单位名称：

单位编号  
411770

单位名称  
深圳市安康检测科技有限公司





### 34) 徐浩帆

#### 学历证明



#### 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: 徐浩帆	性别: 男	
出生日期: 1995年09月02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	
学习形式: 普通全日制	学制: 3	
毕(结)业: 毕业	层次: 专科	
证书编号: 143111201706000639	校(院)长姓名: 孙水裕	

# 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>

现场采样上岗证

深圳市安康检测科技有限公司

人员培训考核合格证



证 号：HSTC613

姓 名：徐浩帆

性 别：男

部 门：现场部

发证部门：质量管理部

考核合格项目

- 1、水和废水采样及现场检测；
- 2、空气和废气中采样及现场检测；
- 3、土壤和沉积物、固体废物中采样及现场检测；
- 4、噪声和振动检测。



发证日期：2023年08月22日

有效日期：2026年08月21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：徐浩帆                      社保电脑号：647348176                      身份证号码：445221199509021999                      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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76


**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（ 33915cd4e84d1920 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 411770                      深圳市安康检测科技有限公司



35) 黎伟钦

现场采样上岗证

<b>说 明</b>	校准/检验检测能力证粤B字第461号
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	姓 名 黎伟钦 
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	性 别 男
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	出生年月 1998.07
四、此证不得转借、涂改无效。	文化程度 大专
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

<b>考核合格专业项目</b>	<b>延期记录</b>
①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	
	
发证日期 2021年 11月 15日	有效日期至 年 月 日
有效日期 2024年 11月 14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：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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计				4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04	37.76

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（ 33915cd4e816d2b3 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“\*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称：  


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

深圳市社会保险基金管理局  
社保费缴纳清单  
证明专用章  
打印日期：2024年8月27日



36) 莫燮南

现场采样上岗证

<b>说 明</b>	校准/检验检测能力证粤B字第 457 号
<p>一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。</p> <p>二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。</p> <p>三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。</p> <p>四、此证不得转借、涂改无效。</p> <p>五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。</p>	<p>姓 名 莫燮南 </p> <p>性 别 男</p> <p>出生年月 1986.10</p> <p>文化程度 中专</p> <p>工作单位 深圳市安康检测科技有限公司</p> <p>发证单位：广东计量协会</p>

<b>考核合格专业项目</b>	<b>延期记录</b>
<p>①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）的采样及现场检测；②空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；③噪声项目检测及振动项目检测；④固废和土壤、底泥中采样及现场检测。</p>	
<p>发证日期 2021年 11月 15日</p> <p>有效日期 2024年 11月 14日</p>	<p>有效日期至 年 月 日</p>





37) 钟锦才

学历证明





# 现场采样上岗证

说 明	
一、依据检验检测机构资质认定评审准则要求和认证、认可的有关规定，经考核合格，颁发此证。	校准/检验检测能力证号R字第6584号
二、此证是从事校准、检验检测（含抽样）相关项目工作的人员通过培训、考核合格的证明。	姓 名 钟锦才
三、无照片、发证单位印章、钢印的证书无效。	性 别 男
四、此证不得转借、涂改无效。	出生年月 1994.02
五、此证从发证之日起，有效期三年。到期须向原发证单位申请延期。	文化程度 中专
	工作单位 深圳市安康检测科技有限公司
	发证单位：广东计量协会

考核合格专业项目	延期记录
(1) 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）的采样及现场检测；(2) 空气和废气（含室内空气和工作场所空气）的采样及现场检测；(3) 噪声项目检测及振动项目检测；(4) 固废和土壤、底泥中采样及现场检测。	经复查，同意延期。
发证日期 2018年 月 08日	有效日期至 2024年 10月 07日
有效日期 2021年 10月 07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	01	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	02	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	03	411770	3523.0	493.22	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	3.3	2360	18.88	4.72
2024	04	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	05	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	06	411770	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	4.72
2024	07	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	08	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
合计			4121.91	2254.72			2590.0	1036.0			259.04		51.92		151.04		37.76

- 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（ 33915cd4e867fe85 ）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. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
  6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
  7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
  8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
  9. 单位编号对应的单位名称：  
 单位编号                      单位名称  
 411770                          深圳市安康检测科技有限公司





## 五、对现场服务的承诺

### 投标承诺书

深圳市原水有限公司：

我司自愿参加贵司组织的北坑水库及其配套输水工程环境监测（项目名称）的投标，如若中标，我司在此郑重承诺：

1. 我司将拟派 2 名技术人员每月 1 次定期向业主汇报监测情况。

（注：请投标人在空格内填写数字）

2. 我司将无偿为本项目提供环境监测相关的技术指导服务。

3. 严格按照招标文件及合同要求承担环境监测任务，不转让环境监测业务，不允许其他单位或个人以本单位名义承揽环境监测任务。

如本承诺不属实，我司愿意无条件接受：

（一）列入投标黑名单。

（二）接受合同条款约定的违约金处罚。

投 标 人：深圳市安康检测科技有限公司（盖公章）

法定代表人：

2024 年 9 月 9 日





## 六、备注（请各投标人注意）

资信要素不进行评审，但可作为票决入围、票决定标的重要参考资料，请投标人认真填报，要求投标人将资信标部分以业绩的形式（\*QTTYJ）上传，其真实性通过公示予以监督。