

玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查项目

投标文件

资信标书

项目编号：2305-440303-04-05-754128012001

投标人名称：深圳市安康检测科技有限公司

投标人代表：葛艳

投标日期：2026年2月10日

目 录

一、企业业绩.....	1
1、企业业绩汇总表.....	1
2、业绩证明材料.....	2
二、团队成员配置情况.....	89
1、团队成员配置情况.....	89
2、团队成员资格证书.....	91
三、企业安全生产记录及信用情况.....	228
四、投标人企业所有制情况申报表.....	240
五、中小企业声明函.....	243
六、企业优势.....	244
1、公司简介.....	244
2、图片介绍.....	249
3、荣誉证书.....	262
4、认证体系及资信等级.....	268
5、实验室面积（5360 m ² ）.....	280
6、自主知识产权产品（创新、设计）情况.....	287

一、企业业绩

1、企业业绩汇总表

序号	工程项目名称	承包内容	合同金额 (万元)	合同签订时间	完成时间	备注
1	深圳市光明区马田街道薯田埔社区土地整备利益统筹项目及薯田埔第二、第三工业区利益统筹项目	土壤污染状况初步调查	268	2023.9.1	2024.4.2	
2	茅洲河流域水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地土壤检测服务	土壤污染状况初步调查	68.229	2023.10.12	2024.9.18	
3	龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期土壤污染状况初步调查	土壤污染状况初步调查	14.4966	2024.1.13	2024.3.22	
4	招拍挂及其他地块项目-2023年招拍挂用地-居住地块 5 土壤环境初步调查	土壤污染状况初步调查	7.2	2023.5.29	223.8.25	
5	梅州市重点“双源”地下水基础环境状况调查评估项目(二期)	土壤污染状况初步调查	44.5	2023.10.20	2024.10.20	
6	龙门桔利城地产二期建设项目用地(用地编号 SJ-07-10-02-01)地块土壤污染状况调查项目	土壤污染状况初步调查	133	2025.10.20	进行中	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2、业绩证明材料

2.1 深圳市光明区马田街道薯田埔社区土地整备利益统筹项目及薯田埔第二、第三工业区利益统筹项目

合同关键页

深圳市光明区马田街道薯田埔社区土地整备利益统筹 项目及薯田埔第二、第三工业区利益统筹项目 土壤污染状况调查合同

合同编号: _____

甲方(委托方):深圳市马田薯田埔股份合作公司

乙方(受托方):深圳市安康检测科技有限公司

工程地点: 深圳市光明区

签订日期: 2023年9月1日

深圳市光明区马田街道薯田埔社区土地整备利益统筹 项目及薯田埔第二、第三工业区利益统筹项目 土壤污染状况调查合同

甲方(委托方):深圳市马田薯田埔股份合作公司

乙方(受托方):深圳市安康检测科技有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国城乡规划法》、《城市规划编制办法》、《广东省实施〈中华人民共和国城乡规划法〉办法》及其他相关法律、法规,甲方委托乙方对深圳市光明区马田街道薯田埔社区土地整备利益统筹项目及薯田埔第二、第三工业区利益统筹项目范围内九个独立地块,总面积约15万平方米的土地(具体位置见附件一红线范围图)开展土壤污染状况调查工作(以下简称“本项目调查工作”),双方本着平等互利的原则,就项目的有关事宜进行友好协商,签订本合同,以资共同遵守。

第一条项目基本情况

本项目调查工作范围内土地利用现状为已拆除的工业用地、旅馆业用地及闲置空地,拟规划为商住用地、普通工业用地、公共设施用地、教育用地、公园绿地等。范围内涉及1家土壤污染重点行业企业,为新兴纺织(深圳)有限公司。

公司名称:	深圳市安康检测科技有限公司
银行帐号:	0039296503002226487
开户银行:	上海银行股份有限公司深圳光明支行

第六条权利和义务

6.1、甲方权利和义务

6.1.1、甲方在约定的时间内向乙方提交相关资料及文件。

6.1.2、及时组织相应阶段方案、成果的审查工作，如对乙方提交的方案内容有修改意见，应向乙方提供书面意见。

6.1.3、按本合同约定向乙方支付合同款项。

6.2、乙方权利和义务

6.2.1、乙方应按现行规范、标准、条例和专业要求开展技术服务。

6.2.2、乙方应按本合同规定的成果内容、时间要求及份数，及时向甲方汇报和交付阶段成果。

6.2.3、乙方应在每个阶段开始之前向甲方进行汇报和沟通工作计划。

6.2.4、若乙方工作成果出现遗漏、错误或不符合法律规范、技术规范、政府审批要求、甲方要求等，乙方负责在甲方要求的指令时间内对工作成果无偿进行修改、补充和整改直至达到甲方及有关政府部门审查的要求和标准。乙方文件不能达到政府审查标准，超过一个月以上的，乙方应按本合同总价的20%向甲方支付违约金，且甲方有

第二条 研究内容

依据《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021版)及相关规范、政策的要求,开展本次土壤环境初步调查服务,包括地块(见附件一:红线范围图)①、②、③、④、⑤、⑥、⑨的土壤污染状况调查工作及地块⑦、⑧(含氧化塘、生化池、沉淀池)的土壤污染状况调查相关工作,主要工作内容包括但不限于以下部分:

2.1、第一阶段:资料收集分析、现场踏勘、人员访谈与编制第一阶段场地环境调查报告。

2.2、第二阶段:土孔和监测井位置确定、土孔钻探和取样、样品检测和实验室分析和分析结果和报告编制,检测项目见附件二。

2.3、第三阶段:初步调查报告编制并通过专家评审会,并完成政府主管部门的备案。

第三条 项目进度

3.1、乙方自本合同生效且现场企业全部搬迁完具备调查条件之日起【90日历天】内提交初步调查报告;初步调查报告经甲方确认、【12月31日前】完成最终成果备案。进度预计如下:

3.2、上述工作进度时间已包括甲方及有关政府部门的审查时间

工作周期	提交成果	主要工作内容
本合同生效之日起90日历天内	提交第二阶段初步调查报告	土孔和监测井位置确定、土孔钻探和取样、样品检测和实验室分析和分析结果和报告编制。
12月31日前	完成最终成果备案	根据相关政府部门对送审成果的审查意见进行修改完善,并完成最终编制、成果备案

和协调时间。

3.3、如需甲方提供基础资料，乙方须提出书面的资料申请清单，并在收到甲方提供的基础资料文件后签收，应仔细阅读，如发现任何不明晰、错误、失误或缺陷，应向甲方提出书面意见，若初步成果提交时未提出视为乙方对甲方提供的资料完全理解并无任何意见。

第四条合同价款

本合同计价方式为固定总价包干，合同价款(含税)为人民币贰佰陆拾捌万元整(¥2,680,000.00元)。

第五条付款方式

5.1、合同签订之日起10个日历天内，甲方向乙方支付合同总价款的30%，作为合同预付款。

5.2、乙方完成符合环保要求的土壤调查报并经甲方确认无误后10个日历天内，凭乙方付款申请资料，甲方向乙方支付合同总价的20%；

5.3、乙方提交最终成果且通过专家评审会及相关主管部门备案后10个日历天内，凭乙方付款申请资料，甲方向乙方支付合同总价的50%。

5.4、以上每期合同价款付款前，乙方均须先向甲方提供相应款项金额的增值税专用发票及付款申请，甲方才予以付款，否则甲方有权拒绝支付相应款项而不构成逾期支付，且乙方不得因此中止本合同工作及义务的履行，否则造成工期延误，应承担相应的违约责任。

5.5、乙方收款银行账号信息如下：

6.3本合同在履行过程中因政策、政府工作任务等情势变更，导致土壤调查范围有调整的，调整新增或减少的总面积在5000平方米以内，且调整区域乙方尚未完成采样检测工作的，本合同价款不进行调整，土壤调查按政府相关部门新要求的检测范围执行。如调整新增或减少的总面积超过5000平方米，双方应根据已经进行的工作、地块性质、协议单价另行协商约定合同总价款。

第七条其他

7.1本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，任何一方可依法向甲方所在地人民法院起诉。

7.2本合同壹式肆份，双方各执贰份，均具同等法律效力。

7.3合同在双方法定代表人签署并加盖公章之日起生效，本合同未尽事宜，双方可签订补充协议，有关协议及双方认可的来往通讯记录、聊天纪律、传真、会议纪要等，均为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

(本页为签署页，无正文)

甲方(盖章):深圳市马田薯田埔股份合作公司

法定代表人(签章):



乙方(盖章):深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人(签章):

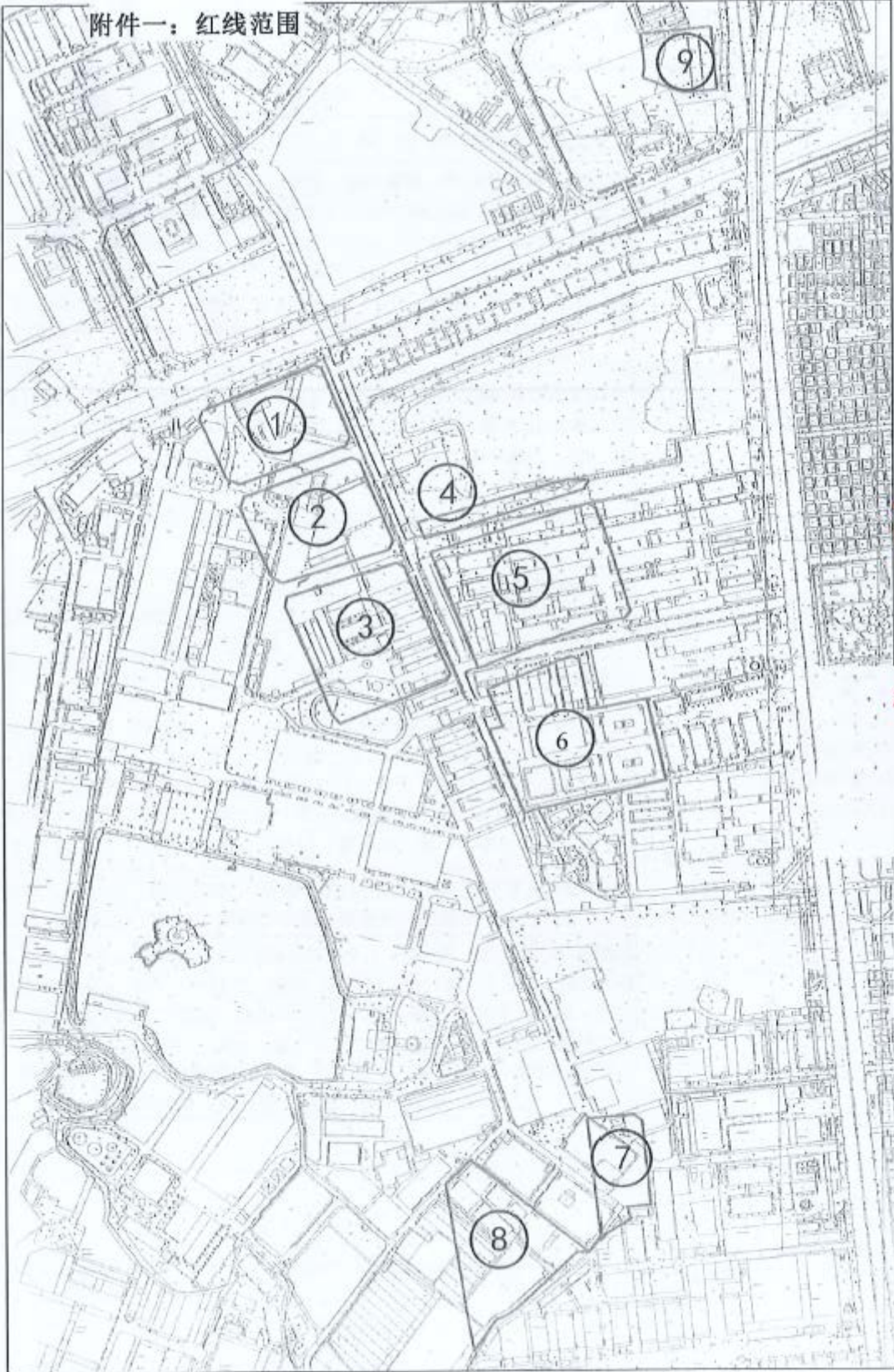


A handwritten signature in black ink, consisting of stylized characters.

签署日期:2023年9月1日

签署地点:深圳市光明区

附件一：红线范围



有限公司

附件二：检测项目

项目名称	检测类别	检测项目
制造业 17纺织业 棉印染精加工(1713)、 毛整精加工(1723)、 麻染整精加工(1733)、 丝印染精加工(1743)、 化纤织物染整精加工(1752)、 针织或钩针编织物印染精加工(1762)	土壤必测61项 +选测17项	重金属和无机物9项： 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌、铬
		挥发性有机物类31项： 四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、一溴二氯甲烷、溴仿、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷
		半挥发性有机物类21项： 硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、窟、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、蔡、六氯环戊二烯、2,4-二硝基甲苯、2,4-二氯酚、2,4,6-三氯酚、2,4-二硝基酚、五氯酚、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二正辛酯、3,3'-二氯联苯胺
	地下水必测41项 +选测32项	选测17项： 锑、锡、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、萘、蒽、荧蒽、芘、苊烯、苯并[gh,i]花、菲、偶氮苯、石油烃(C10-C40)、氟化物、氰化物
		重金属和无机物8项： 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、锌
		挥发性有机物类26项： 四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯、一溴二氯甲烷、溴仿、二溴氯甲烷、1,2-二溴乙烷
		半挥发性有机物类3项： 苯并[a]芘、苯并[b]荧蒽、蔡、2,4-二硝基甲苯、2,4,6-三氯酚、五氯酚、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯
		选测32项： 锑、锡、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、1,2,3-三氯丙烷、硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒽、苯并[k]荧蒽、窟、二苯并[a,h]蒽、茚并[1,2,3-cd]芘、邻苯二甲酸丁基苄酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、萘、蒽、荧蒽、芘、苊烯、苯并[g,h,i]花、菲、偶氮苯、石油烃(C10-C40)、氟化物、氰化物。

薯田埔社区土地整备利益统筹项目社区留用地一 土壤污染状况初步调查报告

项目责任单位：

深圳市马田薯田埔股份合作公司

报告编制单位：

深圳市安康检测科技有限公司

2024年1月

报告编制单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对《薯田埔社区土地整备利益统筹项目社区留用地一土壤污染状况初步调查》的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

姓名	身份证号码	负责篇章	签名
李雅琴	421023198801196120	污染识别、审查核定	李雅琴
刘静	421182199312262123	污染识别、调查方案等	刘静

本报告的其他直接责任人员包括：

姓名	身份证号码	负责篇章	签名
项灵飞	362322198910070679	检测分析	项灵飞
任影	342222198002044046	质量控制	任影

如出具虚假报告，愿意承担全部法律责任。

承诺单位：(公章)

法定代表人：(签名)

2024年2月1日



目 录

摘 要	1
1. 项目概述	1
1.1. 项目概况	1
1.2. 调查范围	2
1.3. 调查依据	7
1.3.1. 相关法律法规与政策	7
1.3.2. 技术导则及规范	7
1.3.3. 其他文件	8
1.4. 项目技术路线	9
2. 地块现状与历史	11
2.1. 地块现状与历史	11
2.1.1. 地块现状情况	11
2.1.2. 地块历史情况	12
2.1.3. 地块用地规划	38
2.2. 区域环境概况	40
2.2.1. 区域地质概况	40
2.2.2. 区域水文地质概况	42
2.2.3. 区域土壤类型	46
2.3. 地块地质与水文地质情况	46
2.3.1. 地质情况	46
2.3.2. 水文地质情况	59
2.4. 地块周边环境敏感目标	61
2.5. 相邻地块现状与历史	62
3. 地块污染识别	63
3.1. 地块在产企业情况	63
3.2. 地块关闭(搬迁)企业情况	63
3.2.1. 纺织服装、服饰业[彩浩内衣(深圳)有限公司、益祥内衣(深圳)有限公司(原名深圳市宝安区公明镇茨田埔益德内衣厂)、佳达制衣(深圳)有限公司、东益扬配件(深圳)有限公司、考陶尔兹服装(深圳)有限公司]	63

3.2.2. 新德织造（深圳）有限公司	70
3.2.3. 益康制衣（深圳）有限公司	74
3.2.4. 新德织造（深圳）有限公司、益康制衣（深圳）有限公司染洗工艺 分析	76
3.2.5. 地块内其他企业（一楼）	87
3.3. 相邻地块内企业情况	129
3.3.1. 新兴纺织（深圳）有限公司	129
3.4. 地块污染识别结论	145
3.4.1. 污染源分析	145
3.4.2. 潜在污染因子	145
3.4.3. 布点区域	145
4. 初步调查方案	147
4.1. 布点方法	147
4.1.1. 疑似污染区域识别	147
4.1.2. 土壤布点方法	150
4.1.3. 地下水布点方法	150
4.2. 点位布设	151
4.2.1. 土壤点位布设	151
4.2.2. 地下水点位布设	153
4.2.3. 地下水监测井建设	157
4.3. 样品采集	157
4.3.1. 土壤样品采集	157
4.3.2. 地下水样品采集	167
4.4. 样品流转与保存	171
4.5. 样品分析检测	203
4.5.1. 样品分析检测指标	203
4.5.2. 样品分析检测方法	205
5. 初步调查结果与分析	211
5.1. 污染物风险筛选值	211
5.2. 调查结果	213
5.2.1. 土壤调查结果	213
5.2.2. 土壤调查结果分析	285

5.2.3. 地下水调查结果	286
5.2.4. 地下水调查结果分析	293
6. 质量控制结果分析	295
6.1. 现场采样过程中质量控制	295
6.2. 样品保存、运输及流转过程的质量控制	306
6.3. 样品制备的质量控制	306
6.4. 检测过程的质量控制	306
6.4.1. 空白样的测定	306
6.4.2. 平行样的测定	354
6.4.3. 样品加标样的测定	414
6.4.4. 空白加标样的测定	440
6.4.5. 替代物的测定	446
6.5. 分析测试数据记录与审核	458
6.6. 质控数据统计结果分析结论	458
7. 结论与建议	474
7.1. 结论	474
7.2. 建议	475
附件	476
附件 1 人员访谈记录表	476
附件 2 检测单位实验室资质证书	487
附件 3 土壤点位及样品采集	489
(1) 实验室添加甲醇及称重	489
(2) 土壤点位及采样照片	490
(3) 现场钻孔记录表	537
(4) 土壤快筛记录表	561
(5) 土壤采样记录表	608
附件 4 地下水建井及地下水样品	672
(1) 地下水建井、建井洗井、采样洗井、现场采样照片	672
(2) 地下水建井记录表	718
(3) 地下水建井洗井记录表	726
(4) 地下水采样洗井记录表	734
(5) 地下水采样记录表	748

附件 5 样品流转记录表	790
附件 6 土壤与地下水样品检测报告	1069
(1) 土壤与地下水样品检测报告	1069
(2) 土壤与地下水样品质量与控制报告-2024 年 1 月	1170
(3) 土壤与地下水样品质量与控制报告-2024 年 3 月补充采样	1356
(4) 地下水样品质量与控制报告-分包的偶氮苯	1394
附件 7 二次编码说明	1403
附件 8 薯田埔社区土地整备利益统筹项目社区留用地一土壤污染状况初步 调查质量保证与质量控制报告	1649
附件 9 基于《建设用地土壤污染风险评估技术导则》的风险筛选值推导过 程	1874
附件 10 深圳市生态环境局光明管理局关于薯田埔社区土地整备利益统筹项 目社区留用地一开展土壤污染状况调查工作意见的复函	1877
附件 11 手持设备日常校准记录	1879
附件 12 地块内及地块周边 50m 范围内部分企业环保文件	1891
附件 13 测地型 GNSS 接收机校准证书	1922
附件 14 形式审查意见	1925
附件 15 形式审查意见修改说明	1928
附件 16 第二次形式审查意见	1929
附件 17 第二次形式审查意见修改说明	1932
附件 18 技术初审意见	1933
附件 19 技术初审意见修改说明	1937
附件 20 第二次技术初审意见	1940
附件 21 第二次技术初审意见修改说明	1943
附件 22 第三次技术初审意见	1944
附件 23 第三次技术初审意见修改说明	1947
附件 24 专家评审意见	1948
附件 25 专家评审意见修改说明	1955
附件 26 专家组长复核意见	1958

7. 结论与建议

7.1. 结论

(1)本次调查严格按照《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021年版)等技术文件要求进行。

(2)调查地块用地规划为二类居住用地(R2)、教育设施用地(G1C5)。

(3)调查地块内共布设24个土壤监测点位和8个地下水监测点位,共采集108个土壤样品(包括16个现场密码平行样)及13个地下水样品(包括5个现场密码平行样)。

(4)TR01~TR06、TR14、TR21~TR22土壤检测项目包括《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021版)中“17 纺织业化纤织物染整精加工(1752)”必测的61项以及选测指标pH、水分、石油烃(C₁₀-C₄₀)、镉、邻苯二甲酸二正丁酯、石油烃(C₁₀-C₄₀)、氟化物、偶氮苯。TR07~TR13、TR15~TR20、TR23土壤检测项目包括《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021版)中“其它行业”必测的45项以及选测指标pH、水分、石油烃(C₁₀-C₄₀)。

土壤中铬、邻苯二甲酸二正丁酯、氟化物、偶氮苯选用《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T 67-2020)第一类用地土壤污染风险筛选值;土壤中砷指标筛选值为《土壤环境背景值》(DB4403/T 68-2020)中赤红壤背景值;其它指标土壤污染物筛选值选用《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第一类用地土壤污染风险筛选值。

(5)DW01~DW02、DW07地下水检测项目包括《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021版)中“17 纺织业化纤织物染整精加工(1752)”必测的41项以及选测指标pH、浑浊度、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、镉、铬、邻苯二甲酸二正丁酯、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)、氟化物。DW03~DW06、DW08地下水检测项目包括《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021版)中“其它行业”必测的32项和选测指标pH、浑浊度、可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)。

地下水污染物筛选值选用《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中IV类标准,其中可萃取性石油烃(C₁₀-C₄₀)采用《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》

(沪环土〔2020〕62号)第一类用地地下水污染风险筛选值(石油烃(C₁₀-C₄₀): 0.6mg/L),总铬、邻苯二甲酸二正丁酯采用《污染场地风险评估电子表格》(2023-05-21)进行推导得出的筛选值。

(6)本次调查土壤样品检测结果表明,土壤砷均没有超过《土壤环境背景值》(DB4403/T 68-2020)表1中赤红壤的“砷”背景值。其它检出的污染物浓度均没有超过《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)和《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T 67-2020)中第一类用地土壤风险筛选值限值要求。

本次调查地下水检测结果表明,地下水检测结果除pH和浑浊度外,其它指标均未超过《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)IV类,可萃取石油烃(C₁₀-C₄₀)未超过《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》中的第一类用地筛选值。总铬、邻苯二甲酸二正丁酯均未超过采用《污染场地风险评估电子表格》(2023-05-21)进行推导得出的筛选值。

地下水pH和浑浊度为非毒性指标,故无需对该类指标进行人体健康影响分析。综上所述,本地块土壤和地下水中其它污染物含量均未超过国家或地方有关建设用地土壤污染风险管控标准(筛选值或背景值),不属于污染地块,无需开展后续详细调查和风险评估。

从土壤环境质量的角度,本调查地块用于二类居住用地(R2)、教育设施用地(G1C5)的再开发利用是可行的。

7.2. 建议

(1)调查地块土壤污染状况调查报告经环保等相关部门备案并获得相关主管部门施工许可前,土地使用权人应对地块落实必要的环境管理和有效保护措施,避免地块受到扰动。具体保护措施包括设立明显标示或围蔽,禁止任何单位和人员开挖、取土等扰动地块的行为,确保下一步工作的顺利开展和环境安全;

(2)地块后续如若涉及土壤开挖仍需关注土壤环境质量状况,如发现土壤颜色、气味异常或有固体废物填埋堆积的,应封闭现场,做好已挖出疑似污染土壤的单独存储、防淋防渗等二次污染防治措施,并及时通知深圳市生态环境局光明管理局到场核实。

深圳市建设用地土壤污染状况调查报评审申请表

项目名称	光明区连片产业空间攻坚2022年度释放产业用地STP-05、STP-06地块				
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况初步调查		<input type="checkbox"/> 土壤污染状况详细调查		
联系人	麦嘉俊	联系电话	13642352556	电子邮箱	/
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为住宅、公共管理与公共服务的地块 <input checked="" type="checkbox"/> 拟终止生产经营活动，变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟收回、已收回土地使用权的，以及用途拟变更为商业用地的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为新型产业用地（M0）的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 城市更新后用地功能规划变更为商业服务业用地和新型产业用地的地块 <input type="checkbox"/> 拟转为建设用地的C类农用地（土壤中污染物含量超过农用地土壤污染风险管制值） <input type="checkbox"/> 其他类型				
土地使用权取得时间（政府部门申请的，填写土地使用权收回时间）	/	前土地使用权人	/		
建设用地地点	地址：深圳市光明区马田街道薯田埔社区新兴工业园区内 经度：485967.0441 纬度：2519443.5277 <input type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他（简要说明）				
四至范围	东至大江工业区、西至新兴纺织（深圳）有限公司、南至竹田路、北至新兴纺织（深圳）有限公司	占地面积（m ² ）	23995.81		
行业类别（现状为工矿用地的填写该栏）	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
有关用地审批和规划许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input checked="" type="checkbox"/> 尚未办理用地审批和规划许可				
规划用途	<input type="checkbox"/> 第一类用地：包括GB50137规定的 <input type="checkbox"/> 居住用地R <input type="checkbox"/> 中小学用地A33 <input type="checkbox"/> 医疗卫生用地A5 <input type="checkbox"/> 社会福利设施用地A6 <input type="checkbox"/> 公园绿地G1（G1中的社区公园、综合公园和专类公园用地） <input type="checkbox"/> 商业用地B1（商务公寓用途） <input type="checkbox"/> 新型产业用地M0（商务公寓和宿舍） <input type="checkbox"/> 第二类用地：包括GB50137规定的 <input checked="" type="checkbox"/> 工业用地M <input type="checkbox"/> 物流仓储用地W <input type="checkbox"/> 商业服务业设施用地B（商务公寓用途除外） <input type="checkbox"/> 道路与交通设施用地S <input type="checkbox"/> 公共设施用地U <input type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地A（A33、A5、A6除外） <input type="checkbox"/> 绿地与广场用地G（G1中的社区公园、综合公园和专类公园用地除外） <input type="checkbox"/> 新型产业用地M0（商务公寓、宿舍除外）				
报告主要结论	已不确定 本地块土壤和地下水中污染物含量均未超过国家或地方有关建设用地土壤污染风险管控标准(筛选值)，不属于污染地块，无需开展后续详细调查和风险评估。				

申请人

申请日期：2024年4月2日



光明区连片产业空间攻坚 2022 年度 释放产业用地 STP-05、STP-06 地块 土壤污染状况初步调查报告

项目责任单位：

深圳市马田薯田埔股份合作公司

报告编制单位：

深圳市安康检测科技有限公司

2024 年 4 月

报告编制单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对《光明区连片产业空间攻坚 2022 年度释放产业用地 STP-05、STP-06 地块土壤污染状况初步调查》的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是：

姓名	身份证号码	负责篇章	签名
曾慧珍	445222199708042422	污染识别、报告编制	曾慧珍
李雅琴	421023198801196120	污染识别、审查核定	李雅琴

本报告的其他直接责任人员包括：

姓名	身份证号码	负责篇章	签名
项灵飞	362322198910070679	检测分析	项灵飞
任影	342222198002044046	质量控制	任影

如出具虚假报告，愿意承担全部法律责任。

承诺单位：(公章)

法定代表人：(签名)

2024年 04月 02日



目 录

摘 要.....	1
1.项目概述.....	3
1.1.项目概况.....	3
1.2.调查范围.....	4
1.3.调查依据.....	10
1.3.1.相关法律法规与政策.....	10
1.3.2.技术导则及规范.....	10
1.3.3.其他文件.....	11
1.4.项目技术路线.....	12
2.地块现状与历史.....	13
2.1.地块现状与历史.....	13
2.1.1.地块现状情况.....	13
2.1.2.地块历史情况.....	19
2.1.3.地块用地规划.....	30
2.2.区域环境概况.....	32
2.2.1.区域地质概况.....	32
2.2.2.区域水文地质概况.....	34
2.2.3.区域土壤类型.....	38
2.3.地块地质与水文地质情况.....	38
2.3.1.地质情况.....	38
2.3.2.水文地质情况.....	39
2.4.地块周边环境敏感目标.....	43
2.5.相邻地块现状与历史.....	45
3.地块污染识别.....	47
3.1.地块在产企业情况.....	47
3.2.地块关闭(搬迁)企业情况.....	47
3.2.1.新兴纺织(深圳)有限公司.....	47
3.3.相邻地块内企业情况.....	64

3.3.1.深圳市利源环境科技有限公司	69
3.3.2.深圳市志胜达机械有限公司	74
3.3.3.深圳市汇塑开记科技有限公司	77
3.3.4.深圳海诚装备技术有限公司	81
3.3.5.深圳市日欣工业设备有限公司	84
3.3.6.深圳市海信源机电制造有限公司	87
3.3.7.深圳市荣胜塑胶制品有限公司、深圳市鑫伟发塑胶制品有限公司	91
3.3.8.深圳市品冠实业有限公司	94
3.3.9.斯乔麦科技（深圳）有限公司	102
3.3.10.深圳捷森电能装备有限公司	105
3.3.11.深圳市新宇机械有限公司	107
3.3.12.海众（深圳）热能有限公司	110
3.3.13.深圳市宝安区公明进溢加工制品厂	116
3.4.地块内填土情况	118
3.5.地块污染识别结论	122
3.5.1.污染源分析	122
3.5.2.潜在污染因子	122
3.5.3.布点区域	123
4.初步调查方案	124
4.1.布点方法	124
4.1.1.疑似污染区域识别	124
4.1.2.土壤布点方法	126
4.1.3.地下水布点方法	126
4.2.点位布设	127
4.2.1.土壤点位布设	127
4.2.2.地下水点位布设	129
4.2.3.地下水监测井建设	132
4.3.样品采集	132
4.3.1.土壤样品采集	132

4.3.2.地下水样品采集.....	140
4.4.样品流转与保存.....	144
4.5.样品分析检测.....	160
4.5.1.样品分析检测指标.....	160
4.5.2.样品分析检测方法.....	161
5.初步调查结果与分析.....	167
5.1.污染物风险筛选值.....	167
5.2.调查结果分析.....	169
5.2.1.土壤调查检测结果.....	169
5.2.2.土壤调查结果分析.....	233
5.2.3.地下水调查检测结果.....	235
5.2.4.地下水调查结果分析.....	243
6.质量控制结果分析.....	244
6.1.现场采样过程中质量控制.....	244
6.2.样品保存、运输及流转过程的质量控制.....	254
6.3.样品制备的质量控制.....	254
6.4.检测过程的质量控制.....	254
6.4.1.空白样的测定.....	254
6.4.2.平行样的测定.....	298
6.4.3.样品加标样的测定.....	347
6.4.4.有证标准物质的测定.....	367
6.4.5.替代物的测定.....	369
6.5.分析测试数据记录与审核.....	376
6.6.质控结果分析结论.....	376
7.结论与建议.....	391
7.1.结论.....	391
7.2.建议.....	392
附件.....	393
附件 1 人员访谈记录表.....	393

附件 2 检测单位实验室资质证书	402
附件 3 土壤点位及样品采集	404
(1) 实验室添加甲醇及称重	404
(2) 土壤点位及采样照片	405
(3) 现场钻孔记录表	438
(4) 土壤快筛记录表	453
(5) 土壤采样记录表	507
附件 4 地下水建井及地下水样品	548
(1) 地下水建井、建井洗井、采样洗井、现场采样照片	548
(2) 地下水建井记录表	579
(3) 地下水建井洗井记录表	584
(4) 地下水采样洗井记录表	589
(5) 地下水采样记录表	599
附件 5 样品流转记录表	624
附件 6 土壤与地下水样品检测报告	749
(1) 土壤与地下水样品检测报告	749
(2) 土壤与地下水样品质量控制报告	841
(3) 地下水样品检测报告-分包的偶氮苯	1049
(4) 地下水样品质量控制报告-分包的偶氮苯	1052
附件 7 二次编码说明	1061
附件 8 质量保证与质量控制报告	1217
附件 9 基于《建设用 地土壤污染风险评估技术导则》的风险筛选值推导过 程	1454
附件 10 深圳市生态环境局光明管理局关于光明区连片产业空间攻坚 2022 年度释放产业用地 STP05、STP-06 地块开展土壤污染状况调查工作意见的复函	1457
附件 11 手持设备日常建准记录	1459
附件 12 地块内及地块周边 50m 范围内部分企业环保文件	1467
附件 13 人工湿地和氧化塘清淤回填的相关资料	1487
附件 14 生化沉淀池拆除回填资料	1508

(1) 《新兴纺织水污染防治设施残留污染物清理处置项目方案》	1509
(2) 生化沉淀池回填土——土壤环境质量资料来源（节选）	1588
附件 15 形式审查意见	1617
附件 16 形式审查意见修改说明	1620
附件 17 技术初审意见	1621
附件 18 技术初审修改说明	1625
附件 19 专家评审意见	1627
附件 20 专家个人评审意见	1629
附件 21 专家评审意见修改说明	1635
附件 22 专家复审意见	1638

7.结论与建议

7.1.结论

(1)本次调查严格按照《深圳市建设用土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021 年版)等技术文件要求进行。

(2)本项目地块总占地面积为 26599.08m²,其中 STP-05 地块面积为 18814.28m²、STP-06 地块面积为 7784.80m²,调查范围面积为 23995.81m²。

(3)调查地块用地规划为一类工业用地(M1)。

(4)调查地块内共布设 15 个土壤监测点位和 5 个地下水监测点位,共采集 76 个土壤样品(包括 10 个现场密码平行样)及 8 个地下水样品(包括 3 个现场密码平行样)。

(5)TR01~TR15 土壤检测项目包括《深圳市建设用土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021 版)中“17 纺织业化纤织物染整精加工(1752)”必测的 61 项以及选测指标 pH、水分、镉、邻苯二甲酸二正丁酯、石油烃(C₁₀-C₄₀)、氟化物、偶氮苯。

土壤中铬、邻苯二甲酸二正丁酯、氟化物、偶氮苯选用《深圳市建设用土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T 67-2020)第二类用地土壤污染风险筛选值;其它指标土壤污染物筛选值选用《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地土壤污染风险筛选值。

(6)DW01~DW05 地下水检测项目包括《深圳市建设用土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021 版)中“17 纺织业化纤织物染整精加工(1752)”必测的 41 项以及选测指标 pH、浑浊度、镉、铬、邻苯二甲酸二正丁酯、石油烃(C₁₀-C₄₀)、苯胺、偶氮苯、氟化物。

地下水污染物筛选值选用《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)中 IV 类标准,其中石油烃(C₁₀-C₄₀)采用《上海市建设用土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》(沪环土(2020)62 号)第二类用地地下水污染风险筛选值(石油烃(C₁₀-C₄₀): 1.2mg/L),总铬、邻苯二甲酸二正丁酯采用《污染场地风险评估电子表格》(2023-05-21)进行推导得出的筛选值。

(7)本次调查土壤样品检测结果表明,土壤检出的污染物浓度均没有超《土

壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）和《深圳市建设用土壤污染风险筛选值和管制值》（DB4403/T 67-2020）中第二类用土壤风险筛选值限值要求。

本次调查地下水检测结果表明，地下水检测结果除 pH 和浑浊度外，其它指标均未超过《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）IV 类，可萃取性石油烃（C₁₀-C₄₀）未超过《上海市建设用土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定（试行）》中的第二类用地筛选值。总铬未超过采用《污染场地风险评估电子表格》（2023-05-21）进行推导得出的筛选值。

地下水 pH 和浑浊度为非毒性指标，故无需对该类指标进行人体健康影响分析。综上所述，本地块土壤和地下水中其它污染物含量均未超过国家或地方有关建设用土壤污染风险管控标准(筛选值或背景值)，不属于污染地块，无需开展后续详细调查和风险评估。从土壤环境质量的角度，本调查地块用于一类工业用地（M1）的再开发利用是可行的。

7.2.建议

1、鉴于 TR06 监测点位部分土壤样品中的六价铬、石油烃（C₁₀-C₄₀）浓度超过《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）第一类用地筛选值，铬浓度超出《深圳市建设用土壤污染风险筛选值和管制值》（DB4403/T 67-2020）第一类用地筛选值土壤风险筛选值限值但未超过规划用途评价标准的情形，本地块所在区域土壤若开挖外运应运至规范化管理的渣土受纳场，不能随意丢弃至周边农田和一类用地区域。

2、在下一阶段的开发利用时，建设单位应建立完善的环境管理制度，一旦发生由外来污染物、施工过程中使用化学品的意外泄露等原因造成地块污染时，应立即停止施工，及时向环境保护行政主管部门报告。

深圳市建设用地土壤污染状况调查报评审申请表

项目名称	薯田埔社区土地整备利益统筹项目社区留用地一				
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况初步调查		<input type="checkbox"/> 土壤污染状况详细调查		
联系人	麦嘉俊	联系电话	13642352556	电子邮箱	/
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> 拟用途变更为住宅、公共管理与公共服务的地块 <input type="checkbox"/> 拟终止生产经营活动、变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟收回、已收回土地使用权的，以及用途拟变更为商业用地的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为新型产业用地（M0）的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 城市更新后用地功能规划变更为商业服务业用地和新型产业用地的地块 <input type="checkbox"/> 拟转为建设用地的 C 类农用地（土壤中污染物含量超过农用地土壤污染风险管制值） <input type="checkbox"/> 其他类型				
土地使用权取得时间（政府部门申请的，填写土地使用权收回时间）	/	前土地使用权人		/	
建设用地地点	地址：深圳市光明区马田街道松白路与公明西环大道交界处 经度：113.862090° 纬度：22.780178° <input type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他（简要说明）				
四至范围	东至深圳粮食集团公明工业园，南至新兴工业园、华丰联合文化产业园，西至新兴工业园，北至松白路、荒草地、马田派出所	占地面积 (m ²)	107599.43		
行业类别(现状为工矿用地的填写该栏)	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				
有关用地审批和规划许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input checked="" type="checkbox"/> 尚未办理用地审批和规划许可				
规划用途	<input type="checkbox"/> 第一类用地：包括 GB50137 规定的 <input checked="" type="checkbox"/> 居住用地 R <input checked="" type="checkbox"/> 中小学用地 A33 <input type="checkbox"/> 医疗卫生用地 A5 <input type="checkbox"/> 社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/> 公园绿地 G1（G1 中的社区公园、综合公园和专类公园用地） <input type="checkbox"/> 商业用地 B1（商务公寓用途） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓和宿舍） <input type="checkbox"/> 第二类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 工业用地 M <input type="checkbox"/> 物流仓储用地 W <input type="checkbox"/> 商业服务业设施用地 B（商务公寓用途除外） <input type="checkbox"/> 道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/> 公共设施用地 U <input type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地 A（A33、A5、A6 除外） <input type="checkbox"/> 绿地与广场用地 G（G1 中的社区公园、综合公园和专类公园用地除外） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓、宿舍除外） <input type="checkbox"/> 不确定				
报告主要结论	本地块土壤和地下水中污染物含量均未超过国家或地方有关建设用地土壤污染风险管控标准(筛选值)，不属于污染地块，无需开展后续详细调查和风险评估。				



申请日期：2024 年 1 月 31 日

2.2 茅洲河流域水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地土壤检测服务

合同关键页

茅洲河流域水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地土壤 检测项目服务合同

已核，无注
深圳市宝安区
日期：

发包人（甲方）：深圳市宝安区水务局

法定代表人：

统一社会信用代码：

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号

承包人（乙方）：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人：盛开河

统一社会信用代码：91440300083886774T

地址：深圳市光明新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

本合同甲方委托乙方就茅洲河流域水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地土壤检测项目提供技术服务，并支付相应的检测服务报酬。双方经过平等协商，在真实、充分的表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、项目工作内容、期限及费用

1.服务内容

甲方委托乙方对茅洲河流域水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地开展土壤环境初步调查，并须按照国家有关技术规范和《深圳市建设用地土壤环境调查评估工作指引（试行）》（2021 年版）的要求开展现场踏勘、资料收集、人员访谈、钻孔采样、实验室检测等工作，并通过广东省建设用地污染地块信息系统填报并提交相关活动信息，配合深圳市生态环境局进行初步技术审核，配合深圳市生态环境局宝安管理局评审工作，最后按照审核和评审要求修改完善，最终形成《茅洲河流域水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地土壤环境初步调查报告》，并上传广东省建设用地污染地块信息系统进行备案，取得备案意见。项目整体工程完工前，乙方要为甲方提供后续服务，服务内容包括但不限于：①为甲方提供所有材料的正式纸质文件和电子档文件；②服务期内无偿为甲方提供咨询服务和按甲方要求派工作人员参加相关会议。

2.服务期限

乙方在甲方启动地块调查通知函后，甲方交付场地之日起 暂定 130 自然日 内完成本项目临时用地土壤环境状况调查和报告编制工作，并取得市生态环境局关于该地块调查报告的备案或批复意见。如遇特殊情况需延长工期的，需向甲方申请报备，说明情况。

3.采样时间：甲方书面通知或电话通知等。

4.技术服务人员要求

本项目拟定项目负责人为张清海、王华雄，质控负责人为李雅琴，本项目其他负责人为李霞、陈诚诚、许永霞、任影、刘海桂、项灵飞、曾慧珍、刘静，除非甲方书面同意，乙方不得单方变更人员。

5.检测项目：须满足深圳市生态环境局宝安管理局的《关于茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）地块开展土壤污染状况调查工作的通知》的要求。

6.检测服务费用及支付时间

委托检测服务费用总额（含税）：人民币：¥ 682,290.00 元（大写：陆拾捌万贰仟贰佰玖拾元整）。

本项目合同款项支付方式如下：

（1）第一阶段：合同签订后，乙方完成初步调查方案，并经甲方审核后，支付合同价的 30%，即人民币：¥ 204,687.00 元（大写：贰拾万零肆仟陆佰捌拾柒元整）。

（2）第二阶段：乙方完成相应地块相应调查报告编制并提交甲方审核后 10 个工作日内，甲方应向乙方支付合同总额的 30%，即人民币：¥ 204,687.00 元（大写：贰拾万零肆仟陆佰捌拾柒元整）。

（3）第三阶段：乙方完成地块相应调查报告编制，项目成果通过深圳市生态环境局宝安管理局评审且完成广东省建设用地污染地块信息系统进行备案后，且乙方将调查成果（含电子档和纸质文件）全部提交给甲方后，甲方应在 10 个工作日内向乙方一次性支付项目剩余合同金额的 40%，即人民币：¥272,916.00 元（大写：贰拾柒万贰仟玖佰壹拾陆元整）。

（4）乙方应在约定付款前向甲方提供符合规定的等额有效发票，如乙方提供发票时间延迟，甲方付款时间亦予以顺延，不受本条约定的付款时间限制。

（5）甲方在收到乙方提供的等额完税发票后按照财政支付程序办理付款手续且在财政拨款到位后向乙方支付。如因乙方原因或财政支付程序造成延时支付，甲方不承担任何责任，乙方应当继续履行本合同。

（6）深圳市安康检测科技有限公司账户资料：

开户名称：深圳市安康检测科技有限公司

银行账号：0039 2965 0300 2226 487

开户银行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

二、甲方责任

1. 现场采样，甲方应根据乙方的要求，提供采样所需的背景资料（如：底泥处理厂历史资料、平面布置图等）；

2. 甲方不得自行更改乙方提供的资质、数据和检测报告，如上述内容因甲方自行更改后产生的影响由甲方自行承担。

修改
日期

三、乙方责任

1. 采样人员需提前与甲方预约采样时间，并按约定时间到现场采样；

2. 现场采样人员到场进行采样过程中，必须遵守现场采样有关规章制度，并按规范进行采样；

3. 乙方应为甲方所提供的资料、产品技术、生产工艺等承担保密义务，不得向第三方公布甲方的任何信息；

4. 乙方进行现场调查工作时，应自觉遵守相关安全规定，否则，造成人身或财产损害的，应当承担赔偿责任。

5. 乙方应严格遵循国家及广东省土壤污染状况调查的各项有关规定，按照本合同的约定，严谨、正确、客观地开展土壤污染状况初步调查工作。

6. 乙方必须对所承担检测项目的合法性负责，即乙方必须自行保证具备检测甲方委托项目的能力及资质；

7. 乙方应按国家、广东省现行有关标准规范要求编制报告，并按本合同约定的时间交付报告及备案意见（如因甲方原因或不可抗力导致乙方不能再规定的时间内完成除外）；

8. 在项目审批环节，积极全力配合甲方进行相关协调工作，协助甲方评估其检测项目是否符合相关要求（甲方提供要求标准）；

四、保密条款

1. 甲乙双方保证对在履行本合同过程中所获悉的属于对方的商业秘密、技术秘密和其他经营管理信息、技术信息等予以保密。未经一方同意，另一方不得向任何第三方泄露。无论本合同是否生效、被撤销、变更、解除或终止，双方仍应执行本保密条款。

2. 甲方如有需要，双方另行签订保密协议。

五、合同的变更及解除

1. 合同的变更：本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。

2. 合同的解除：双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同，任何一方要求解除合同的，需提前 30 个工作日通知另一方：

（1）发生不可抗力；

(2) 其他：无。

六、双方确定以下列标准和方式对乙方的服务工作成果进行评价：

1.乙方完成服务工作的形式：3份纸质盖章正式版《茅洲河流域水环境综合整治工程1#、3#底泥处理厂临时用地土壤环境初步调查报告》和1份盖章正式版扫描件PDF版；

七、其他

1.甲乙双方必须严格遵守此合同所有条款，若甲乙双方中的任何一方因实质性违约导致守约方解除合同或本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方合同总额费用10%的违约金；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方还应赔偿守约方的实际损失。

2.如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当书面通知乙方，无需支付违约金。如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方按乙方完成工作的比例支付费用。

3.乙方应在本合同约定的时间内履行完本合同全部义务并通过相关部门备案，每逾期一天，应按服务费总额的万分之三向甲方支付违约金，甲方有权在应付给乙方的服务费中扣减。超期50个自然日未完成相关工作，甲方有权解除合同。

4.本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理，双方可签订补充合同，补充合同与所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力；

5.在执行本合同的过程中，所有经甲乙双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函、合同附件等）即成为本合同的有效组成部分，其生效日期为双方签字盖章或确认之日期；

6.与本合同执行有关的一切争议双方应协商解决。如果协商不能解决，争端可提请深圳市宝安区政府采购管理机构按有关规则进行调解，如调解不成的，可向甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

7.本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份，均具有同等法律效力，经甲、乙双方盖章后生效。

（以下无正文，为签字页）

(本页无正文，为合同签署页)

甲方（盖章）：深圳市宝安区水务局

乙方（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

或授权代表人（签字）：

或授权代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区新安街道新安二路96号

地址：深圳市光明新区新湖街道楼村社区第一

经办人：曾正茂

工业区创鑫工业园1栋4层、5层

开户行：

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

银行账号：

银行账号：0039 2965 0300 2226 487

税号：

税号：9144030083886774T

联系人：

联系人：葛倩玫

电话：

电话：18566225113

传真：

传真：/

日期：2023年10月12日

日期： 年 月 日

茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理
厂（含临时用地）
土壤污染状况初步调查报告

责任单位：深圳市宝安区水务局
调查单位：深圳市安康检测科技有限公司
编制时间：2024年09月18日

项目责任单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对申请材料的真实性负责；为报告编制单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位：（公章）

法定代表人：（签名）



吴新峰

2024年9月18日

摘要

茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）（以下简称“本地块”），位于广东省深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村。项目总占地面积为 50579.37m²。地块中心坐标 E: 113.809365°, N: 22.792037°, 地块东侧为奋进变电站以及东北侧的原临时混凝土搅拌厂，南侧碧头公交总站及高压塔线、环卫站，东南侧为碧头第四工业区 D3 栋，西、北侧均为东宝河。

该调查地块作为宝安区茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂，期间土地责任人为深圳市宝安区水务局。根据《深圳市宝安区 203-01&202-13 号片区[松岗沙浦-江边地区]》法定图则，调查地块所在区域将规划为农林和其他用地（E2）。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018 年 8 月 31 日）第六十七条“土壤污染重点监管单位生产经营用地的用途变更或者在其土地使用权收回、转让前，应当由土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查”，根据《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021 年版）》（深环[2021]15 号）“（三）拟终止生产经营活动、变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地，应开展土壤污染状况初步调查”。

深圳市宝安区水务局于 2023 年 12 月委托深圳市“安康检测”科技有限公司（以下简称“安康检测”或“调查单位”）对调查地块进行土壤污染状况初步调查。根据土壤污染状况初步调查相关技术规范的要求，调查单位于 2024 年 5 月~2025 年 3 月对目标地块开展了地块土壤污染状况初步调查工作。

本次调查按照《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ25.2-2019)、《建设用地土壤环境调查评估技术规范》(公告 2017 年第 72 号)、《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点（试行）》及《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021 年版）》等相关技术规范要求进行，此次调查包含第一阶段场地环境调查与第二阶段采样调查部分，具体如下：

调查项目基本信息表如下：

项目名称	茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）
项目责任单位	深圳市宝安区水务局
地块占地面积	50579.37m ²
项目地点	深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村



中心经纬度	E: 113.809365°, N: 22.792037°
规划用地性质	农林和其他用地 (E2)
调查单位	深圳市“安康检测”科技有限公司
地块检测单位	深圳市“安康检测”科技有限公司
地块钻探单位	广东铭环勘探工程有限公司
分包单位	浙江九安检测科技有限公司
比对单位	深圳市索奥检测有限公司
二次编码单位	深圳市“人和检测”科技有限公司



(1) 第一阶段环境调查结果

在第一阶段土壤污染状况调查期间，项目组通过资料收集和审阅、现场踏勘、调查采访等方式对目标地块及其周边进行了详细的调查和分析。

调查地块历史沿革清楚：调查地块在 2015 年前为荒地，范围内没有任何建筑物，附近 50m 西侧为东宝河，南侧为荒地，东侧为奋进发电站，东北侧为深圳市为海建材有限公司松岗分公司（简称“为海建材公司”）主要经营水泥购销和混凝土搅拌），为海建材有限公司于 2018 年 9 月撤离；2016 年 1#底泥厂开始建设，并于同年 5 月试运行，主要生产对茅洲河清淤工作的底泥处置，生产工艺为底泥预处理采用泥砂分离池+固液分离池方案，底泥脱水采用板框压滤机械脱水法，余水处理采用磁分离技术，主要由泥砂分离系统、洗砂系统、固液分离系统、改性拌合系统、均化调理系统、脱水成固系统、余水深度处理系统以及堆场等部分组成；2017 年 11 月 3#底泥厂开始运营，生产工艺同 1#底泥厂；2017 年 12 月陶粒车间开始试验，后因为陶粒车间是违建项目，消防无法验收，故不能生产使用，未正式投入生产。调查地块底泥厂在运营期间，对余水、余土进行日常监测且检测结果符合相关要求。由于底泥厂用地合同到期，2022 年 12 月底泥厂全面停止运营，深圳市宝安区水务局发出《关于拆除茅洲河水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地内建筑物的通知》要求“底泥厂进行清场工作，拆除临时用地内所有临时建筑物、硬化地面、平整土地和复绿”，并于 2023 年 8 月 15 日前全部拆除和搬迁；2024 年 2 月，调查地块完成回填工作，地块开始进行复绿工作。

根据《深圳市临时用地使用合同书》（深地临合字（2020）-1003 号）及《宝安区临时用地范围图》深地临图字（2020-1-001 号）可知，高压线塔区域不在项目红线范围内，未进行回收。本次底泥厂临时用地所在区域为整个项目调查范围，故调查范围面积即为本地块总面积 50579.37m²。

污染识别：

①底泥本身潜在的污染因子

根据收集到的环评资料信息,调查结果显示,茅洲河流域的底泥主要污染物重金属(铜、铬、镉、铅、锌、砷、汞)和可持续性有机污染物(邻苯二甲酸酯类(PAEs)类的DMP、DEHP、DBP、BBP、DOP、 Σ PAEs、多环芳烃类的萘、芘、二氢芘、蒽、蒽、菲、荧蒽、芘、苯并(a)蒽、屈、苯并(b)蒽、苯并(k)蒽、苯并(a)芘、茚并[1,2,3-cd]芘、苯并(a,h)蒽、苯并[g,h,i]芘等)。底泥浸出液中各项检测指标(铜、铅、锌、镉、镍、铬、总银、砷、硒、铍、无机氟化物、氰化物)；

②底泥厂处理底泥过程中的潜在污染因子

在泥砂分离过程中,由于底泥长期沉积富集,泥砂分离池中细颗粒物富集,如历史农药(含汞/砷制剂)、化工废水,可能含有Hg、As,而分离出来的砂砾,可能会附着含铬、铜合金碎屑,可能含有Cr、Cu；

格栅机截留底泥中的垃圾可能含有电子废弃物(电路板、电池)、电镀废水残留,而电子垃圾破碎后释放Pb、Cd、Ni,同格栅机分离的塑料垃圾(PVC管道、包装膜)降解会产生邻苯二甲酸酯(PAEs)；

又因余砂在临时堆放的过程中可能会携带一定水分,根据择深圳市标准化指导性技术文件《河湖污泥处理厂产出物处置技术规范》(SZDB/Z236-2017)中余砂必测指标为潜在污染因子为砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍、铬、锌、氟化物、氰化物、六六六总量、滴滴涕总量、多氯联苯总量、敌敌畏、乐果；

脱水车间的生产设备泥框压滤机甩出的底泥可能通过地表微小裂缝进入土壤和地下水；1#厂沉淀池、3#厂沉淀池尽管池体全部做了防渗措施,但考虑到可能由于维护不及时,池体和池壁会产生一些微小裂缝,泥浆中会通过裂缝进入土壤和地下水中,因此,根据深圳市标准化指导性技术文件《河湖污泥处理厂产出物处置技术规范》(SZDB/Z236-2017)中污泥必测指标潜在的污染源有:总铬、总铜、总镍、总锌、总铅、总镉、总汞、总砷、多氯联苯、六六六总量、滴滴涕总量、多氯联苯总量、敌敌畏、乐果、邻苯二甲酸脂类(6项:(邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苯酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯)。

陶粒车间在生产过程中可能生物质燃料不完全燃烧或含氯物质(如PVC塑料杂质)高温反应生成二噁英,烟气沉降或余热系统泄漏导致土壤富集,又因二噁英属于脂溶性污染物易吸附于土壤有机质,长期滞留。故把二噁英纳入潜在污染因子；

地块内涉及设备维护保养及车辆进出,将石油烃(C₁₀-C₄₀)纳入潜在污染因子。

底泥处理厂在处置底泥的过程中的潜在污染因子为:总铬、总铜、总镍、总锌、总铅、

总镉、总汞、总砷、氟化物、氰化物、多氯联苯、六六六总量、滴滴涕总量、多氯联苯总量、敌敌畏、乐果、邻苯二甲酸脂类（6项：（邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苯酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯）、石油烃（C₁₀-C₄₀）。

③原底泥厂在拆除清运过程的潜在污染因子

根据前期资料，以及1#、3#底泥厂处理厂专项拆除方案（详见附件23），尽管地表有做硬化措施，但考虑到在拆除过程中会有车辆、拆除机械设备经过该地块遗漏的油污，通过地表裂缝渗透进入到土壤和地下水内，对调查地块土壤和地下水造成污染，潜在污染因子为石油烃（C₁₀-C₄₀）。

④调查地块周边50m范围内潜在的污染因子

调查地块周边50m范围内碧头第四工业区D3栋已停产且污染源已清除，地块东侧的变电站、以及地块东北侧的粪渣场等，潜在污染因子为石油烃（C₁₀-C₄₀）。

综上所述 地块内潜在污染因子为砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、铬、锌、氟化物、氰化物、六六六总量、滴滴涕总量、多氯联苯总量、敌敌畏、乐果、石油烃（C₁₀-C₄₀）、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苯酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、二噁英类、银、硒、铍、多环芳烃(16项)。

(2) 第二阶段环境调查结果：

本次调查采用专业判断法进行点位布设，调查地块范围内共布设32个土壤点位和9个地下水复合监测点，分别委托广东铭环勘探工程有限公司进行钻孔及建井、分包单位浙江九安检测科技有限公司（下文简称：“九安检测”）、比对单位深圳市索奥检测有限公司（下文简称“索奥检测”）。

本次调查现场采样情况统计表			进场原因
时间	采样点位	工作内容	
2024年5月9日	TR01/DW01、TR09	第一次土壤点位钻孔、土壤样品采集，钻孔深度6.0米，同步建设TR01/DW01地下水井	土壤 首次采样
2024年5月10日	TR10/DW04、TR11、TR12、TR15/DW06、TR22、TR23、TR24	第一次土壤点位钻孔、土壤样品采集，钻孔深度6.0米，同步建设TR10/DW04、TR15/DW06地下水	土壤 首次采样



1.项目概述

1.1.项目概况

茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）（以下简称“本地块”），位于广东省深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村。项目总占地面积为 50579.37m²。地块中心坐标 113.809365°E，22.792037°N，地块东侧为奋进变电站以及东北侧的原临时混凝土搅拌厂，南侧碧头公交总站及高压塔线、环卫站，东南侧为碧头第四工业区 D3 栋，西、北侧均为东宝河。

该调查地块作为宝安区茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂，期间土地责任人为深圳市宝安区水务局。根据《深圳市宝安区 203-01&202-13 号片区[松岗沙浦-江边地区]法定图则》，调查地块所在区域将规划为农林和其他用地（E2）。

根据《中华人民共和国土壤污染防治法》（2018 年 8 月 31 日）第六十七条“土壤污染重点监管单位生产经营用地的用途变更或者在其土地使用权收回、转让前，应当由土地使用权人按照规定进行土壤污染状况调查”，根据《深圳市建设用土地土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021 年版）》（深环[2021]15 号）“（三）拟终止生产经营活动、变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地，应开展土壤污染状况初步调查”。

根据历史影像图可知，调查地块在 2015 年前为荒地，范围内没有任何建筑物，附近 50m 西侧为东宝河，南侧为荒地，东侧为奋进发电站，东北侧为深圳市为海建材有限公司松岗分公司（简称“为海建材公司”）主要经营水泥购销和混凝土搅拌），为海建材公司于 2018 年 9 月撤离；2016 年 1#底泥厂开始建设，并于同年 5 月试运行，主要生产对茅洲河清淤工作的底泥处置，生产工艺为底泥预处理采用泥砂分离池+固液分离池方案，底泥脱水采用板框压滤机械脱水法，余水处理采用磁分离技术，主要由泥砂分离系统、洗砂系统、固液分离系统、改性拌合系统、均化调理系统、脱水成固系统、余水深度处理系统以及堆场等部分组成；2017 年 11 月 3#底泥厂开始运营，生产工艺同 1#底泥厂；2017 年 12 月陶粒车间开始试验，后因为陶粒车间是违建项目，消防无法验收，故不能生产使用，未正式投入生产。调查地块底泥厂在运营期间，对余水、余土进行日常监测且检测结果符合相关要求。由于临时用地合同到期，2022 年 12 月底泥厂全面停止运营，深圳市宝安区水务局发出《关于拆除茅洲河水环境综合整治工程 1#、3#底泥处理厂临时用地内建筑物的通知》要求“底泥厂进行清场工作，拆除临时用地内所有临时建筑物、硬化地面、平整土地和复绿”，并于

2023年8月15日前全部拆除和搬迁；2024年2月，调查地块完成回填工作，地块开始进行复绿工作。

根据《深圳市临时土地使用合同书》（深地临合字（2020）-1003号）及《宝安区临时用地范围图》深地临图字（2020-1-001号）可知，高压线塔区域不在项目红线范围内，未进行回收。经现场勘察、人员访谈、历史资料以及历史影像图可知，本地块现状及历史上均没有入驻电镀、线路板、铅酸蓄电池、制革、印染、化工、医药等重点行业企业。本项目为污泥处理处置工程，属于重点行业企业。本次底泥厂临时用地所在区域为整个项目调查范围，故调查范围面积即为本地块总面积50579.37m²。

2023年12月深圳市宝安区水务局委托深圳市“安康检测”科技有限公司（下文简称：“安康检测”），2024年2月深圳市“安康检测”科技有限公司迅速成立了茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）土壤环境质量调查工作小组，在收集相关资料、现场踏勘等前期工作基础上，根据地块现状与历史使用情况及地块污染识别结果，编制了本地块土壤污染状况初步调查工作方案。

深圳市“安康检测”科技有限公司依据调查方案进行样品采集、样品保存流转、实验室样品分析以及数据整理，通过分析数据判断地块受污染情况，提出地块土壤污染状况初步调查的结论及下一步的工作建议，并编制了《茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）土壤污染状况初步调查报告》。

调查项目基本信息表如下：

项目名称	茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）
项目责任单位	深圳市宝安区水务局
地块占地面积	50579.37m ²
项目地点	深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村
中心经纬度	E: 113.809365°, N: 22.792037°
规划用地性质	农林和其他用地（E2）
调查单位	深圳市“安康检测”科技有限公司
地块检测单位	深圳市“安康检测”科技有限公司
地块钻探单位	广东铭环勘探工程有限公司
分包单位	浙江九安检测科技有限公司
比对单位	深圳市索奥检测有限公司



二次编码单位	深圳市“人和检测”科技有限公司
--------	-----------------

1.2.调查范围

茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）地块位于广东省深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村，地块中心坐标 E: 113.809365°, N: 22.792037°, 地块东侧为奋进变电站奋进变电站以及东北侧的原临时混凝土搅拌厂，南侧碧头公交总站及高压塔线、环卫站，东南侧为碧头第四工业区 D3 栋，西、北侧均为东宝河。项目总占地面积为 50579.37m²。地块现状为闲置空地，至 2024 年 2 月现场踏勘时，调查范围内建筑物主体已完成拆除工作，现场已平整。

经现场勘察、走访可知，调查地块现状及历史上均没有入驻电镀、线路板、铅酸蓄电池、制革、化工、医药等重点行业企业，也无垃圾填埋场、垃圾焚烧厂、危险废物及水质净化厂等市政基础设施用地。本项目属于污泥处理处置工程。根据《深圳市临时用地使用合同书》（深地临合字（2020）-1003 号）及《宝安区临时用地范围图》深地临图字（2020-1-001 号）可知，高压线塔区域不在项目红线范围内，未进行回收。本次底泥厂临时用地所在区域为整个项目调查范围。故本次调查范围与地块范围一致，面积为 50579.37m²。本项目红线范围边界坐标见表 1.2-1。

项目调查地块红线图和项目地理位置如图 1.2-1 至图 1.2-2 所示。

表 1.2-1 本项目红线范围边界坐标

本项目红线范围边界拐点坐标					
国家大地 2000 投影坐标系			国家大地 2000 地理坐标系		
编号	X/m	Y/m	编号	经度/°	纬度/°
1	2521509.6378	38480358.4349	1	113.808709	22.791944
2	2521532.6425	38480360.8628	2	113.808733	22.792152
3	2521596.1422	38480381.4124	3	113.808932	22.792726
4	2521635.8420	38480404.5185	4	113.809156	22.793084
5	2521647.7609	38480409.6259	5	113.809206	22.793192
6	2521661.1879	38480419.8883	6	113.809306	22.793313
7	2521690.2623	38480446.2861	7	113.809563	22.793576
8	2521703.0981	38480459.4090	8	113.809690	22.793692
9	2521715.1725	38480473.6350	9	113.809829	22.793801
10	2521733.3825	38480496.3476	10	113.810050	22.793966

6.初步调查结果分析与评价

6.1.污染物风险筛选值

6.1.1 土壤污染物筛选值

根据《深圳市宝安 203-01&202-13 号片区[松岗沙浦-江边地区]法定图则》（2018 年），地块用途为农林和其它用地。

根据人员访谈和资料查询可知，地块内及周边 50m 范围潜在污染因子为砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍、钴、锌、氟化物、氰化物、六六六总量、滴滴涕总量、多氯联苯总量、敌敌畏、乐果、石油烃（C₁₀-C₄₀）、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯、邻苯二甲酸丁基苯酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、二噁英类、银、硒、铍、多环芳烃。

土壤污染物风险筛选标准采用《土壤环境质量建设用地风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中第二类用地风险评价筛选值；其中总氟化物、铬、锌、银、硒、邻苯二甲酸二正丁酯、邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二甲酯、萘、苊、蒽、菲、荧蒽、芘、二氢萘（萘烯）类执行深圳市地方标准《建设用土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T67-2020)第二类用地风险评价筛选值。本项目地块土壤样品有检出因子的风险评价筛选值见表 6.1-1 项目地块土壤风险筛选值如下表所示：

表 6.1-1 本次调查土壤样品污染物的筛选值(单位：mg/kg)

序号	检测指标	《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)	
		第一类用地 (mg/kg)	第二类用地 (mg/kg)
1	氟化物	22	135
2	镉	20	65
3	砷	20	60
4	铅	400	800
5	六价铬	3.0	5.7
6	铜	2000	18000
7	镍	150	900
8	汞	8	38
9	铍	12	29



7.初步调查结论与建议

7.1.初步调查结论

本次调查过程严格按照《深圳市建设用土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021年版)等技术文件要求进行。

茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地），位于广东省深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村，地块中心坐标 113.809365°E，22.792037°N，四至范围：东侧至奋进变电站以及东北侧的原临时混凝土搅拌厂，南至碧头公交站及高压塔线、环卫站，东南侧为碧头第四工业区 D3 栋，西、北侧至为东宝河，故本项目的调查面积为 50579.37m²。

根据《深圳市宝安区 203-01&202-13 号片区[松岗沙浦-江边地区]》法定图则，调查地块所在区域将规划为农林和其他用地（E2），属于第二类用地，执行第二类用地风险评价筛选值。

本次调查采用专业判断法，调查地块内共布设 32 个土壤监测点位和 9 个地下水监测点位。

根据土壤样品的检测结果表明，地块内各监测点位中各项监测指标的检测结果均低于《土壤环境质量建设用土壤污染风险管控标准（试行）》(GB36600-2018)或《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T68-2020)中第二类用地评价筛选值。

根据地下水样品的检测结果表明，本地块内地下水监测点的各项水质监测因子的监测结果均低于《地下水质量标准》(GBT14848-2017)IV 类标准的评价筛选值，石油烃(C₁₀-C₄₀)的监测结果均低于《深圳市建设用土壤污染风险管控和修复工作指引》(2024 版中第二类用地筛选值)、二噁英(2,3,7,8-TCDD)低于《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)标准限值。

综上所述：通过本次调查，茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）地块的土壤和地下水监测因子不超相应技术标准中规定的筛选值，因此本地块不属于污染地块，不纳入污染地块管理，无需对该项目地块进行详细环境调查和风险评估工作，可以结束本地块土壤环境初步调查工作。

7.2 不确定性分析

本次地块调查过程中，地下水在第一次采样分析过程有个别点位呈现数据有

波动，我司从钻孔建井、采样过程、运输保存、检测方法选取、实验室分析过程以及检测结果的判断、天气情况影响等多个方面复核，为确保调查数据真实可靠，排除偶然因素影响，我司开展实验间的三方比对，深圳市宝安区生态局管理人员和2专家采样现场监督和实验室分析监督检查，并邀我是较权威的第三方检测机构开了实验间比对，共开展3次比对，比对采样过程客观真实，实验室分析方法依据GB/T14848规定方法，检测结果判定科学有效。三次比对监测结果均低于《地下水质量标准》(GBT14848-2017)IV类标准的评价 筛选值，石油烃(C₁₀-C₄₀)的监测结果均低于《深圳市建设用地土壤污染风险管控和修复工作指引》(2024版中第二类用地筛选值)；实验间比对判定均满足《建设用地土壤污染状况初步调查质量控制技术规范（试行）》对实验间的密码平行样分析结果比对判定规则；

因此，报告的调查分析过程不会影响调查结果，本次调查结果基本可以代表地块的实际污染情况。

7.3.初步调查建议

1、本地块土壤监测因子虽不超第二类用地类型的筛选值，但其中部分因子超过第一类用地的筛选值或土壤背景值，如砷、镍。建议地块在后续开发建设过程时，超过第一类用地筛选值或背景值区域的土壤外运应当制定转运计划，将运输时间、方式、线路、去向和最终处置措施进行备案，同时需根据接受地用地类型进行风险评估，并对接受地实施风险管控。

2、地块后期开发建设过程中，需要重视地下水环境管理工作，针对基坑开挖环节，应设置集水坑及配套排水系统，确保地下水能够有效收集。收集后的地下水应检测确认各项指标符合国家级地方相关排放标准，方可按照规定流程合规排放。

深圳市建设用地土壤污染状况调查报告评审申请表

项目名称	茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）				
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况初步调查		<input type="checkbox"/> 土壤污染状况详细调查		
联系人	曾工	联系电话	18123976478	电子邮箱	/
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为住宅、公共管理与公共服务的地块 <input type="checkbox"/> 拟终止生产经营活动、变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟收回、已收回土地使用权的，以及用途拟变更为商业用地的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为新型产业用地（M0）的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟转为建设用地的C类农用地（土壤中污染物含量超过农用地土壤污染风险管制值） <input type="checkbox"/> 其他类型				
土地使用权取得时间（地方人民政府以及有关部门申请的，填写土地使用权收回时间）		前土地使用权人			
建设用地地点	地址：深圳市宝安区松岗街道振安东路碧头村 中心经度：113.809365°E 纬度：22.792037°N <input type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他（简要说明）				
四至范围	（详见附图）注明拐点坐标	占地面积（m ² ）	50579.37		
行业类别（现状为工矿用地的填写该栏）	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 污泥处置项目				
有关用地审批和规划许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input checked="" type="checkbox"/> 尚未办理用地审批和规划许可				
规划用途	<input type="checkbox"/> 第一类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 居住用地 R <input type="checkbox"/> 中小学用地 A33 <input type="checkbox"/> 医疗卫生用地 A5 <input type="checkbox"/> 社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/> 公园绿地（G1 中的社区公园或者儿童公园用地） <input type="checkbox"/> 商业用地 B1（商务公寓用途） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓和宿舍） <input checked="" type="checkbox"/> 第二类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 工业用地 M <input type="checkbox"/> 物流仓储用地 W <input type="checkbox"/> 商业服务业设施用地 B（商务公寓用途除外） <input type="checkbox"/> 道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/> 公共设施用地 U <input type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地 A（A33、A5、A6 除外） <input type="checkbox"/> 绿地与广场用地 G（G1 中的社区公园、综合公园和专类公园用地除外） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓、宿舍除外） <input type="checkbox"/> 不确定				
报告主要结论	根据初步调查及监测结果表明，本项目场地各土壤监测点的监测结果均低于相应评价筛选值，地下水各项监测因子均符合相应的评价筛选值，因此，《茅洲河流域水环境综合整治工程底泥处理厂（含临时用地）土壤污染状况初步调查》不属于污染地块，无需开展后续详细调查和风险评估，可以结束本地块土壤环境初步调查工作。				

申请人



申请日期：2024 年 9 月 18 日

表1 本项目红线范围边界坐标一览表

地块一					
编号	Y	X	编号	Y	X
1	38480358.4349	2521509.6378	20	38480518.6846	2521613.5737
2	38480360.8628	2521532.6425	21	38480557.9666	2521591.5135
3	38480381.4124	2521596.1422	22	38480480.7001	2521579.5236
4	38480404.5185	2521635.8420	23	38480480.7466	2521579.1443
5	38480409.6259	2521647.7609	24	38480477.6641	2521578.6817
6	38480419.8883	2521661.1879	25	38480493.6588	2521472.4394
7	38480446.2861	2521690.2623	26	38480520.6234	2521476.5000
8	38480459.4090	2521703.0981	27	38480524.1855	2521452.9574
9	38480473.6350	2521715.1725	28	38480531.8120	2521442.6760
10	38480496.3476	2521733.3825	29	38480587.2770	2521451.0534
11	38480506.4971	2521742.3833	30	38480586.5997	2521435.6201
12	38480507.4219	2521741.1734	31	38480580.3779	2521416.7207
13	38480521.1587	2521748.7653	32	38480566.3791	2521390.9683
14	38480538.4690	2521716.0686	33	38480566.5048	2521383.5994
15	38480551.8104	2521702.6143	34	38480533.4151	2521378.6142
16	38480543.8391	2521642.2497	35	38480411.3757	2521364.6602
17	38480521.8785	2521627.4402	37	38480370.9290	2521425.0889
18	38480517.5389	2521615.0744	38	38480359.7604	2521467.7044
19	38480517.0744	2521613.5763	/	/	/
地块二					
编号	Y	X	编号	Y	X
1	38480543.8391	2521642.2497	5	38480557.9666	2521591.5135
2	38480521.8785	2521627.4402	6	38480556.4456	2521625.5624
3	38480529.5690	2521617.5100	7	38480550.4937	2521636.1724
4	38480518.6846	2521613.5737	/	/	/

注：地界点坐标对应位置见图1所示。



2.3 龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期土壤污染状况初步调查

合同关键页

合同编号：755-GX-QT-2024001

土壤环境调查技术 服务合同书

项目名称：龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期土壤

污染状况初步调查

委托单位（甲方）：深圳市星广源房地产开发有限公司

受托单位（乙方）：深圳市安康检测科技有限公司

合同签订日期：2024年1月13日

甲方：深圳市星广源房地产开发有限公司

联系地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区潭罗综合大楼第三层

联系人：韩宜宸

乙方：深圳市安康检测科技有限公司

联系地址：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

联系人：潘文

依据《中华人民共和国民法典》的规定，甲乙双方就“龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期土壤污染状况初步调查”项目的样品分析和出具检测报告”的技术服务，达成如下协议，以供双方共同遵守：

第一条 工作内容：

1.1 调查报告的编制

土壤污染状况调查分为二个阶段。第一阶段土壤污染状况调查主要是通过资料收集，现场踏勘，人员访谈等形式对地块进行污染识别，分析地块及相邻区域当前及历史上有无潜在污染源。原则上不进行现场采样分析。若第一阶段调查确认地块内及周边区域当前和历史均无可能的污染源，则认为地块的环境状况可以接受，调查结束，否则应开展第二阶段采样调查。初步调查报告内容包括但不限于：

- (1) 项目概述，包括项目概况、调查范围、调查依据；
- (2) 地块概况，包括地块的现状与历史、区域环境的概况、地块周边环境敏感目标，相邻地块历史与现状；
- (3) 地块污染识别，包括地块在产企业与关闭企业的情况、相邻地块

的企业情况，污染识别的结论；

(4) 结果与分析。

1.2 监测内容

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》（25.1-2019），《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》（25.2-2019），《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引-2021版》对该区域土壤和地下水进行布点，具体布点按深圳市生态环境局龙华管理局和市规划和自然资源局龙华管理局确定的调查范围开展调查工作，具体监测内容如下：

检测类别	检测项目	
土壤	重金属和无机物	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍
	挥发性有机物	四氯化碳、氯仿、氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、1,1,1,2-四氯乙烷、1,1,2,2-四氯乙烷、四氯乙烯、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、1,2,3-三氯丙烷、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯
	半挥发性有机物	硝基苯、苯胺、2-氯酚、苯并[a]蒎、苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、苯并[k]荧蒎、蒎、二苯并[a, h]蒎、茚并[1,2,3-cd]芘、萘
	石油烃	C10-C40
地下水	重金属和无机物	砷、镉、铬（六价）、铜、铅、汞、镍
	挥发性有机物	四氯化碳、氯仿、1,2-二氯乙烷、1,1-二氯乙烯、顺-1,2-二氯乙烯、反-1,2-二氯乙烯、二氯甲烷、1,2-二氯丙烷、四氯乙烯、1,1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、氯乙烯、苯、氯苯、1,2-二氯苯、1,4-二氯苯、乙苯、苯乙烯、甲苯、间二甲苯+对二甲苯、邻二甲苯
	半挥发性有机物	苯并[a]芘、苯并[b]荧蒎、萘
	石油烃	C10-C40
备注：①每个土壤点位预计采集 3~5 个样品。 ②每批次样品土壤、地下水需做不少于样品数 10%的现场平行。		

1.3 初步调查报告评审

上传系统、配合初步调查报告形式审查、参加初步调查报告专家评审会、根据专家意见修改完善初步调查报告。

第二条 项目进度安排：

乙方向甲方提交项目最终成果的时间以甲方申请广东省建设用地污染地块信息系统土地使用权人账号及资料清单提供时间来安排。

第三条 项目交附成果：

编制《土壤污染状况初步调查报告》，且项目调查报告通过区级、市级、专家评审并在广东省建设用地污染地块信息系统中备案成功。

第四条 收费：

合同价为¥144966.00元（大写：壹拾肆万肆仟玖佰陆拾陆元整）；其中，不含税金额为¥136760.38元，（大写：壹拾叁万陆仟柒佰陆拾元叁角捌分）含税款金额为8205.62元（大写：捌仟贰佰零伍元陆角贰分）

2.1 本检测费包括但不限于：资料收集、人员访谈、现场踏勘、制定检测方案、土壤和地下水采样及分析检测、报告编制、专家评审等技术服务费用。

第五条 付款方式：

3.1 合同签定后10个工作日内，甲方收到乙方发票后支付合同总额40%首期款，即人民币共57986.4元（大写：人民币伍万柒仟玖佰捌拾陆元肆角）。

3.2 项目工作量完成后（甲方在收到乙方的检测报告、调查报告电子档后），且调查报告通过区级、市级、专家评审并在广东省建设用地污染地块信息系统中备案成功，支付合同总额60%款，即人民币共86979.6元（大写：人民币捌万陆仟玖佰柒拾玖元陆角）。

3.3 乙方收款银行账号信息如下：

公司名称：	深圳市安康检测科技有限公司
银行帐号：	0039 2965 0300 2226 487
开户银行：	上海银行股份有限公司深圳光明支行

第六条 双方的责任：

（一）甲方责任：

1. 甲方应对向乙方提交的施工图纸、文件以及相关资料的真实性负责。对于因甲方提交错误的施工图纸、文件以及相关资料造成的损失，乙方不负任何责任。
2. 甲方负责给予乙方清晰的工作要求便于乙方工作的高效开展与实施。
3. 按时向乙方支付合同款。
4. 甲方变更委托项目或对提交的资料作较大修改(超出原规模 10%以上)，以致乙方需返工时，双方除需另行协商签订补充协议（或另订合同）外，甲方应按照乙方所耗工作量向乙方增付评价费用。

（二）乙方责任：

1. 签订合同并在收到甲方提供工作开展所需的资料后，即按合同要求和有关环保规定开展工作，保证检测成果的真实性、完整性、有效性、准确性及合规性。
2. 按合同要求实施工作交付成果，否则按合同总额 2%每天向甲方支付违约金。
3. 为保证乙方高效顺利进行检测工作，甲方应提供以下协助：
 - （1）必要时，甲方协助乙方现场采样。

(2)甲方并提供必要信息资料,安排专人负责协助乙方一同到现场采样,指导乙方确认采样点具体位置背景,须在乙方采样原始记录表签名确认。

4.乙方承诺其具备完成本合同项下委托工作的资质和能力,保证能按甲方及本合同要求完成全部工作内容,未经甲方书面同意,乙方不得转委托第三方完成本合同项下的委托工作。

5.乙方在完成甲方委托事项过程中,应采取严格、科学的安全防护措施,如乙方在履行本合同过程中,因非甲方原因造成甲方及/或乙方及/或其他第三方人身及/或财产安全事故或损失,由乙方负责解决并承担因此产生的一切费用及损失赔偿责任。

第七条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下:

甲、乙双方对对方所提供的资料、数据均负有保密义务,未经另一方的书面同意,不得向任何第三方泄露,保密义务不随本合同的终止而终止。甲方所提供的供乙方工作所使用的一切资料、数据的所有权归甲方所有。

第八条 检测成果的归属:

双方确定:本合同下获得的所有检测成果归甲方所有,未经甲方书面同意,乙方不得将本检测成果泄露或转让给任何第三方。

第九条 双方确定:

(一) 因发生不可抗力,致使本合同的履行成为不必要或不可能的,一方可以通知另一方解除本合同。

(二)本合同在履行过程中发生的争议,由双方当事人协商解决,协商不成的,任何一方可向有管辖权的法院提起诉讼。

(三)如乙方违反本合同约定,包括但不限于未按期提交工作成果、转委托第三方实施、完成工作成果不符合甲方要求及合同约定等,甲方有权单方解除本合同,本合同自甲方解除通知到达乙方之日解除,乙方负责于合同

解除后三个工作日内退还甲方已付全部款项，并按本合同总价款的 20%向甲方支付违约金。

第十条 其他：

(一) 本合同一式肆份，委托方与受托方双各方执贰份，存档备查，自双方签章之日起生效。

(二) 如委托检测项目与本合同第 1.2 条约定内容不相符的，检测时将以实际情况确定最后收费。

(三) 本合同首页列明的联系地址即为双方送达地址，有关本合同履行过程中相互送交的通知及文件，各方均采用书面形式送达对方（包括直接送达、EMS 快递送达或电子邮件送达）方为有效，如采用 EMS 快递送达的，自文件邮寄发出之日起第 3 日视为送达；邮寄发出时间以 EMS 快递收寄信息为准；如实际签收时间早于前述推定送达时间的，则以实际签收时间为准。如因拒收 EMS 快递而退件的，退件日视为送达日，如采用面签直接送达的，签收当日视为已送达。

(以下无正文)

甲方：深圳市星广源房地产开发有限公司	乙方：深圳市安康检测科技有限公司
地址：深圳市龙华区大浪街道同胜社区潭罗综合大楼第三层	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
授权代表（签章）： 	授权代表（签章）： 
日期：	日期：

龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目 二期土壤污染状况 初步调查报告

建设单位：深圳市星广源房地产开发有限公司
报告编制单位：深圳市安康检测科技有限公司
二〇二四年三月

项目责任单位承诺书

本单位郑重承诺：

我单位对申请材料的真实性负责；为报告编制单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效，绝不弄虚作假。

如有违反，愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位：(公章)



法定代表人：(签名)



2020年3月15日

1.项目概述

1.1. 项目概况

地块位于深圳市龙华区布龙路辅路与华繁路交叉口，地块总占地面积为43572.7m²，地块总占地面积为43572.7m²，调查范围面积为9611.05m²，其他区域面积为33961.65m²，其他区域因为全部为住宅用地，根据《深圳市建设用地图土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》住宅用地、公共管理与公共服务用地之间相互变更的，原则上不需要进行调查，所以不需要调查。地块中心坐标 113° 59' 28.08"E, 22° 40' 97.10"N, 东至潭罗二路，南至布龙路，西至华繁路，北至潭罗五路。

地块历史上主要作为居民区、汽修公司、酒店、潭罗市场、华龙液压元件、好利达超声有限公司、深圳市隆利达精密机械有限公司以及仕华工业楼出租使用，地块现状为工业用地及住宅用地。

至2023年11月现场踏勘时，地块内可能造成污染的工业企业已全部停产搬迁，其可能造成土壤和地下水污染的设施、设备已经拆除清空。根据深圳市龙华区城市更新和土地整备局关于《龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新单元规划修改》的公告，地块未来规划为二类居住用地（R2）、商业用地（C1）。

根据《深圳市建设用地图土壤污染状况调查与风险评估工作指引（2021年版）》“拟用途变更为住宅、公共管理服务用地的地块需要进行土壤调查。住宅用地、公共管理与公共服务用地之间相互变更的，原则上不需要进行调查。

2023年12月，深圳市星广源房地产开发有限公司作为该地块的责任单位，委托深圳市安康检测科技有限公司开展该地块的土壤污染状况初步调查及相关土壤及地下水检测和土壤污染状况初步调查报告的编制。

接受委托后，深圳市安康检测科技有限公司迅速成立建设项目土壤环境质量调查工作小组，在收集相关资料、现场踏勘等前期工作基础上，根据地块现状与历史使用情况及地块污染识别结果，编制了本地块土壤污染状况初步调查工作方案。

深圳市安康检测科技有限公司依据调查方案进行样品采集、样品保存流转、

续表 5.3-8 地下水实验室分析质控比例汇总表

分析项目	样品数量	实验室平行样				加标回收			
		个数	样品比例%	合格数	合格率%	个数	样品比例%	合格数	合格率%
砷	6	2	33	2	100	2	33	2	100
镉	6	2	33	2	100	2	33	2	100
六价铬	6	2	33	2	100	2	33	2	100
铜	6	2	33	2	100	2	33	2	100
铅	6	2	33	2	100	2	33	2	100
总汞	6	2	33	2	100	2	33	2	100
镍	6	2	33	2	100	2	33	2	100
可萃取石油烃 (C10~C40)	4	/	/	/	100	1	17	1	100
评价依据	《深圳市土壤环境详查质量保证与质量控制技术指南》								

6. 结论与建议

6.1. 结论

(1) 本次调查严格按照《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引》(2021年版)等技术文件要求进行。

(2) 地块内共布设6个土壤监测点位和6个地下水监测点位，共采集36个土壤样品(包括4个现场密码平行样)及8个地下水样品(包括2个现场密码平行样)。

土壤污染物筛选值选用《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36660-2018)中的第一类用地筛选值和金属锌筛选值选用《深圳市建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T67-2020)第一类用地土壤污染风险筛选值。

(3) 本次调查于2024年1月14日、2024年1月15日、1月16日进行钻探、土壤样品采集；于2024年1月16日进行建井洗井，1月23日、1月24日采样洗井和地下水采样。本次调查样品采集完成后当天交由深圳市人和检测科技有限公司进行二次编码，编码结束后当天带回检测单位实验室。样品检测结果出

龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期土壤污染状况初步调查报告

来现场密码平行样质控结果合格以后，深圳市人和检测科技有限公司出具二次编码说明，同时将二次编码对应表交给检测单位进行解码。

(4) 地块土壤的检出指标有砷、镉、铜、铅、汞、镍、苯胺、三氯乙烯及石油烃(C10-C40)，检出指标的检测结果均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)(GB36600-2018)》及《建设用地土壤污染风险筛选值和管制值》(DB4403/T67-2020)中第一类用地筛选值。地块地下水的检出指标有砷、镉、铜、铅、镍、石油烃(C10-C40)及1,2-二氯乙烷，检出指标的检测结果均未超出《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中IV类限值，石油烃(C10-C40)未超出《上海市建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控与修复方案编制、风险管控与修复效果评估工作的补充规定(试行)》(沪环土[2020]62号)中第一类用地筛选值。

综上所述，本地块土壤和地下水中各检测污染物指标的含量均未超出国家或地方有关建设用地土壤污染风险管控标准(筛选值)，不属于污染地块，无需开展后续详细调查和风险评估。

6.2. 建议

在下一阶段的开发利用时，建设单位应建立完善的环境管理制度，一旦发生由外来污染物、施工过程中使用化学品的意外泄露等原因造成地块污染时，应立即停止施工，及时向环境保护行政主管部门报告。

项目名称 深圳市建设用地土壤污染状况调查报告评审申请表				
项目名称	龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期			
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况初步调查		<input type="checkbox"/> 土壤污染状况详细调查	
联系人	韩宜宸	联系电话	18566272297	电子邮箱 /
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> 拟用途变更为住宅、公共管理与公共服务的地块 <input type="checkbox"/> 拟终止生产经营活动、变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟收回、已收回土地使用权的，以及用途拟变更为商业用地的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为新型产业用地（M0）的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟转为建设用地的C类农用地（土壤中污染物含量超过农用地土壤污染风险管制值） <input type="checkbox"/> 其他类型			
土地使用权取得时间（地方人民政府以及有关部门申请的，填写土地使用权收回时间）	2008年	前土地使用权人	叶仕雄	
建设用地地点	地址：深圳市龙华区布龙路辅路与华繁路交叉口东100米 中心经度：113° 59'28.08" 纬度：22° 40'9.71" <input type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他（简要说明）			
四至范围	（详见附图）注明拐点坐标	占地面积（m ² ）	2421.55	
行业类别（现状为工矿用地的填写该栏）	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input type="checkbox"/> 其他			
有关用地审批和规划许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input checked="" type="checkbox"/> 尚未办理用地审批和规划许可			
规划用途	<input type="checkbox"/> 第一类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 居住用地 R <input type="checkbox"/> 中小学用地 A33 <input type="checkbox"/> 医疗卫生用地 A5 <input type="checkbox"/> 社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/> 公园绿地（G1 中的社区公园或者儿童公园用地） <input type="checkbox"/> 商业用地 B1（商务公寓用途） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓和宿舍） <input checked="" type="checkbox"/> 第二类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 工业用地 M <input type="checkbox"/> 物流仓储用地 W <input checked="" type="checkbox"/> 商业服务业设施用地 B（商务公寓用途除外） <input type="checkbox"/> 道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/> 公共设施用地 U <input type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地 A（A33、A5、A6 除外） <input type="checkbox"/> 绿地与广场用地 G（G1 中的社区公园、综合公园和专类公园用地除外） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓、宿舍除外） <input type="checkbox"/> 不确定			
报告主要结论	根据初步调查及监测结果表明，本项目场地各土壤监测点的监测结果均低于相应评价筛选值，地下水各项监测因子均符合相应的评价筛选值，因此，《龙华区大浪街道潭罗村片区城市更新项目二期土壤污染状况初步调查》不属于污染地块，无需开展后续详细调查和风险评估，可以结束本地块土壤环境初步调查工作。			

申请人：



申请日期：2024年3月6日

2.4 招拍挂及其他地块项目-2023年招拍挂用地-居住地块5土壤环境初步调查

合同关键页

土壤环境调查报告编制咨询合同

深光光土调合字（2023）001号

委托方：深圳市光明区光明街道办事处（以下简称“甲方”）

地址：深圳市光明区光翠路北6号

受托方：深圳市安康检测科技有限公司（以下简称“乙方”）

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：盛开河



根据《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规的规定，甲、乙双方本着平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就甲方委托乙方承担招拍挂及其他地块项目-2023年招拍挂用地-居住地块5（以下简称本项目）土壤环境初步调查工作事宜协商一致，订立本合同。

第一条 咨询的内容(范围)、形式和要求

（一）委托咨询内容

对招拍挂及其他地块项目-2023年招拍挂用地-居住地块5范围内地块进行土壤环境初步调查、土壤检测、评估、出具成果报告等，具体服务内容如下：

1. 前期资料收集；
2. 了解地块使用现状和历史信息；
3. 土壤环境检测现场踏勘；
4. 根据相关标准对地块进行评估、成果报告的编制与修改完善；
5. 组织专家评审、通过市区生态环境部门审核等；
6. 协助处理评估中遇到的疑难个案、评估技术等问题；
7. 负责评估报告、书面审核意见等相关资料的归档移交工作；
8. 项目结束后，若涉及审计，须配合相关工作。

(二) 咨询成果形式:

土壤环境调查报告、咨询报告以汉语文字编制。

(三) 咨询要求:

乙方按照甲方的委托内容及要求提供咨询服务, 为甲方提供的本项目土壤环境调查报告, 应符合相关法律法规和政策要求。

乙方提供的工作成果内容需满足: 市、区两级生态环境主管部门审核通过并上传系统备案。

第二条 服务期限、地点

(一) 服务期限

本合同服务期限自甲、乙双方签订本合同之日起至本项目土壤环境初步调查工作结束之日止。

(二) 合同履行地

本合同履行地为广东省深圳市光明区。

第三条 工作开展计划

(一) 本合同签订后 5 个工作日内, 甲方向乙方提供立项文件、工程施工范围内及周边地质、规划基本资料等有关资料。

(二) 乙方收到所需资料后, 应于 20 个工作日内完成土壤环境调查报告初稿并送甲方审查; 甲方需于收到初稿后 5 个工作日内审查完毕并送还乙方; 乙方在收到甲方审查完毕的初稿后, 应于 30 个工作日内完成生态环境部门组织的评审工作, 评审后按照专家意见修改; 修改完成后乙方应在 30 个工作日内完成生态环境部门的备案工作。

(三) 乙方出具土壤环境调查报告后, 应立即配合甲方将调查报告提交区生态环境部门按规定开展相关评审工作。待通过市区两级评审或解决评审过程中发生的疑难问题且通过市区专家评审, 乙方应按要求将调查报告上传备案。

(四) 甲方延期向乙方提供或送还本条第一、第二款的相关资料的, 则乙方工作可予以相应顺延。

第四条 合同价款及其支付方式

(一) 合同价款

1. 本合同总价款暂定为人民币柒万贰仟元整（¥72000 元），最终费用根据实际工程量以甲方履约考评结果为准且不得超过前述总价款。本合同价款包括了调查报告的编制费、专家评审费、税费、项目成果文本印刷费、工作人员劳务费、交通费、差旅费等乙方为完成甲方委托事项所涉之全部费用，除前述总价款外，乙方不得要求甲方另行支付任何其他款项。

2. 合同总价款明细如下：

（二）支付方式

1. 乙方完成土壤环境调查工作，出具检测报告且按要求将报告上传备案成功后，甲方根据乙方报价单价及实际工作量，据实结算工程量以及费用，在 30 天内按照财政审批程序一次性结清款项。

2. 甲方支付费用前，乙方须提交给甲方等额发票，甲方在收到发票并审核乙方交付工作成果和发票资料合格无误后，按本合同约定向乙方支付费用。

（三）乙方指定收款账号信息

户 名：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

（四）乙方在签署本合同时已明确知晓甲方的财政支付制度，如乙方未能按照本合同之约定完成相应的服务的，或乙方提供的银行账户信息有误的，或乙方提供的完税发票或请款资料不符合甲方要求的，或甲方的财政支付审核流程等致使甲方未能按照本合同之约定及时足额向乙方支付合同价款的，均不视为甲方违约，乙方亦不得以此为由要求甲方承担任何责任，同时乙方仍需按照合同约定履行相应义务。

第五条 双方权利与义务

（一）甲方权利与义务

1. 甲方应按约定及时向乙方提供与本项目有关的资料。
2. 对所提供的文件、资料及数据的真实性负责。
3. 甲方有权对乙方的工作进行监督，并有权于乙方工作不符合其具体要求时提出建议要求其补正。
4. 甲方若发现乙方相关人员不依合同或不按其具体要求履行职责的，有



签订的劳务派遣工、乙方雇佣的临时员工等由乙方负责分配或指挥的人员)在履行本合同过程中造成的(包括对第三方)人员伤亡、人身损害、残疾、死亡等情形所产生的赔偿费用、丧葬费用、安置费用等均由乙方负责,并保障甲方免于承担因此造成的赔偿损失。

(四)发生下列情形,甲方有权单方解除合同,同时乙方应按本合同价款的30%向甲方支付违约金,并赔偿甲方因此遭受的全部损失:

1.乙方擅自全部或部分转让本合同标的或允许他人借用自己的名义从事本合同工作的。

2.乙方履行合同中超越权限、违反保密义务。

3.乙方及其工作人员在履行合同中收受第三方的佣金、回扣。

4.本合同履行过程中,甲方对乙方的工作提出意见或建议要求乙方对其工作进行补正后,如乙方未在甲方要求时间内采取补正措施的,或乙方补正措施仍不符合甲方要求的。

5.如乙方工作人员未根据本合同约定履行相应职责,或乙方工作人员不符合甲方要求的,乙方接到甲方人员更换通知后未予更换,或更换后人员仍不符合甲方要求的。

6.乙方有弄虚作假、剽窃、侵犯第三方知识产权等情形出现的。

第十一条 合同履约考评管理

为加强履约考评管理,双方应遵守由甲方组织制定的合同履约考评管理办法。在履约过程中,甲方将对乙方的履约表现进行动态考评,履约考评情况作为项目委托的重要依据。履约考评不合格的,不再进行年度内的项目委托;履约考评特别差的,将有权拒绝其参加未来2年内由甲方组织的所有招投标项目。

第十二条 争议解决

甲、乙双方在履行本合同过程中发生的争议,由甲、乙双方协商解决;协商不成的,任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十三条 其他

(一)本合同壹式捌份,甲方执柒份,乙方执壹份,自双方盖章、签字之日起生效,均具有同等法律效力。

(二) 本合同未尽事宜，须经甲、乙双方共同协商，并签署补充协议，补充协议与本合同具同等法律效力。

(以下无正文)

甲方（盖章）：深圳市光明区光明街道办事处

法定代表人或授权代表：

2023年 5月 29日

乙方（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人或授权代表：

2023年 5月 29日

2023 年招拍挂居住地块 5 项目 土壤污染状况初步调查报告

项目申报单位:



深圳市光明区光明街道办事处

报告编制单位:



深圳市安康检测科技有限公司

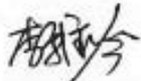
2023 年 06 月

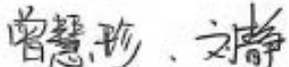
项目名称：2023年招拍挂居住地块5项目

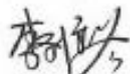
项目申报单位：深圳市光明区光明街道办事处

报告编制单位：深圳市安康检测科技有限公司



项目负责人：李雅琴（签字） 

报告编制人：曾慧珍、刘静（签字） 

报告审核人：李雅琴（签字） 

目 录

摘 要	1
1.项目概述	3
1.1. 项目概况	3
1.2. 调查范围	4
1.3. 调查依据	8
1.3.1. 相关法律法规与政策	8
1.4. 项目技术路线	8
1.4.1. 技术导则及规范	9
1.4.2. 其他文件	9
2. 地块概况	10
2.1. 地块现状与历史	10
2.1.1. 地块现状情况	10
2.1.2. 地块历史情况	14
2.1.3. 地块用地规划	26
2.2. 区域环境概况	27
2.2.1. 区域地质概况	27
2.2.2. 区域水文地质概况	28
2.2.3. 区域土壤类型	33
2.3. 地块地质与水文地质情况	33
2.3.1. 地质情况	33
2.3.2. 水文地质情况	34
2.4. 地块周边环境敏感目标	38
2.5. 相邻地块现状与历史	41
3. 地块污染识别	63
3.1. B 地块在产企业情况	63
3.2. B 地块关闭(搬迁)企业情况	63
3.3. B 地块相邻地块内企业情况	63
3.3.1. 相邻地块对项目 B 地块影响小结	63

3.4. B 地块污染识别结论.....	64
4. 结论与建议.....	65
4.1. 结论.....	65
4.2. 建议.....	65
附件.....	66
附件 1《建设用地使用现状及历史信息表》.....	66
附件 2《建设用地基础信息表》.....	68
附件 3 人员访谈记录.....	70
附件 4 形式审查意见.....	77
附件 5 形式审查意见修改说明.....	80
附件 6 技术审查意见.....	81
附件 7 技术审查意见修改说明.....	83
附件 8 专家评审意见.....	84
附件 9 专家个人审查意见表.....	85
附件 10 专家个人审查意见修改说明.....	90

附件6 技术审查意见

地块编号: 4403113990773

《2023年招拍挂居住地块5项目土壤污染状况初步调查报告》技术初审意见

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)、《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》(HJ 25.2-2019)、《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南(试行)》(环境保护部公告2014年第78号)、《建设用地土壤环境调查评估技术指南》(环境保护部公告2017年第72号)、《深圳市建设用地土壤污染状况调查与风险评估工作指引(2021年版)》(深环〔2021〕15号)等有关技术文件要求,对《2023年招拍挂居住地块5项目土壤污染状况初步调查报告》的技术初审意见如下:

- 一、该报告不存在“一票否决”情形。
- 二、该报告不满足一般审核要点要求,具体如下:

(一)该地块调查范围确定依据有待进一步完善。鉴于该项目涉及3个子地块,报告编制单位应分别列明3个子地块的原用途、规划用途、占地面积等信息,在此基础上,进一步说明该地块依法依规需开展土壤污染状况调查的区域,完善报告《深圳市建设用地土壤污染状况调查报告评审申请表》中的附图并制作规范的边界文件上传至省系统。

(二)该地块第一阶段调查情况有待完善。报告编制单

位应进一步整理该调查人员访谈情况，完善报告表 2.1-1 中记录的内容，明确各受访人员类型以及与本地块的关系情况，梳理汇总人员访谈结果，说明本次调查地块相关访谈情况。

（三）该报告存在几处其他内容有待完善。1.核实该地块用途变迁过程，修改完善报告表 2.1-2，说明该地块未开发时期的用地性质。2.进一步完善报告图 2.1-2，需替换为更清晰可辨的相关图件。3.结合该地块周边已有的土壤污染状况调查成果，细化该地块地质及水文地质情况。

三、若贵单位对技术初审意见存在质疑的，可于3个工作日内将相关解释说明材料发送至政务邮箱 soilreport@meeb.sz.gov.cn。

四、技术初审仅针对提交至污染地块信息系统的初步调查报告等内容出具相关意见，最终意见以专家组现场踏勘及评审意见为准。

2023年8月25日

深圳市建设用地土壤污染状况调查报告评审申请表

项目名称	2023年招拍挂居住地块5项目			
报告类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况初步调查		<input type="checkbox"/> 土壤污染状况详细调查	
联系人	赖修添	联系电话	19926809740	电子邮箱 /
地块类型	<input type="checkbox"/> 经土壤污染状况普查、详查和监测、现场检查表明有土壤污染风险的建设用地 <input checked="" type="checkbox"/> 拟用途变更为住宅、公共管理与公共服务的地块 <input type="checkbox"/> 拟终止生产经营活动、变更土地用途或拟收回、转让土地使用权的土壤污染重点监管单位生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟收回、已收回土地使用权的，以及用途拟变更为商业用地的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 拟用途变更为新型产业用地（M0）的重点行业企业生产经营用地 <input type="checkbox"/> 城市更新后用地功能规划变更为商业服务业用地和新型产业用地的地块 <input type="checkbox"/> 拟转为建设用地的 C 类农用地（土壤中污染物含量超过农用地土壤污染风险管制值） <input type="checkbox"/> 其他类型			
土地使用权取得时间（政府部门申请的，填写土地使用权收回时间）	深圳市宝安区光明街道办：2001年	前土地使用权人	/	
建设用地地点	地址：深圳市光明区光明街道光明大道与观光路交汇处东侧 经度：113.930000° 纬度：22.752000° <input checked="" type="checkbox"/> 项目中心 <input type="checkbox"/> 其他（简要说明）			
四至范围	深圳市光明区光明街道光明大道与观光路交汇处东侧，光明区政府西侧，农用地与深圳市市场监督管理局光明监管局南侧，光明文化艺术中心北侧	占地面积 积 (m ²)	33980.92	
行业类别（现状为工矿用地的填写该栏）	<input type="checkbox"/> 有色金属冶炼 <input type="checkbox"/> 石油加工 <input type="checkbox"/> 化工 <input type="checkbox"/> 焦化 <input type="checkbox"/> 电镀 <input type="checkbox"/> 制革 <input type="checkbox"/> 危险废物贮存、利用、处置活动用地 <input type="checkbox"/> 其他			
有关用地审批和规划许可情况	<input type="checkbox"/> 已依法办理建设用地审批手续（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设用地规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input type="checkbox"/> 已核发建设工程规划许可证（如勾选，需提供相关佐证材料） <input checked="" type="checkbox"/> 尚未办理用地审批和规划许可			
规划用途	<input type="checkbox"/> 第一类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 居住用地 R <input type="checkbox"/> 中小学用地 A33 <input type="checkbox"/> 医疗卫生用地 A5 <input type="checkbox"/> 社会福利设施用地 A6 <input type="checkbox"/> 公园绿地 G1（G1 中的社区公园、综合公园和专类公园用地） <input type="checkbox"/> 商业用地 B1（商务公寓用途） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓和宿舍） <input checked="" type="checkbox"/> 第二类用地：包括 GB50137 规定的 <input type="checkbox"/> 工业用地 M <input type="checkbox"/> 物流仓储用地 W <input type="checkbox"/> 商业服务业设施用地 B（商务公寓用途除外） <input type="checkbox"/> 道路与交通设施用地 S <input type="checkbox"/> 公共设施用地 U <input checked="" type="checkbox"/> 公共管理与公共服务用地 A（A33、A5、A6 除外） <input type="checkbox"/> 绿地与广场用地 G（G1 中的社区公园、综合公园和专类公园用地除外） <input type="checkbox"/> 新型产业用地 M0（商务公寓、宿舍除外） <input type="checkbox"/> 不确定			
报告主要结论	通过地块调查结果判定，本项目地块及地块边界50m范围内当前和历史均无潜在污染源，因此，从土壤环境质量的角度，项目地块不属于污染地块，地块土壤环境状况可以接受，不需要开展下一步布点采样调查。			

申请人：

申请日期：2023年06月19日

2.5 梅州市重点“双源”地下水基础环境状况调查评估项目(二期)

合同关键页



合同编号: XMHT-2023-ST-wqt797

技术服务合同

委托方(甲方): 广东省环境科学研究院

住 所 地: 广州中新广州知识城腾飞一街7号10层

法定代表人: 汪永红

项目联系人: 程洲

联系方式

通讯地址: 广州市越秀区东风中路335号

电 话: 18 55 传 真: _____

电子信箱: 70 @qq.com

受托方(乙方): 深圳市安康检测科技有限公司

住 所 地: 深圳市光明区新湖街道楼村社区创鑫工业园1栋4层、5层

法定代表人: 盛开河

项目联系人: 罗 强

联系方式

通讯地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区创鑫工业园1栋4层、5层

电 话: 18998706919 传 真: _____

电子信箱: 804763532@qq.com

本合同甲方拟委托乙方就 梅州市重点“双源”地下水基础环境状况调查评估项目（二期） 项目（以下简称“‘双源’项目”）进行 土壤、地下水及相关地表水样品的采集及检测 的专项技术服务（以下简称“本项目”），并支付相应的服务报酬，乙方愿意接受甲方的委托。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律法规的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 委托服务内容

甲方委托乙方完成 梅州市梅县区和梅江区共 8 个地下水污染源和 1 个地下水型饮用水源约 55 个地下水监测井（包括现有监测井和新建监测井）的地下样品采集与检测分析，还包括约 25 个土壤样品(25 个新建地下水井同步采集土壤样品)和约 29 个相关地表水样品的采集和检测分析工作，采集和分析 2 期（丰水期、枯水期）的【检测指标涵盖地下水、土壤和地表水三大类，其中丰水期检测指标包括技术规范要求的常规指标和特征指标，枯水期则根据丰水期检测结果判定以特征指标为主】 服务。乙方应依据甲方提供本项目的相关资料信息依法依约完成甲方委托服务。服务内容具体如下：

【服务内容】。

乙方应提交的服务成果：《样品分析检测报告》初稿及正式稿。报告初稿应提交电子版 1 份，报告正式稿应提交纸质版 3 份、电子版 1 份。

第二条 服务地点、期限及进度

- 1、服务地点： 梅州 ；
- 2、服务期限： 1 年 ；
- 3、服务进度：

(1) 甲方在本合同已签订且乙方向甲方提供本项目所需资料清单后 5 个工作日内向乙方提供资料；

(2) 乙方在甲方提供资料之日起 60 个工作日内完成工作并向甲方提交本项目专项技术服务报告（即《样品分析检测报告》）初稿；专项技术服务报告初稿经甲方确认及通过相关专业机构审查后，乙方应在【7】个工作日内根据评审意见修改完善专项技术服务报告初稿并提交【甲方】确认，经甲方确认后，乙方应在【7】个工作日内出具专项技术服务报告正式稿，专项技术服务报告正式稿应符合要求并经甲方验收合格。

第三条 服务质量及验收

1、服务质量要求：

乙方提供的服务应符合项目的要求，服务成果应符合【国家或行业标准】的要求。

2、服务验收：

(1) 专项技术服务报告初稿验收标准：专项技术服务报告初稿经甲方确认且通过专业机构审查；

(2) 专项技术服务报告正式稿验收标准：专项技术服务报告正式稿符合项目的要求并经甲方验收合格。

第四条 甲方协作事项

1、提供有关资料：

甲、乙方在本合同签订时就甲方应提供及能提供的本合同相关背景资料及/或技术资料进行沟通，并由乙方列出相应资料清单，甲方就资料清单协助提供相关资料。甲方保证所提供资料的真实有效，不存在虚假陈述、遗漏等瑕疵；

2、提供工作条件：为乙方到本项目现场勘查工作提供便利，如协助进入现场进行勘查或提取测试样本等。

第五条 服务报酬及支付方式

1、服务费总额为：人民币（大写）肆拾肆万伍仟元整（¥445,000.00），其中不含税价为人民币（大写）肆拾壹万玖仟捌佰壹拾壹元叁角贰分（¥419,811.32），税金为人民币（大写）贰万伍仟壹佰捌拾捌元陆角捌分（¥25,188.68）（增值税税率为6%）；本合同实行总包干，该费用包括但不限于与技术审查相关的差旅费、技术评估费、专家评审费、甲方组织的报告审查费等与完成本合同内容相关的一切费用。

2、服务费由甲方分期支付乙方，具体支付方式和时间如下：

（1）双方签署本合同 15 个工作日，乙方开具等额发票之后甲方支付乙方服务费总额的 50%，即人民币（大写）贰拾贰万贰仟伍佰元整（¥222,500.00）；

（2）乙方依约定份数提交符合本合同约定的项目成果专项技术服务报告正式稿且该专项技术服务报告正式稿符合项目的要求并经甲方验收合格后，乙方开具等额发票之后 7 个工作日内甲方支付技术服务费总额的 50%，即人民币（大写）贰拾贰万贰仟伍佰元整（¥222,500.00）。

注：本项目支付进度与梅州市重点“双源”地下水基础环境状况调查评估项目（二期）项目对甲方的支付进度保持一致。

3、甲方向乙方支付每一期款项之前，乙方应先向甲方开具并提供等额有效的发票，否则甲方有权拒绝付款。

4、乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户名：深圳市安康检测科技有限公司

开户银行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

银行帐号：0039296503002226487

第六条 保密义务

乙方（包括乙方参加本项目的全体人员）对在本项目履行中获得的各

2、项目联系人怠于履行职责，或联系人被撤销授权后无新联系人的，则以各方在本合同第 1 页所确定的地址为收件地址，另一方可以特快专递的方式邮寄有关文件。

第十一条 不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十二条 争议解决方式

双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第(2)种方式处理：

- (1) 提交广州仲裁委员会仲裁；
- (2) 依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十三条 其他事项

本合同经双方签字盖章后生效。本合同一式陆份，甲方执叁份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

甲方：广东省环境科学研究院（盖章）

法定代表人 / 授权代表人（签名）：_____

2023 年 10 月 20 日



ixien

广东省环境科学研究院

乙方：深圳市安康检测科技有限公司（盖章）

法定代表人 / 授权代表人（签名）：_____

_____ 年 _____ 月 _____ 日



深圳市安康检测科技有限公司

2.6 龙门桔利城地产二期建设项目用地（用地编号 SJ-07-10-02-01）地块土壤污染状况
调查项目

合同关键页

合同书



采购计划编号：441324-2025-01163

项目编号：LMLX2025ZFCGFW042



项目名称：龙门桔利城地产二期建设项目用地（用地
编号：SJ-07-10-02-01）地块土壤污染状况调查项目

甲方： 龙门县龙华镇人民政府

地址： 广东省惠州市龙门县龙华镇圩

乙方： 深圳市安康检测科技有限公司

地址： 深圳市光明新区新湖街道楼村社区联腾路汇鑫产业园 3 栋 4 楼、5 楼

根据 龙门桔利城地产二期建设项目用地(用地编号: SJ-07-10-02-01) 地块土壤污染状况调查项目 的采购结果, 按照《中华人民共和国政府采购法》, 《中华人民共和国民法典》的规定, 经双方协商, 本着平等互利和诚实信用的原则, 一致同意遵守本合同如下:

一、合同金额

合同金额为人民币: 壹佰叁拾叁万元整 (小写: ¥1,330,000.00 元)。

二、服务范围

甲方聘请乙方提供以下服务:

根据《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ25.1-2019)、《广东省建设用地土壤污染状况调查、风险评估及效果评估报告技术审查要点(修订版)》(2024年10月15日)等技术导则与规范文件的要求, 并结合国内主要污染调查地块调查相关经验和调查地块的实际情况开展。

(1) 调查范围

调查地块为龙门桔利城地产二期建设项目用地 (用地编号:

SJ-07-10-02-01) 地块, 地块面积约 35971.64m²。地块位于广东省惠州市龙门县龙华镇长滩村。中心经纬度为 E:114.117967°, N:23.591487°。

(2) 第一阶段土壤污染状况调查 (资料收集阶段)

第一阶段土壤污染状况调查是以资料收集与分析、现场踏勘和人员访谈为主的污染识别阶段。若第一阶段调查确认调查地块内及周围区域当前和历史上均无可能的污染源, 则认为调查地块的环境状况可以接受, 调查活动可以结束。

(3) 第二阶段土壤污染状况初步调查

第二阶段土壤污染状况初步调查主要以采样和分析为主的污染证实阶段。若第一阶段土壤污染状况调查结果显示, 调查地块内或周围区域可能存在污染源, 以及由于资料缺失等原因造成无法排除调查地块内存在污染源时, 则作为潜在污染场地进行第二阶段土壤污染状况调查; 通过在疑似污染区域、雨污管线附近进行布点采样及样品检测分析工作, 从而确定污染物种类、浓度 (程度) 和空间分布。针对样品的检测结果, 以《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准 (试行)》(GB 36600-2018) 等标准中相应用地情形下的筛选值为判定标准, 进行污染评估, 明确是否需要进一步开展土壤污染状况详细调查工作。

(4) 编制土壤污染状况初步调查报告

综合以上各阶段的情况, 编制地块土壤污染状况初步调查报告, 明确调查地块土壤及地下水的污染情况, 为场地下阶段的安全开发利用提供基础资料。

本次调查内容主要为第一阶段土壤污染状况调查、第二阶段土壤污

染状况调查中的初步调查。如果在初步调查过程中发现超标，按照国家导则规范仍需要开展下一步的详细调查工作。本次合同不含详细调查的工作内容。

三、甲方乙方的权利和义务

1. 甲方的权利和义务

1.1 甲方应对向乙方提交的施工图纸、文件以及相关资料的真实性负责。对于因甲方提交错误的施工图纸、文件以及相关资料造成的损失，乙方不负任何责任。

1.2.甲方指定专人与项目负责人联系及协调检测工作，检测需现场工作人员配合检测工作。

1.3.甲方负责给予乙方清晰的工作要求便于乙方工作的高效开展与实施。

1.4.按约定向乙方支付合同款。

1.5.若遇政策或标准变更时，因需要额外产生的费用需由甲方审核同意后另行承担。

1.6.因甲方原因导致本项目终止，甲方需按实际产生工作量向乙方支付检测费用，并须在项目终止和乙方提供实际产生工作量的完整资料后10个工作日内全部支付完毕。

1.7.甲方指定联系人：李刚，联系电话：11111111111111111111。

2.乙方的权利和义务

2.1 签订合同并在收到甲方提供工作开展所需的资料后，即按合同要求和有关标准规定开展工作，保证来样检测成果的真实性、完整性、

有效性、准确性及合规性。

2.2 乙方对成果中出现的遗漏或错误负责在合同期限内免费修改或补充，并对成果质量承担全部责任。

2.3 为保证乙方高效顺利进行检测工作，甲方应提供以下协助：

(1) 有必要时甲方配置采样所需的装置协助乙方现场采样。

(2) 甲方并提供必要信息资料，必须安排专人负责协助乙方一同到现场采样，指导乙方确认采样点具体位置背景，对所提供样品采集点位及提供材料的真实性负责，须在乙方采样原始记录表签名确认。

2.4 未经甲方书面同意，乙方不得将本合同项下的权利义务转让或分包给第三方，或与第三方合作。

2.5.乙方需配合甲方和甲方指定的其他单位完成本合同约定的工作。

2.6.乙方指定联系人：葛倩玟，联系电话：18566225113。

2.7 乙方项目负责人：李雅琴，其他技术负责人：项灵飞、刘海桂、吴江、李霞、陈诚诚、朱继保、闫素、许永霞、张德荣。

四、服务期间
合同签订之日起四个月内完成。

五、付款方式

1.合同签订生效和乙方进场后7个工作日内，甲方支付乙方合同总金额的30%，即人民币叁拾玖万玖仟元（小写：¥399,000.00元）。

2.乙方完成地块样品采集及分析检测工作并出具加盖CMA章的检测报告后7个工作日内，甲方支付乙方合同总金额的40%，即人民币伍拾叁万贰仟元（小写：¥532,000.00元）。

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后3日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

十一、税费

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

十二、其它

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十三、合同生效

本合同一式6份，甲、乙双方各执3份，具有同等法律效力。本合同自双方法人代表或委托人签字（盖章）认可之日起生效。

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

（以下无正文）



甲方（盖章）：龙门县龙华镇人民政府

法人代表/委托人（签名）：

签订日期：2025年10月20日



乙方（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

法人代表/委托人（签名）：

签订日期：2025年10月20日



开户名称：深圳市安康检测科技有限公司

银行帐号：0039 2965 0300 2226 487

开户行：上海银行股份有限公司深圳光明支行

二、团队成员配置情况

1、团队成员配置情况

序号	拟在本项目中从事职务	姓名	职称证	学历证	岗位证	备注
1	项目负责人	李雅琴	高级工程师	硕士研究生	检测分析上岗证、质量管理上岗证	
2	检测工程师	李霞	高级工程师	硕士研究生	检测分析上岗证	
3	检测工程师	许永霞	高级工程师	硕士研究生	检测分析上岗证	
4	检测工程师	陈诚诚	高级工程师	硕士研究生	检测分析上岗证	
5	检测工程师	朱继保	高级工程师	博士研究生	检测分析上岗证	
6	检测工程师	王华雄	高级工程师	本科	检测分析上岗证	
7	检测工程师	吴江	中级工程师	本科	检测分析上岗证	
8	检测工程师	洪燕	中级工程师	本科	检测分析上岗证	
9	检测工程师	吴雪梅	中级工程师	本科	检测分析上岗证	
10	检测工程师	邱宗超	中级工程师	本科	/	
11	检测技术员	项灵飞	助理工程师	本科	检测分析上岗证	
12	检测技术员	蒋坪秀	/	大专	检测分析上岗证	
13	检测技术员	何柳杰	/	大专	检测分析上岗证	
14	检测技术员	黄以军	助理工程师	本科	检测分析上岗证	
15	检测技术员	龙锦仙	/	本科	检测分析上岗证	
16	检测技术员	王小雨	助理工程师	本科	检测分析上岗证	
17	检测技术员	向菲	/	大专	检测分析上岗证	
18	检测技术员	熊菲	助理工程师	本科	检测分析上岗证	
19	检测技术员	徐何英	助理工程师	本科	检测分析上岗证	
20	检测技术员	杨迎	/	本科	检测分析上岗证	
21	检测技术员	杨松	助理工程师	本科	检测分析上岗证	
22	检测技术员	张艳萍	助理工程师	大专	检测分析上岗证	
23	检测技术员	钟春瑶	助理工程师	大专	检测分析上岗证	
24	检测技术员	何细菲	/	大专	检测分析上岗证	
25	检测技术员	陈姗姗	/	大专	检测分析上岗证	
26	检测技术员	赵娜	/	本科	检测分析上岗证	

27	检测技术员	温炜娜	助理工程师	大专	/	
28	检测技术员	田芳	助理工程师	本科	/	
29	资料员	闫素	/	本科	项目管理专业人士资格认证(PMP)	
30	现场负责人	刘海桂	助理工程师	本科	采样上岗证	
31	现场技术员	古国汀	助理工程师	大专	采样上岗证	
32	现场技术员	吕晓鹏	助理工程师	本科	采样上岗证	
33	现场技术员	许泽文	助理工程师	大专	采样上岗证	
34	现场技术员	徐浩帆	助理工程师	大专	采样上岗证	
35	现场技术员	季清康	/	大专	采样上岗证	
36	现场技术员	钟锦才	/	专科	采样上岗证	
37	现场技术员	高勇军	/	大专	采样上岗证	
38	现场技术员	利宇洋	/	大专	采样上岗证	

注：按《资信标要求一览表》提供相关证明材料。

2、团队成员资格证书

1) 李雅琴（项目负责人）

学历证



广东省职称证书

姓名：李雅琴

身份证号：421023198801196120



职称名称：高级工程师

专业：生态环境监测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2023年04月09日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2303001125580

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2023年07月11日



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

检测分析上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



**广东省检验检测机构人员
培训证**

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名：李雅琴

学历：硕士

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3231

发证日期：2023 年 12 月 28 日

有效日期：2029 年 12 月 27 日



质量管理上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



检验检测机构/实验室人员 培训证书

广东省认证认可协会



考核合格项目

2023年5月参加检验检测机构/实验室
质量管理培训，考核合格。

姓名：李雅琴

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 GL2023-1172

发证日期：2023年05月29日
有效日期：2023年05月28日



近6个月社保

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		
2025	07	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96		30.24	

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（ 3391f429b07da03f ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



2) 李霞

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：李霞	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：31KW1SOX



环境监测上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：李霞	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：硕士	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- 3492	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

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		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48		20.96	30.24	

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（ 3391f429b07b8171 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



3) 许永霞

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：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

环境监测上岗证

	<h3>考核合格项目</h3>
姓名：许永霞	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：硕士	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- 3493	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

4) 陈诚诚

学历证



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: 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：V79BF10K



核准公布部门（章）

公布时间 2021年10月28日



环境监测上岗证

	<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>陈诚诚</u>	
学历: <u>硕士</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>	
	发证日期: <u>2022年08月19日</u>
	有效日期: <u>2024年08月18日</u>

<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>
发证日期: <u>2022年08月19日</u>	发证日期: 年 月 日
有效日期: <u>2024年08月18日</u>	有效日期: 年 月 日

近 6 个月社保

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	个人交		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96		30.24	

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 (3391f429b022dbc0) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



5) 朱继保

学历证



环境类高级工程师职称

持证人具备担任相应高级
专业技术职务的任职资格。

评委会名称： 杭州市工程技术人员高级工程
师资格第三评审委员会

取得资格时间： 2013年12月12日

发证时间： 2014年03月03日

发证单位：



证书编号： G3300214964



姓 名： 朱继保

性 别： 男

出生年月： 1977年02月18日

资格名称： 高级工程师

专业名称： 环境工程

环境监测上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培 训 证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名： 朱继保

学 历： 博 士

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2024-1439

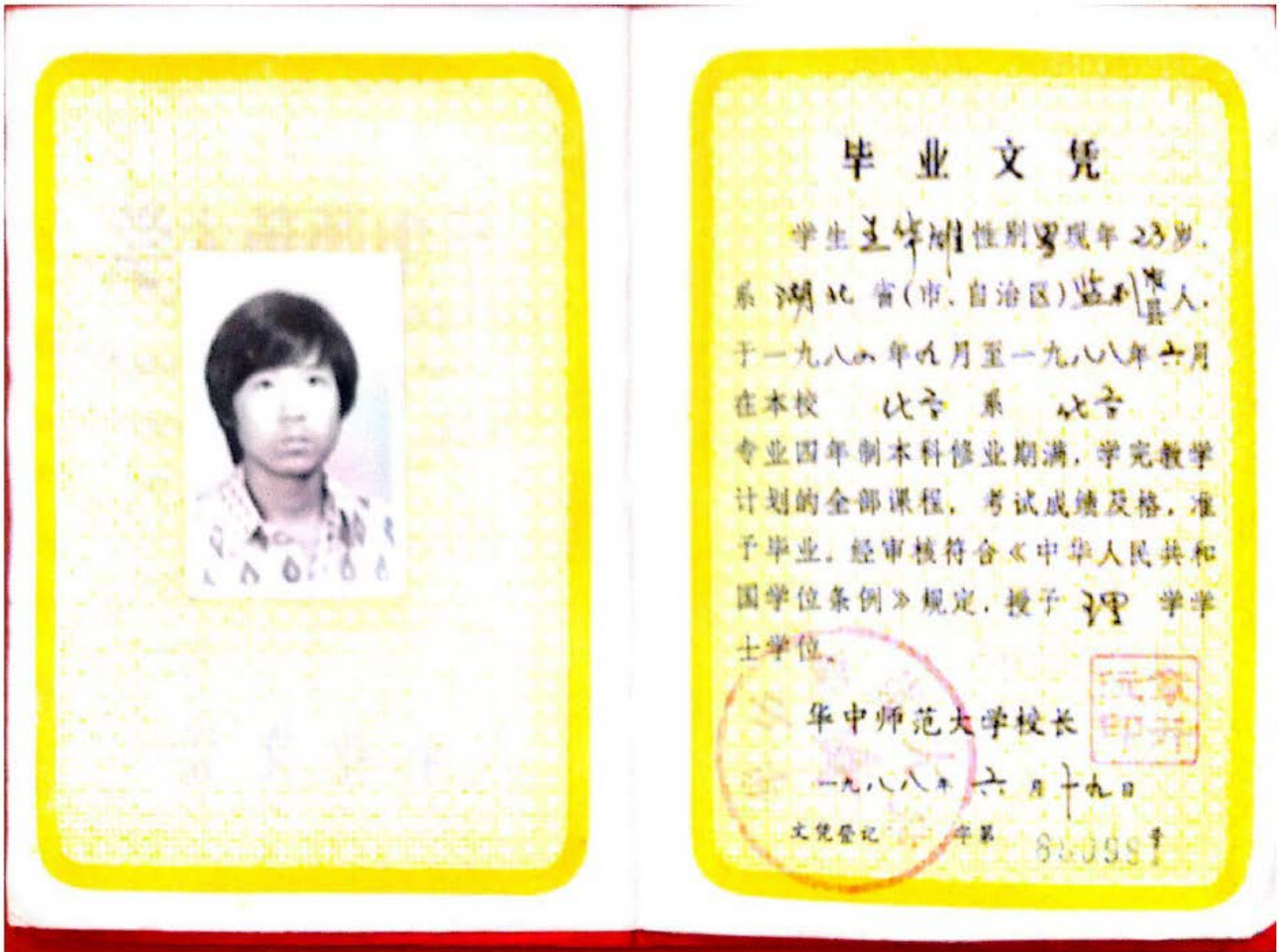
发证日期： 2024 年 12 月 30 日

有效日期： 2030 年 12 月 29 日



6) 王华雄

学历证



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 结 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/>



高级工程师职称

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

环境监测上岗证

 <p>姓名：王华雄</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 JC2022-3495</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

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		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48		120.96		30.24

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（ 3391f429b089e675 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



7) 吴江
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

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： 22ZEZE0206



请下载“上海人社”APP
扫描二维码查询证书信息



环境监测上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名： 吴江

学历： 本科

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023-3240

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



近 6 个月社保

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		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48		120.96		30.24

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（ 3391f429b0905d35 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



8) 洪燕

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

杭州市初中级专业技术职务 任职资格证书

此证表明持证人具备担任相应初中级专业技术职务的任职资格

姓名：洪燕

性别：女

出生年月：1991年5月23日

资格名称：工程师

专业名称：生态环境工程与咨询

评委会名称：杭州市环境保护专业工程师资格评审委员会



取得资格时间：2020年12月16日

证书编号：ZC3301202104154

查询：浙江政务服务网 (www.zjzfw.gov.cn)

在线验证码：IRZSMEF0



发证时间：2021年1月28日



环境监测上岗证

	<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；	
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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：洪燕

社保电脑号：809213130

身份证号码：330184199105234824

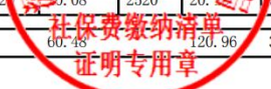
页码：1

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		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48		120.96		30.24



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（ 3391f429b07412c3 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



深圳市社会保险基金管理局
打印日期：2025年12月26日

9) 吴雪梅

学历证



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：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	

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



环境监测上岗证

 <p>姓名： <u>吴雪梅</u></p> <p>学历： <u>本科</u></p> <p>机构名称： <u>深圳市安康检测科技有限公司</u></p> <p>证书编号： <u>粤 JC2022- 3497</u></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：2025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：2025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

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 吴雪梅

社保电脑号: 635157166

身份证号码: 452424198901161982

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
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			606.0	202.02			202.02		60.48	120.96		30.24	



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(3391f429b0911c02) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



10) 邱宗超

学历证



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

广东省职称证书

姓名：邱宗超

身份证号：411522198707195710



职称名称：工程师

专业：生态环境监测

级别：中级

取得方式：职称评审

通过时间：2021年04月10日

评审组织：深圳市生态环境专业高级职称评审委员会

证书编号：2103003063263

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

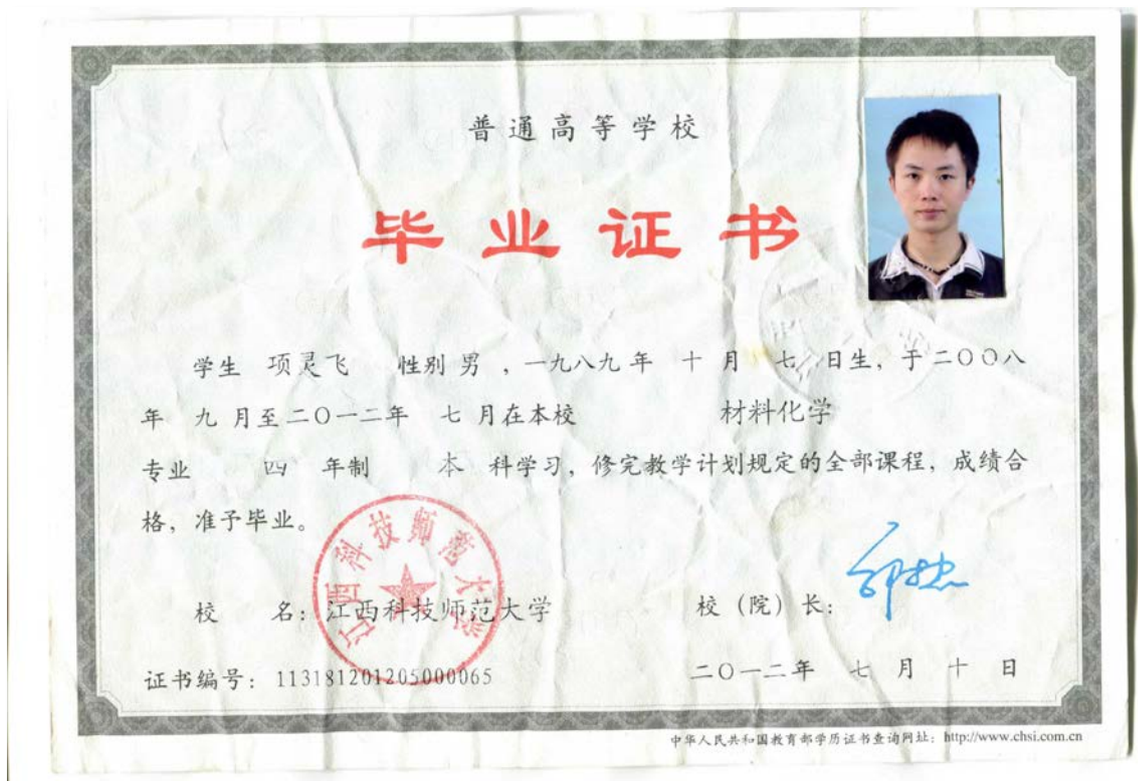
发证时间：2021年08月02日



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

11) 项灵飞 (实验室质量管理)

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



**广东省检验检测机构人员
培 训 证**

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；
油气回收项目的检测；
高温、水量、照度等物理因素的检测；
辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名：项灵飞

学 历：本科

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3233

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



近6个月社保

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		
2025	07	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96			30.24



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（ 3391f429b096198b ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



12) 蒋坪秀

学历证



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: 蒋坪秀	性别: 女	
出生日期: 1993年07月21日	入学日期: 2020年03月27日	
毕(结)业日期: 2023年03月30日	学校名称: 广东环境保护工程职业学院	
专业: 环境监测与控制技术	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: 孙水裕	证书编号: 143111202306010113	

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：蒋坪秀

学历：大专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3250

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



13) 何柳杰
学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 何柳杰 性别男，一九八七年十一月二十三日生，于一九八七年九月至二〇一〇年七月在本校 生物制药技术 专业 三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东食品药品职业学院 校（院）长： 马振

证书编号： 125731201006010983 二〇一〇年七月一日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn> 广东省教育厅监制

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日
有效日期：2029年12月27日

姓名：何柳杰
学历：本科
机构名称：深圳市安康检测科技有限公司
证书编号：粤 JC2023- 3246



14) 黄以军
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

职称证

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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



**广东省检验检测机构人员
培 训 证**

广东省认证认可协会



姓 名： 黄以军

学 历： 本 科

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3241

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日

证件专用章

近6个月社保

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	个人交		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96		30.24	



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(3391f429b076260w) 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。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。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



15) 龙锦仙
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 龙锦仙	性别: 女	
出生日期: 1998年05月24日	入学日期: 2016年09月11日	
毕(结)业日期: 2020年06月22日	学校名称: 北方工业大学	
专业: 化学工程与工艺	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: 韩峻峰	证书编号: 116071202005002955	

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：龙锦仙

学历：本科

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3244

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日

证件专用章

16) 王小雨

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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: 贵昌福	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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名： 王小雨

学历： 本科

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3243

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日

证件专用章

17) 向菲
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 向菲	性别: 女	
出生日期: 1996年10月10日	入学日期: 2017年09月01日	
毕(结)业日期: 2020年01月20日	学校名称: 南开大学	
专业: 行政管理	学历类别: 网络教育	
学制: 2.5	学习形式: 网络教育	
层次: 专科	毕(结)业: 毕业	
校(院)长姓名: 曹雪涛	证书编号: 100557202006005419	

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培 训 证

广东省认证认可协会



姓 名： 向 菲

学 历： 大 专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3251

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



18) 熊菲

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



**广东省检验检测机构人员
培 训 证**

广东省认证认可协会



姓 名： 熊 菲

学 历： 本 科

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3238

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



19) 徐何英
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培 训 证

广东省认证认可协会



姓 名： 徐何英

学 历： 大 专

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3262

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



近6个月社保

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	个人交		
2025	07	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0				2019.9	807.96			202.02	60.48	2520	120.96	30.24	

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（ 3391f429b09eee3k ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 411770 单位名称 深圳市安康检测科技有限公司



20) 杨迎

学历证



上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名： 杨 迎

学 历： 本 科

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3242

发证日期： 2023 年 12 月 28 日

有效日期： 2029 年 12 月 27 日



21) 杨松

学历证



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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培 训 证

广东省认证认可协会



姓 名： 杨 松

学 历： 本 科

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3247

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

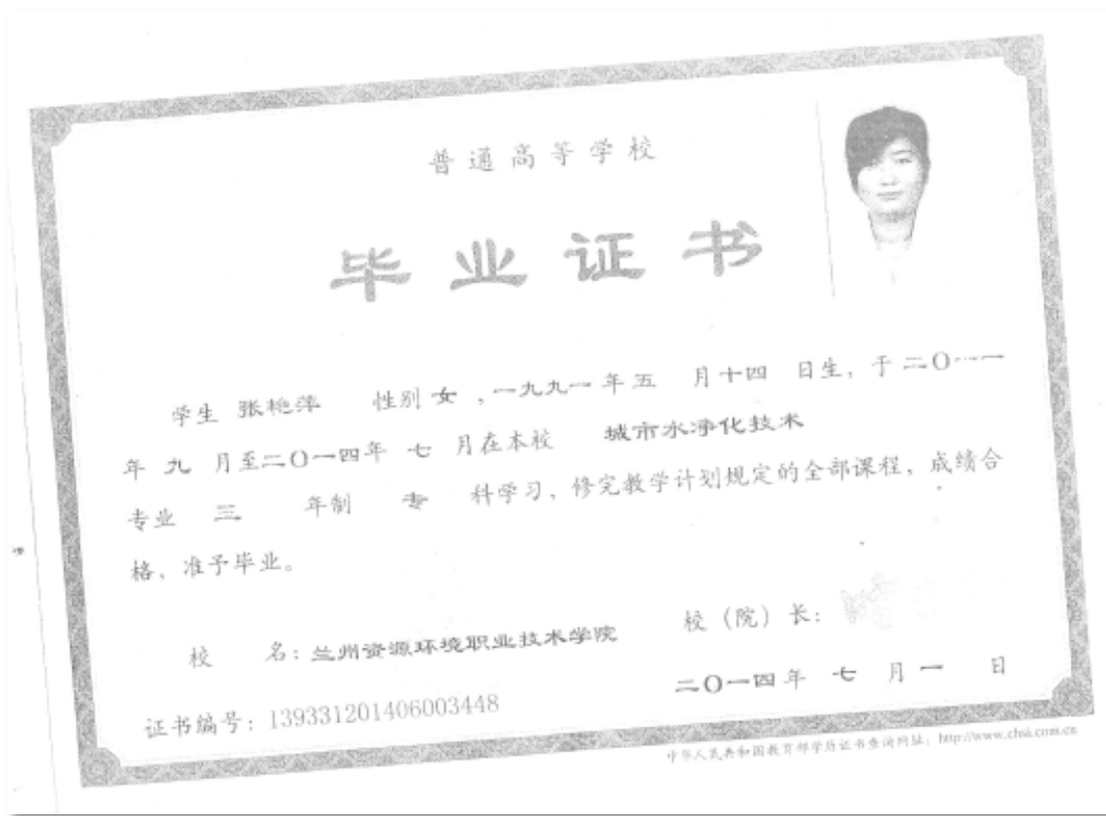
发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



22) 张艳萍

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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/zysrc>

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：张艳萍

学历：大专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3257

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日

证件专用章

近6个月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张艳萍

社保电脑号：648992113

身份证号码：622722199105144129

页码：1

参保单位名称：深圳市安康检测科技有限公司

单位编号：411770

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2025	07	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96		30.24	

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（ 3391f429b0a8631h ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



23) 钟春瑶

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 钟春瑶	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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培 训 证

广东省认证认可协会



姓 名： 钟春瑶

学 历： 大 专

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3260

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



24) 何细菲

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 何细菲	性别: 女	
出生日期: 1992年09月01日	入学日期: 2012年10月09日	
毕(结)业日期: 2015年06月27日	学校名称: 广东职业技术学院	
专业: 水环境监测与保护(纺织环保)	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: 127361201506002137	校(院)长姓名: 胡刚	

上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培 训 证

广东省认证认可协会



姓 名： 何细菲

学 历： 大 专

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2023- 3256

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



近6个月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：何细菲

社保电脑号：640949197

身份证号码：445221199209011027

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		
2025	07	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	811.75	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4870.5	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96		30.24	



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（ 3391f429b07387f4 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



25) 陈姗姗

学历证

普通高等学校

毕业证书



学生 陈姗姗 性别女，一九九二年五月七日生，于二〇一一年九月至二〇一四年六月在本校 染整技术专业

三年制专科学学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。



校名：

校（院）长： [Signature]

证书编号：127361201406001194

二〇一四年六月二十八日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

广东省教育厅监制

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：陈姗姗

学历：大专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤JC2024-1414

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测

发证日期：2024年12月26日

有效日期：2030年12月25日



26) 赵娜
学历证

 **中南林业科技大学**
Central South University of Forestry and Technology

普通高等学校

毕业证书

赵娜，女，一九九六年四月二十二日生。于二〇一四年九月
至二〇一八年六月在本校 环境科学 专业
四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，
准予毕业。

校名： 校 长 廖小平

证书编号：105381201805001162

二〇一八年六月二十日



上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：赵娜

学历：本科

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤JC2024-1415

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测。

发证日期：2024年12月26日

有效日期：2030年12月25日



27) 温炜娜

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名：温炜娜	性别：女	
出生日期：1995年09月07日	入学日期：2014年09月14日	
毕(结)业日期：2017年06月25日	学校名称：广东环境保护工程职业学院	
专业：环境监测与评价(环境监测)	学历类别：普通高等教育	
学习形式：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>

28) 田芳
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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>

29) 闫素
学历证



相关证书



30) 刘海桂 (现场负责人)

学历证



中国高等教育学生信息网 (学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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



粤初职证字第 4402000001236 号

刘海桂 于 2014
年 9 月, 经 深圳市
宝安区人力资源局

考核认定,
具备 环境 助理工程师

资格。特发此证

发证机关: 深圳市宝安区人力资源局

二〇一四年 九月 专用章 日

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



姓名： 刘海桂
学 历： 本 科
机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司
证书编号： 粤 JC2023-3232

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析;

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析;

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

噪声和振动项目的检测;

油气回收项目的检测;

高温、水量、照度等物理因素的检测;

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测;

发证日期: 2023 年 12 月 28 日

有效日期: 2029 年 12 月 27 日

证件专用章

31) 古国汀
学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	
学习形式: 普通全日制	学制: 3	
	层次: 专科	
毕(结)业: 毕业	校(院)长姓名: 孙水裕	
证书编号: 143111201706000651		

职称证

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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：古国汀

学历：本科

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3235

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日

证件专用章

近 6 个月社保

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		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96		30.24	



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（ 3391f429b070a7e5 ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



32) 吕晓鹏

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

职称证

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



上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名：吕晓鹏

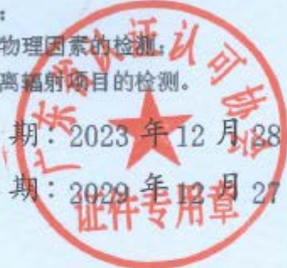
学历：本科

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3245

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



33) 许泽文

学历证



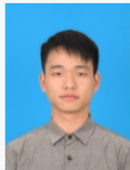
中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

职称证

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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名：许泽文

学历：大专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3252

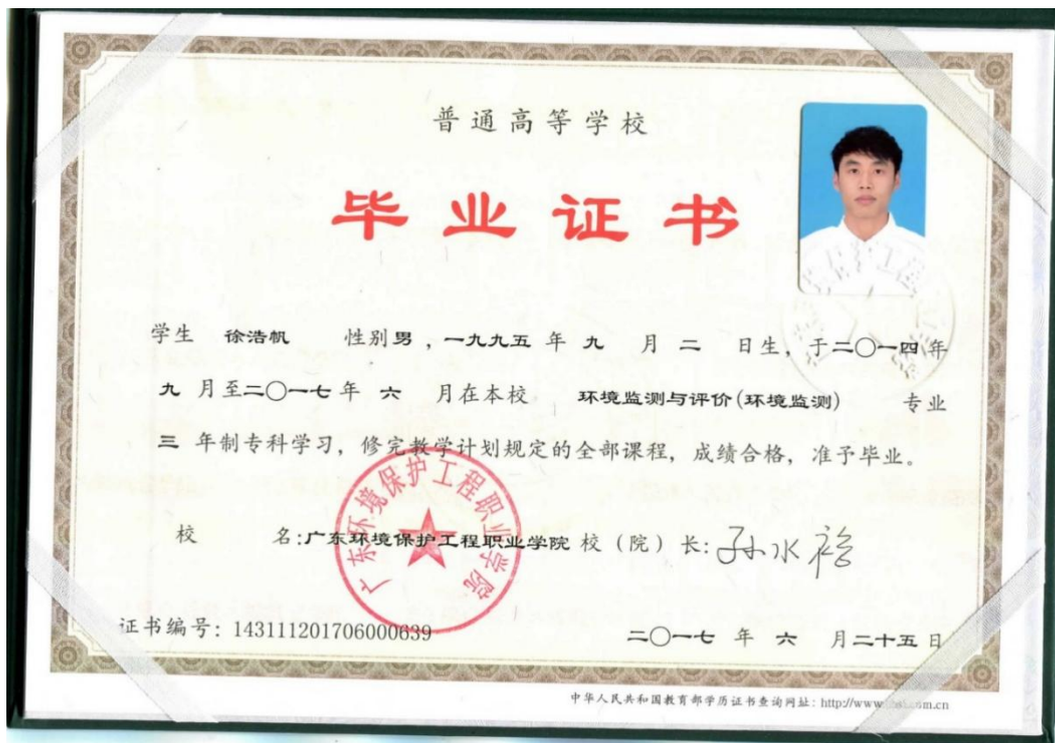
发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



34) 徐浩帆

学历证



中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

中国高等教育学历证书查询

申请学历证书电子注册备案表

姓名: 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	

职称证

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>

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培训证

广东省认证认可协会



姓名：徐浩帆

学历：大专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3253

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

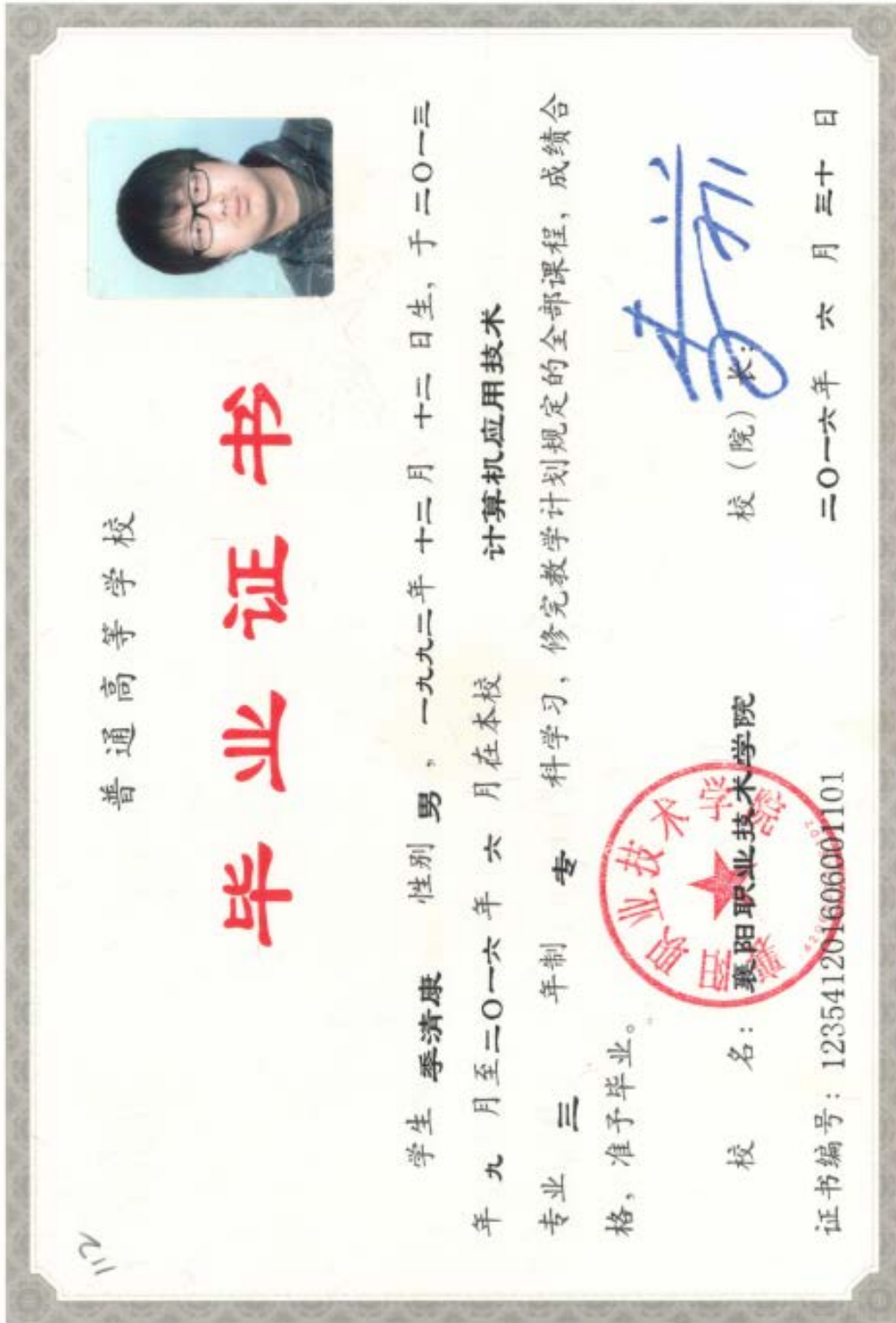
发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



35) 季清康

学历证



上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

姓名：季清康

学历：大专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3265

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日



36) 钟锦才

学历证

10号 2-53

广东省中等职业学校
毕业证书



学生 钟锦才 系广西壮族自治区岑溪人,性别男,一九九四年二月出生,于二〇一〇年九月至二〇一三年七月在本校环境保护与监测专业全日制学习期满,成绩合格,准予毕业。

广东省环境保护职业技术学校

陈是培

校长

广东省教育厅制

二〇一三年七月一日



2013000370435



0020103702180020100227

上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水(含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等)中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气(含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等)中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；

油气回收项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测。

发证日期：2023年12月28日

有效日期：2029年12月27日

证件专用章

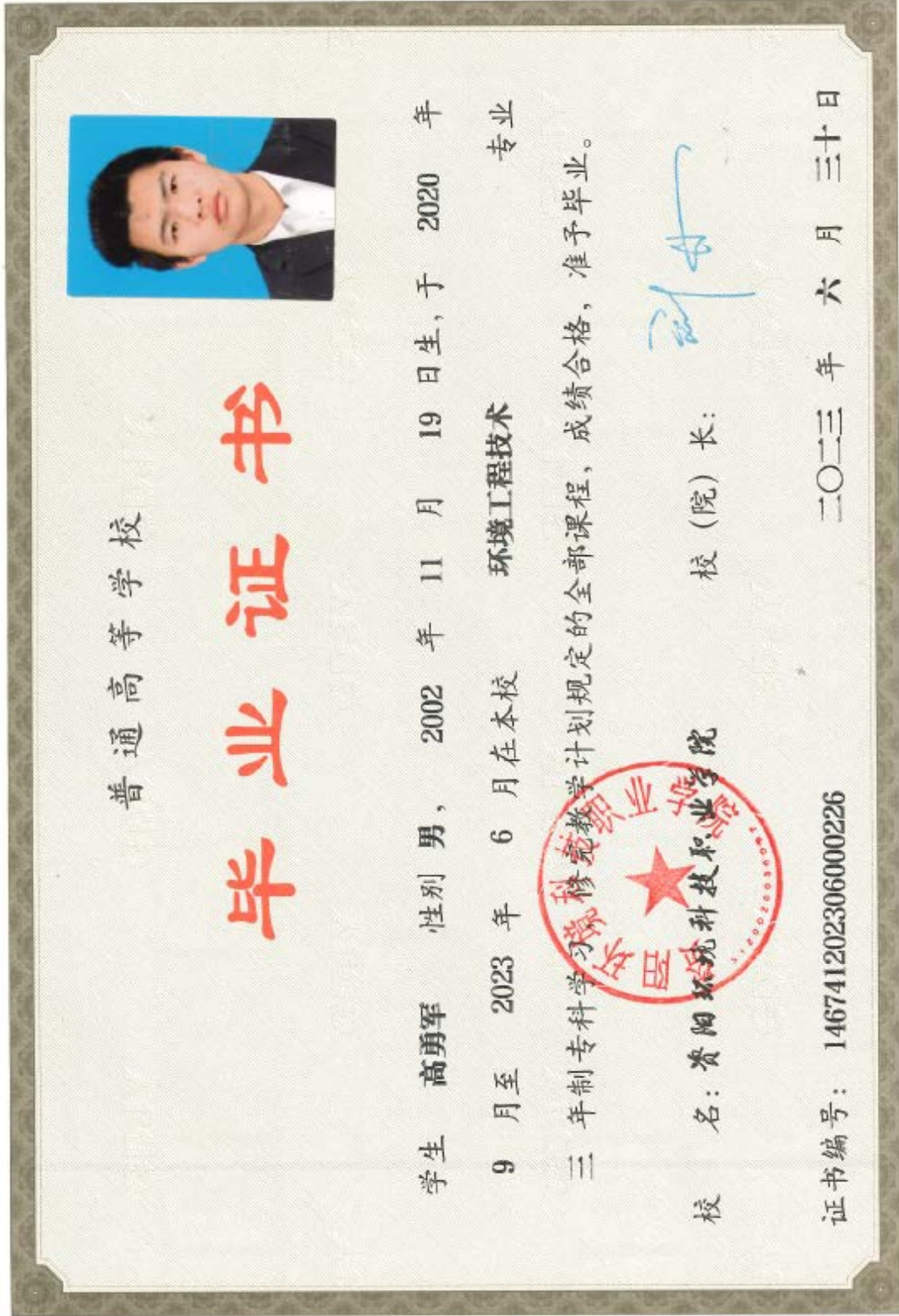
姓名：钟锦才

学历：中专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2023- 3268

37) 高勇军
学历证



上岗证

证书使用说明和注意事项

一、本证依据《检验检测机构资质认定管理办法》等相关规定，由广东省认证认可协会统一颁发。

二、本证是持证人经培训考核合格，具备从事相关检验检测项目上岗资格的证明。

三、本证不得转借、篡改无效；有效期为六年，期满需经协会组织培训合格，可以延续有效期六年。



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员
培 训 证

广东省认证认可协会



姓 名：高勇军

学 历：大 专

机构名称：深圳市安康检测科技有限公司

证书编号：粤 JC2024-1416

考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测。

发证日期：2024年12月26日

有效日期：2030年12月25日



38) 利宇洋
学历证



上岗证

证书使用说明和注意事项

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



关注协会微信
掌握行业动态



广东省检验检测机构人员 培训证

广东省认证认可协会



考核合格项目

该检验检测机构授权范围内水和废水（含地表水、地下水、生活饮用水、工业废水、生活污水、降水、海水等）中理化类、营养盐类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类的采样、现场检测及实验室分析；

气和废气（含环境空气和废气、室内空气、工作场所空气、公共场所空气等）中理化类、重金属类、油类、无机物类、有机物类、微生物类、颗粒物及其元素的采样、现场检测及实验室分析；

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

噪声和振动项目的检测；油气回收项目的检测；

辐射中电磁辐射、电离辐射项目的检测；

高温、水量、照度等物理因素的检测。

姓名： 利字洋

学历： 大专

机构名称： 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号： 粤 JC2024-1417

发证日期： 2024 年 12 月 26 日

有效日期： 2030 年 12 月 25 日



近 6 个月社保

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：利宇洋

社保电脑号：815996173

身份证号码：44122320030712621X

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		
2025	07	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	08	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	09	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	10	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	11	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
2025	12	411770	4775.0	764.0	382.0	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4584.0	2292.0			2019.9	807.96			202.02		60.48	120.96		30.24	



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（ 3391f429b07e1e1k ）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。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。该参保人带&标志的缴费年月，养老保险在2026年12月前视同到账，工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号	单位名称
411770	深圳市安康检测科技有限公司



三、企业安全生产记录及信用情况

信用中国

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示信用动态信用立法政策法规信用承诺城市信用走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重失信主体名单

安全生产严重失信主体名单

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 安全生产严重失信主体名单信息查询 (自然人)

安全生产严重失信主体名单信息查询 (自然人)

盛开河

330124194907162210

查询



该自然人不存在相关数据



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳市安康检测科技有限公司

查询

查询结果





信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 信息公示 > 严重失信主体名单查询

严重失信主体名单查询

深圳市安康检测科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



失信将受到信用惩戒!



失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
林建勇	5111241977****2617
孟金金	4114221984****0340
张刚	5102251976****4930
王桂来	1326231959****4058
胡超	1302811989****0219

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远毅国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

深圳市安康检测科技有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

ybme

yBme

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市安康检测科技有限公司 相关的结果.



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公示

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专项查询 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

深圳市安康检测科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



深圳市安康检测科技有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

法定代表人: 盛开河

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 营业执照信息

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

类型: 有限责任公司

注册资本: 1000.000000万人民币

登记机关: 深圳市市场监督管理局

住所: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

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

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

企业名称: 深圳市安康检测科技有限公司

法定代表人: 盛开河

成立日期: 2013年11月22日

核准日期: 2024年01月08日

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

■ 营业期限信息

营业期限自: 2013年11月22日

营业期限至: 5000年01月01日



深圳市安康检测科技有限公司 存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

法定代表人: 盛开河

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

■ 行政处罚信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页 | 上一页 | 下一页 | 末页



深圳市安康检测科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

法定代表人: 盛开河

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22日

信息分享

信息打印

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

■ 列入经营异常名录信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)



深圳市安康检测科技有限公司

存续 (在营、开业、在册)

发送报告

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册号:

法定代表人: 盛开河

登记机关: 深圳市市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22日

信息分享

信息打印

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

■ 列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

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

共查询到 0 条记录 共 0 页

[首页](#) | [« 上一页](#) | [下一页 »](#) | [末页](#)

全国建筑市场监管公共服务平台

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

深圳市安康检测科技有限公司 搜索

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

首页 > 诚信数据 收起筛选

筛选 重置条件

征信对象: **全部** 工程建设企业 从业人员 行为性质: 全部 良好行为 **不良行为**

诚信记录主体: 深圳市安康检测科技有限公司 实施部门名称: 请输入内容 查询

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



中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

深圳市安康检测科技有限公司 搜索

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

首页 > 黑名单 收起筛选

筛选 重置条件

黑名单对象: **全部** 工程建设企业 从业人员

诚信记录主体: 深圳市安康检测科技有限公司 认定部门名称: 请输入认定部门名称 查询

行为类型: 请输入行为类型 认定日期: 自 选择日期 自 选择日期

黑名单记录主体及编号	认定依据	认定部门	黑名单列入与移除时间
------------	------	------	------------



首页 > 失信联合惩戒记录 收起筛选

筛选 重置条件

诚信记录主体:
 认定部门名称:

法人姓名:
 法人身份证号:
查询

失信记录主体及编号	法人姓名	列入名单事由	认定部门	列入日期
<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">  <p>暂无数据</p> </div>				

广东省、深圳市（含项目所在行政区）建设行政主管部门官网（含区建设主管部门全生命周期监管平台）查询红色警示及行政处罚

广东省建设行业 **数据开放平台**

[行业大数据](#) [企业信息](#) [人员信息](#) [项目信息](#) [诚信信息](#)


 企业不良行为

 企业欠薪投诉
 人员不良行为
 企业黑名单
 人员黑名单

搜索

企业名称	项目名称	处罚文号	处罚机构	处罚时间
<div style="border: 2px solid red; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;">  <p>暂无数据</p> </div>				

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市安康检测科技有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

工程项目名称

欠薪涉及人数

欠薪金额 (万元)

发生时间



暂无数据

行业大数据

企业信息

人员信息

项目信息

诚信信息



企业不良行为



企业欠薪投诉



人员不良行为



企业黑名单



人员黑名单

深圳市安康检测科技有限公司

请输入组织机构代码

搜索

企业名称

黑名单类型

认定单位

认定时间



暂无数据



当前位置： 首页 > 信息公开 > 专题专栏 > 信用信息双公示

深圳市住房和建设局信用信息双公示专栏

行政处罚

行政许可

行政处罚信用修复流程

深圳市安康检测科技有限公司

查询

[异议申请](#) [查看事项目录](#) [数据下载：行政处罚基本信息.xls](#)

案件名称（行政相对人）	处罚决定日期	发布日期
没有找到匹配的记录		

四、投标人企业所有制情况申报表

致：浙江江南工程管理股份有限公司

我方参加 玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查 的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实的责任。

申报人姓名	深圳市安康检测科技有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业	<input type="checkbox"/> 国有企业
控股股东/投资人	盛放	出资比（49.35）%
非控股股东/投资人	丁一行、王喆、葛艳、刘海桂、任影、吕晓鹏、项灵飞、潘文、彭小凤、易水仙、李雅琴	出资比（50.65）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	无
	被管理关系单位名称	无
备注	无	

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

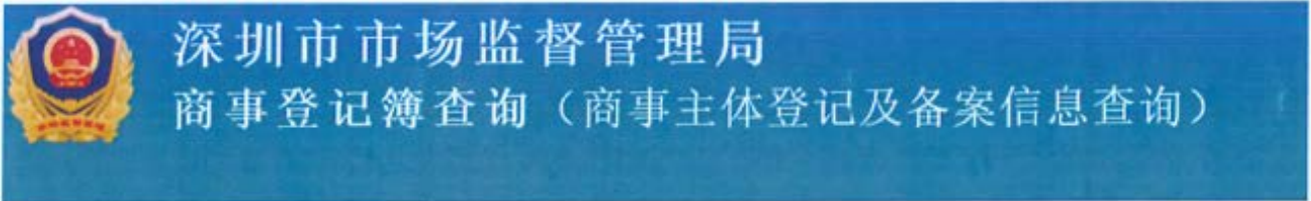
2. 管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；
3. 如为联合体投标，只需提供联合体牵头单位的申报表。
4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市安康检测科技有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：河盛印开（签字或加盖私章）

2026年2月10日

深圳市市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图



当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询
(商事主体登记及备案信息查询)

注册号\统一社会信用代码:

商事主体名称: 全称

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单



基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市安康检测科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300083886774T
注册号:	440301108374638
商事主体名称:	深圳市安康检测科技有限公司
住所:	深圳市光明区新湖街道楼村社区联益路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
法定代表人:	雷开河
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	2013-11-22
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-01-08
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询 (商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码:

请输入统一社会信用代码或注册号

商事主体名称:

深圳市安康检测科技有限公司

全称

查询

清空

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单



基本信息 许可经营信息 **股东信息** 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市安康检测科技有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
董放	493.5	自然人	自然人股东
丁一行	200	自然人	自然人股东
刘海柱	40	自然人	自然人股东
彭小凤	5	自然人	自然人股东
王丽	162.5	自然人	自然人股东
易水仙	5	自然人	自然人股东
吕晓鹏	10	自然人	自然人股东
李雅琴	1	自然人	自然人股东
葛艳	56	自然人	自然人股东
潘文	5	自然人	自然人股东
项灵飞	7	自然人	自然人股东
任影	15	自然人	自然人股东

五、中小企业声明函

深圳市安康检测科技有限公司参加浙江江南工程管理股份有限公司的玉龙填埋场环境修复工程移交前土壤污染状况调查招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳市安康检测科技有限公司从业人员 115 人，营业收入为 3550.2486 万元，资产总额为 4331.4379 万元，根据《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）的划分标准，属于 其他未列明行业 行业的 中型企业。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳市安康检测科技有限公司

日期：2026 年 2 月 10 日



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

六、企业优势

1、公司简介

1.1 公司介绍

深圳市安康检测科技有限公司成立于 2013 年，是依法注册的第三方检验检测实验室，专业、专注于环境检验检测及环保技术咨询服务领域，是获得 CMA 资质的双高新企业（国家高新、市高新）。是广东省环境监测协会永久副会长单位、深圳市环境监测协会副会长单位、深圳市质量检验协会副会长单位、**深圳市环境监测协会 优秀会员**、被广东省环境监测协会评为“优秀实验室”及深圳市质量检验协会评为“年度最具影响力检验机构”、“年度最具发展潜力检验机构”、“深圳市质量检验检测行业战疫先锋”和“**深圳市检验检测行业 发展贡献奖**”。

安康检测公司**现已形成了集团规模**，有子公司 3 家，分公司 5 家，实验室 6 个，环保咨询服务公司 3 家。总部位于深圳市光明区。子公司：江西安康位于江西赣州、广西安康位于广西柳州、杭州安康位于杭州市。分公司：宝安分公司、汕头分公司、肇庆分公司、珠海分公司、深汕分公司。实验室：深圳总部实验室 5300 余平方米、江西安康实验室 2500 余平方米、柳州安康实验室 2500 余平方米、杭州安康实验室 2500 余平方米、肇庆安康实验室 1500 余平方米，汕头实验室 500 余平方米。我们安康集团有实验室总面积 14800 余平方米以上（总部实验室规模 5300 余平方米，在深圳市单一环境实验室面积应排首位），员工 300 余人，检测仪器 95%以上是进口设备（美国热电、**美国 Waters**、德国耶拿、日本岛津）投入资金人民币 7000 万元。

安康所属环保咨询公司：北京国寰环境技术有限公司广东分公司（甲级环评资质）、深圳市安康新环境科学有限公司、广州粤宁环保科技有限公司。

安康检测**资质有 2455 个参数**。专业从事：地表水（109 项资质齐全）、饮用水（新标准 97 项资质齐全）、废水、污泥、土壤（常规 45 项资质齐全）、固体废物毒性鉴别、环境空气、室内空气、公共场所、恶臭污染物（9 项资质齐全）、废气、噪声、汽车尾气、油气回收、LDAR、在线水/气比对、在线设备运转核查、工业废水外运单位安装在线监控核查、水生态调查、环境巡查监测、环保验收、应急预案、各类环保课题等环保技术服务领域等环境检测领域。

主要业务：90%业务来自于政府，其他：央企、国企及龙头企业。

主要客户：各市区生态局、生态（监测）站、执法支队、水务局、城建局/环卫处、中

建电、中石化、深规院、水规院、建总院、中铁、深投、深能源、广业、水务集团、排水公司、环保公司(万科、深水、利源、广汇源、汉宇、深港等)、房地产(万科、天健、雅居乐、百合、珠江、华控、鹏瑞、绿景、宏正达等)、富士康、华星光电等。

典型业务: 利剑(一号、二号、三号、四号.....)执法项目、全深圳市的重点排污单位在线比对核查(970家)、全深圳市的重点排污单位在线监测设备运转核查项目、打击污染源自动监控系统在线数据弄虚作假执法辅助项目、工业废水外运单位安装在线监控核查项目、2021年国考省考断面水质达标动态跟踪及源解析项目、深圳市建城区黑臭水体监测(36条河)、深圳市重点流域水环境监测(63条河)、各区的黑臭水体监测、万科去年中的1.9亿全市河流黑臭水体管理标里面的1476个微小黑臭水体检测、宝安区全河流水质监测(66条)、茅洲河流域水质监测、观澜河流域水环境监测、东部流域(大鹏、盐田)水质检测、入河排污口水质监测、深汕流域水质检测、集中式(16个乡镇)生活饮用水源地水质监测、深圳市饮用水水源地一级保护区土壤详查(8个水源地)、紫金县集中式生活饮用水源地水质监测工程项目、中山市垃圾填埋场土壤环境质量调查、深圳市光明区马田街道薯田埔社区土地整备利益统筹项目及薯田埔第二第三工业区利益统筹项目、深汕生态环境科技产业园环境本底监测、光明/罗湖城市更新土调示范项目、重金属排放企业专项监督监测、水污染防治地表水控制单元环境监测、南山区臭气监控服务、光明/龙华区污染源废气检测技术服务、罗湖区涉港边界臭气监测服务项目、深圳市功能区声环境噪声监测项目等项目均获得客户的好评。市外:梅州、肇庆、茂名、清远、河源、紫金等政府业务我们都有在合作。

安康检测公司严格按照《检验检测机构资质认定评审准则》(市场监管总局[2023年]第21号)以及ISO 9001、45001、14001等标准,建立了严谨的质量安全管理体系,并严格遵照执行,保持公司运营安全及第三方检验检测的诚信、科学、独立、公正,保证了检验检测数据的可靠与准确。

1.2 检测能力

广东省市场监督管理局专家评审组对我公司人员、机器、材料、方法、环境、测试等六方面实施了严格的资质认定现场评审;经过现场提问、现场加标测试、盲样测试、现场演示、人员及仪器比对等考核方式对我公司进行审查,我公司实验室环境条件、仪器设备、量值溯源、人员素质、检测结果、质量体系充分满足第三方实验室的国家标准要求,完全可以向社会出具公正的检测报告。

安康检测的检测项目都经过国家CMA资质认定,累计获得2400多个参数的检测资质。

安康检测出具的检测报告获准加盖 CMA 资质认定印章，报告可用于环境影响评价、建设项目环保设施竣工验收、排污许可证办理的凭证、企业各种体系审核、饮用水安全性检查、环保部门定期监督监测、材料定性定量分析、科研成果及司法鉴定，具有法律效力。

1.3 质量保证

安康检测管理层高度重视，以《检验检测机构资质认定评审准则》(市场监管总局[2023年]第 21 号)、《检验检测机构资质认定生态环境监测机构评审补充要求》(国市监检测[2018]245 号)和 ISO17025 等标准为依据，认真编写质量管理体系文件，制定技术培训计划，提高员工素质，对检测全过程进行有效控制。

实验室有教授、博士、高级工程师、中级工程师，专业经验均达 10 年以上，并聘任清华大学、哈尔滨工业大学、中山大学等高校著名博士生导师、教授及从事环保行业 30 年以上并享受国家环保津贴的专家为公司环境检测的专职技术顾问，参与公司的日常技术管理工作，对公司员工进行严格的技术培训。实验室工程师们熟悉标准、技术过硬。

1.4 检测仪器

安康检测的理化、微生物、有机，重金属、放射性等各实验室配备的仪器高端，均是国际一流品牌的精密产品，配置先进，自动化程度高，分析的数据精确、快速。主要仪器有：电感耦合等离子体质谱仪（美国热电 ICP-MS）、电感耦合等离子体光谱仪（美国热电 ICP-OES）、超高效液相色谱-串联三重四极杆质谱联用仪（美国 Waters）、气相色谱仪（美国热电 GC）、气质联用仪（美国热电 GC-MS）、高效液相色谱仪（美国热电 HPLC）、离子色谱仪（美国热电 IC）、总有机碳分析仪（德国耶拿 TOC）、可吸附有机卤素分析仪（德国耶拿 AOX）、大气 VOC 预浓缩仪（美国优泰科 NUTECH8900）、二路低本底 α/β 测量仪、原子荧光光度计（AFS）、原子吸收分光光度计（日本岛津）、紫外可见分光光度计（岛津 UV-VIS）、磁珠收集器（美国两虫检测设备）、全自动吹扫捕集进样器、快速溶剂萃取仪、流动注射分析仪。并配套有 -5°C 样品冷库 30 平方米。

1.5 主营业务

水质的检测类别：

- 生活饮用水 ● 市政水 ● 管网水 ● 二次供水 ● 自备井水 ● 直饮水 ● 地下水
- 天然矿泉水 ● 纯净水 ● 地表水 ● 纯水 ● 实验室用水 ● 海水 ● 景观用水
- 农田灌溉水 ● 渔业养殖水 ● 泳池用水 ● 空调用水 ● 工业用水 ● 锅炉水
- 压载水 ● 冷却水 ● 中水 ● 生活污水 ● 工业废水 ● 其他各类水质 ● 公共卫生检测

环境空气的检测类别:

- 公共场所空气监测●办公室空气监测●室内装修空气监测
- 车内空气监测●家庭装修全程跟踪监测●装饰材料性能鉴定、监测
- 大理石放射性监测●大理石放射性监测

工业废气的检测类别:

- 固定污染源及无组织排放废气检测●锅炉废气检测●沥青烟
- 各行业特定污染物检测●恶臭污染物●挥发性有机物●卤代烃类有机物

土壤、底质、污泥和固体废物毒性鉴别的检测类别:

- 土壤营养成分分析●土壤有机物及其他分析●金属元素分析
- 土壤修复配套检测服务●场地污染调查土壤检测●污泥检测
- 固体废物毒性鉴别检测●半挥发性有机物●挥发性有机物类●有机氯农药类、

产地环境认证的检测类别:

- 环境空气 ●大气污染物 ●生活饮用水 ●农田灌溉水
- 地表水 ●地下水 ●废水 ●土壤 ●噪声

工业噪声的检测类别:

- 厂界噪声●区域噪声●敏感点噪声●生活噪声●建筑噪声●工作场所噪声

汽车尾气检测类别:

- 一氧化氮 ●一氧化碳 ●二氧化碳 ●光吸收系数
- 排气烟度 ●烟度 ●碳氢化合物 ●过重空气系数

油气回收检测类别:

- 密闭性 ●气液比 ●油气排放浓度 ●液阻

环保服务及专项类别:

- LDAR 专项●VOC 专项●环保验收●在线水/气比对
- 环境巡查(走航)监测●在线设备运转核查●工业废水外运单位安装在线监控核查
- 水生态调查●各类环保课题等环保技术服务领域等环境检测领域。

1.6 安康愿景

安康检测全体同仁的终极愿景是将安康检测打造成“百年安康”，使安康检测成为百年老店。我们的企业精神是：和谐，挑战，收获。

安康之家和谐为本，全体同仁以公司为家，情如手足，亲似兄妹，互相信任，互相帮助，包容大度，以心相交，真情协作。和谐是根本，立足于本，成就大任。挑战是安康人的激情体现，勇于担当的态度，以公司为创造的载体，以公司为奋斗之平台，经受困难的考验，承受纪律的约束，挑战工作的压力，挑战任务的繁重。公司在和谐健康的工作环境中接受来自质量、技术、市场和自我的残酷挑战，并在挑战的过程中收获我们的理想和梦想。收获是我们挑战胜利的价值回归，价值承载的是理想，理想的实现更是我们大家的梦想。安康梦，收获之梦，安康员工的人生目标，人生价值，都将在真心、真诚、真干中实现，美梦必定成真！

宣扬“安康”品牌，赶超同行同业；树立并捍卫“安康百年”旗帜，促使并保证安康公司稳步发展，实现做强、做大，为“百年安康”愿景奋斗终身。

诚信善爱，崇德尚能，青春阳光。是安康检测的企业文化，仁义礼智信，是古人做人之准则，我们要修性养心，真诚真心。崇德尚能，德，是一个人的灵魂，是做人做事的向导；能，是工作能力，是专业知识，是生存技能。青春阳光是一个人对待工作与生活的一种精神面貌，一种工作风格，一种处事姿态，一种激情闪烁的表现。相信安康团队有这“十二字”文化的熏陶与伴行，安康的人会人见人爱，人见人敬，安康检测发展与壮大的力量会发挥到极限，会让我们安康“仁义诚信，崇德尚能，青春阳光”的企业文化永不枯竭，生生不息。

安康检测将以环境检测为龙头，产品及其他检测为补充，以诚信可靠、科学准确、客观公平、独立公正的具有公信力的权威检测报告，打造中国检测行业的“百年老店”，为实现“百年安康”愿景奋斗终身。

2、图片介绍

2.1 办公场所及实验室图片













2.2 常用采样设备



采样室



大气采样仪



大气颗粒物采样器



风向风速仪



恒流大气采样器



工况枪



林格曼望远镜



烟尘采样仪



便携式余氯总氯测定仪



噪声仪



VOC 采样仪



烟尘采样枪



苏码罐



苏码罐



采样仪器室



样品保温箱



样品保存交接间

2.3 常用检测分析设备



气相色谱仪-ECD



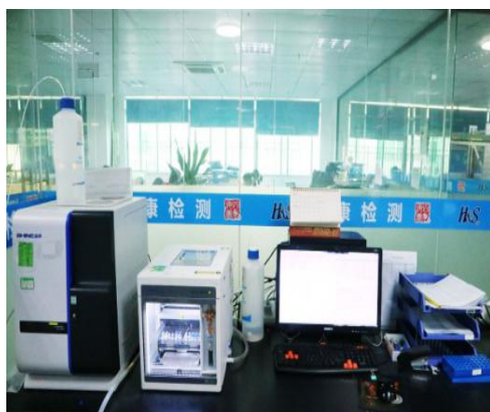
吹扫捕集-气质联用仪



气相色谱-质谱仪



高效液相色谱仪



离子色谱仪



热解吸-气相色谱仪



操作间



溶液萃取仪



自动油分仪



总有机碳分析



旋转蒸发仪



测油前处理



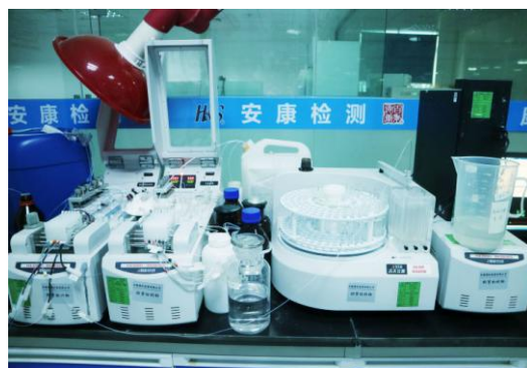
电感耦合等离子体发射光谱仪



电感耦合等离子体质谱仪



石墨炉-火焰分光光度计



流动注射仪



放射性测量仪



滴定仪



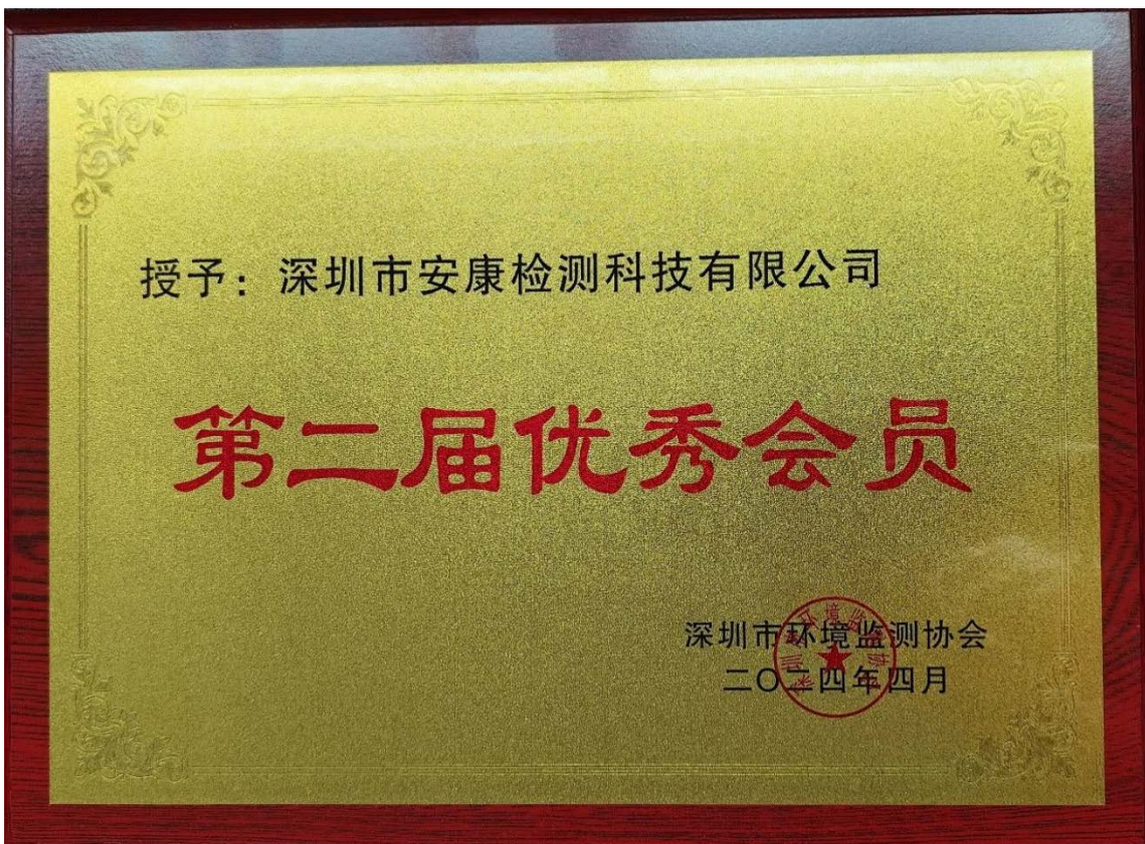
恒温恒湿箱

3、荣誉证书

(一) 优秀环境检测实验室荣誉及高新技术企业证书



(二) 深圳市检测行业发展贡献奖及深圳市环境监测协会优秀会员



(三) 社会检测机构三等奖荣誉

荣誉证书

深圳市安康检测科技有限公司：

在2015年深圳市环境监测（检测）技术联合竞赛中
获得社会检测机构团体三等奖。特发此证，以资鼓励。

深圳市人居环境委员会

二〇一五年八月



(四) 年度最具影响力检验机构及最具发展潜力检验机构奖



(五) 省级、市级协会荣誉





4、认证体系及资信等级

(一) 质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书号： 057125Q
兹证明

深圳市安康检测科技有限公司
广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层
统一社会信用代码： 91440300083886774T

建立的质量管理体系符合标准：
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

通过认证范围

资质许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动

颁证日期： 2025 年 8 月 29 日 有效期至： 2028 年 8 月 28 日
证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持；
在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。
本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询；查询证书有效状态请登陆www.ewgcc.org。

EWC 授权人： 



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号

(二) 环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书号：057125E

兹证明

深圳市安康检测科技有限公司

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

统一社会信用代码：91440300083886774T

建立的环境管理体系符合标准：

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

通过认证范围

资质许可范围内环境检测服务及所涉及的相关管理活动

颁证日期：2025 年 8 月 29 日 有效期至：2028 年 8 月 28 日

证书的有效性需经 EWC 通过定期的监督审核确认保持；

在一个监督周期后，本证书必须与 EWC 签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。

本证书信息可在全国认证认可信息服务平台(cx.cnca.cn)上查询；查询证书有效状态请登陆www.cwqcc.org。



EWC 授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔特质量认证中心有限公司 北京市西城区车公庄大街甲4号

(三) 职业健康安全管理体系认证证书



(四) 履约能力评价体系认证证书



履约能力评价体系认证证书

证书编号: ZLDS24LY30R0M

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

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

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

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

经评审, 组织的履约能力评价符合:

GB/T 33718-2017 《企业合同信用指标指南》、

GB/T 31863-2015 《质量信用评价指标》。

评价结果

AAAAA

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

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

发证日期: 2024-01-09

有效日期: 2027-01-08

首次发证: 2024-01-09

换证日期: 2024-06-07

(获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方持续有效)

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

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

第一次监督合格标识
(年检标识)

第二次监督合格标识
(年检标识)

第三次监督合格标识
(年检标识)



广东中联鼎盛认证有限公司

地址: 广州市越秀区沿江中路 323 号 1602 房

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

(五) 服务质量评价体系认证证书



服务质量评价体系认证证书

证书编号: ZRC25FW09-10010R0M

兹 证 明

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

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

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

经评审, 组织的服务质量达到

**GB/T 19039-2009 《顾客满意测评通则》, GB/T
16868-2009 《商品经营服务质量管理规范》,
GB/T36733-2018 《服务质量评价通则》 标准要求**

AAAAA

证书覆盖范围:

资质范围内环境检测服务所涉及的服务质量评价活动(AAAAA)

发证日期: 2025 年 06 月 01 日 有效期至: 2028 年 05 月 31 日



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

广东中认联合认证有限公司

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



(六) 知识产权管理体系认证证书



知识产权管理体系认证证书

证书号：49823IP04374R0M

兹证明

深圳市安康检测科技有限公司

注册地址：广东省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

经营地址：广东省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

知识产权管理体系符合标准：GB/T 29490-2013

通过认证的范围如下：

资质范围内环境检测服务[包括水和废水(含地表水、地下水、工业废水、生活污水、雨水、医疗废水及新冠病毒污染废水等特殊污水)、生活饮用水、空气和废气、室内空气、公共场所空气、工作场所、噪声和振动、土壤和沉积物、固体废物、污泥、机动车排放污染物、油气回收、辐射、海水、海洋沉积物、CCTV管道等检测服务]，环保咨询服务(环保辅助执法、环保核查、环保管家)的知识产权管理

注：认证注册范围不包括未获得有效的国家规定的行政许可、资质许可的产品/服务范围。

初次发证日期：2023年01月31日

有效期至：2026年01月30日

本次发证日期：2023年01月31日

证书有效性通过年度监督保持，年度监督结果见监督审核合格通知书、本公司网站或在中国国家认证认可监督管理委员会官方网站查询。

签发：[Signature]



中审认证



中审(深圳)认证有限公司

地址：深圳市福田区沙头街道天安社区深南大道6007号安徽大厦1307-1308 (518040)

中国国家认证认可监督管理委员会网址 <http://www.cnca.gov.cn>

中审(深圳)认证有限公司网址 <http://www.zsszrz.com>

(七) 信息安全管理体系认证证书



信息安全管理体系认证证书

证书号：057125IS

兹证明

深圳市安康检测科技有限公司

广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

统一社会信用代码：91440300083886774T

建立的信息安全管理体系符合标准：

ISO/IEC 27001:2022

通过认证范围

资质许可范围内环境检测服务相关的信息安全管理活动

(适用性声明版本：A/0)

颁证日期：2025年6月5日 有效期至：2028年6月4日

证书的有效性需经EWC通过定期的监督审核确认保持；在一个监督周期后，本证书必须与EWC签发的《监督审核合格通知书》合并使用方可有效。查询证书有效状态请登录www.ewqcc.org；
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官网(www.cnca.gov.cn)上查询。



EWC 授权人：

徐清



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C039-M



北京埃尔维质量认证中心
北京市西城区车公庄大街甲4号

(八) 社会责任管理体系认证证书



社会责任管理体系认证证书

证书编号: ZRC24SA0385R0M

兹证明

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

注册地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号

汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

审核地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号

汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层

经评审, 组织建立的社会责任管理体系符合:

GB/T 39604-2020 标准的要求

证书覆盖范围:

资质范围内环境检测服务所涉及的社会责任管理活动

发证日期: 2024 年 08 月 02 日

有效期至: 2027 年 08 月 01 日



本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

证书有效性可登录中国国家认证认可监督管理委员会网址 www.cnca.gov.cn 或扫描二维码查询

广东中认联合认证有限公司

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



(九) 企业信用等级 AAA 证书



(十) AAA 级重合同守信用企业



企业信用等级证书

深圳市安康检测科技有限公司

统一社会信用代码: 91440300083886774T

经审核，贵单位积极参与企业信用体系建设和实施，规范合同管理，完善企业信用管理制度，评定为：

AAA级重合同守信用企业

证书编号：XY50754622191684
有效期限：2024-03-15 至 2027-03-14
查验网址：saas.x315.com/certification
(格兰德信用评价中心)



扫描二维码
核验证书有效性



信用就是资本

国有基金旗下综合信用管理服务机构
全面信用风险管理体系服务商
专业服务经验超过15年

企业征信备案机构

中国人民银行
THE PEOPLE'S BANK OF CHINA
中华人民共和国企业征信业务
经营备案证编号：05011

(十一) 广东省环保技术咨询服务能力评价证书甲级



广东省环保技术咨询服务能力评价证书

单位名称: 深圳市安康检测科技有限公司

证书编号: 粤环咨证甲第0152号

有效期至: 2028年12月14日

等 级: 甲级

服务优势类别: 土壤污染状况调查、项目竣工环保验收、
环境监管服务、环境隐患排查、其他环保咨询
(自行监测技术咨询)

发证机构: 广东省环境保护产业协会

发证日期: 2025年12月15日

广东省环境保护产业协会制

(十二) 深圳市专精特新中小企业

专精特新中小企业

深圳市安康检测科技有限公司

深圳市中小企业服务局



有效期：2024年12月31日-2027年12月30日

5、实验室面积（5360 m²）

合同编号：GM2023122701

深圳市房屋租赁

合同书



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

合同编号: GM2023122701

房屋租赁合同

甲方(出租方): 深圳市汇鑫旺物业管理有限公司; 代表人: 杨文军;

证件号: 91440300088518129J; 代表人电话: 18124048728;

地址: 深圳市龙华区大浪街道浪口社区华霖路78号6栋厂房601;

乙方(承租方): 深圳市唯程测控技术有限公司 代表人: 高伟新;

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

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

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

第一条 房屋位置、合同期、保证金、装修期相关每月乙方须交费用明细:

序	项 目	详 情
1	位置	深圳市光明区新湖街道楼村社区第一工业区创鑫工业园1栋4层、5层。
2	租赁期限	2023年10月08日起--2027年10月07日止。
3	装修期	(续签)于2023年10月08日起租。
4	房屋、宿舍保证金	小写: ¥ 535062元, (大写: 伍拾叁万伍仟零陆拾贰元整)。
5	房屋租金及空地使用费	面积: 5360m ² , 租金小写: ¥ 173354元, (大写: 壹拾柒万捌仟叁佰伍拾肆元整)。
6	宿舍租金	宿舍 2间; 每间 0元, 小计 ¥ 0元, (大写: 零元整)。
7	园区杂费	合计: ¥ 0元, 其中包括: 保安费: ¥ 0元, 电梯维修费: ¥ 0元, 生活垃圾费 ¥ 0元。
8	乙方用电大小	(150) KVA。
9	用电保证金	需支付 ¥ 0元, (大写: 零元整)。
10	每月基本电费	按每月 24元/KVA 计算, 共需付 ¥ 3600元, (大写: 叁仟陆佰元整)。
11	用电计算方式	电费按峰: 1.18元/度, 平: 0.98元/度, 谷: 0.38元/度计算;
12	管理费及维修费	管理费及维修费需付: 0元, (大写: 零元整)
13	用水电损耗	实际用水电损耗为 10% (大写: 百分之拾)。
14	用水计算方式	小写: 6.8元/吨。
房屋、宿舍、基本电费、管理等费用合计每月:		¥ 181954元 (不含税), (大写: 壹拾捌万壹仟玖佰伍拾肆元整)。

第二条 双方关于费用的交付与相关约定:

1. 本合同签订后当日内,乙方须交清合同约定的所有费用(详见第二页表格的所有保证金与首月租金及相关费用),甲方收取上述款项后,合同立即生效。乙方须在约定的交付日,在甲方的物业管理处办理租赁房屋交接手续;如非甲方原因,乙方未能够在交付日办理租赁房屋交接手续,则该租赁房屋仍然视为甲方交付给了乙方,双方按合同约定条款执行。

2. 本合同均以人民币方式结算,均为不含税价,乙方支付的所有款项以甲方书面指定的银行账户实际到账金额为准(见附件)。如果乙方需要正式发票,乙方在开具发票之前自行补足税金给甲方,甲方收取税金后,给乙方开具发票。租金递增方式以每两年递增10%的标准收取,具体执行租金(不含税)的标准如下:

①2023年10月08日至2025年10月07日,月租金为:¥178354元;

②2025年10月08日至2027年10月07日,月租金为:¥196189元;

3. 乙方应于每月5日前向甲方支付所有款项(包括但不限于当月的:租金、垃圾费、管理费及当月的水电费等费用)到甲方指定的账户;如乙方当月10日仍欠当月房租或上月水电费等款项(以甲方账户的实际到账日期为准),乙方则需无条件向甲方支付拖欠费用总额每天千分之五的滞纳金,并且甲方可通过停水、停电、停电梯或其它途径等措施进行督促乙方交费(甲方所采取的方式不再另行通知乙方),期间造成的所有损失均由乙方自行负责;如乙方当月20日仍未足额缴纳当月房租、上月水电费等相关费用,则视为乙方严重违约,甲方可立即单方解除本合同,并按乙方违约的条款执行,乙方滞留在租赁房屋内的所有财产,甲方有权处理用以弥补乙方拖欠的各项费用,不足部分甲方保有追索权。

4. 在合同期内未经甲方书面同意,乙方不得将租赁物的全部或部分转让、转租、出借他人,经甲方同意将该租赁物转租的,应由新承租人与甲方重新办理租赁手续。

5. 乙方向甲方支付的履约保证金,作为乙方将全部履行完本合同全部义务的保证。乙方无权自行以履约保证金抵付其在本合同项下的任何款项,否则视为乙方拖欠租金等款项。如乙方单方面解除租赁合同、或合同期内因乙方违反本合同其他约定,而致甲方行使解除本合同的权利解除本合同,甲方有权全部没收乙方的履约保证金并收回租赁房屋。

6. 合同期届满,经甲方确认乙方无违反本合同任何约定,同时无任何损坏租赁物、配套设施及装修,保证租赁物处于完好及可使用的状态,并在交清租金及其它费用后三十天内,甲方将保证金全额无息退还给乙方。

第三条 甲乙双方的责任与权利:

1. 甲方可提供相关资料,配合乙方办理经营所需的相关手续,费用均由乙方负责,因政策因素致使乙方相关手续不能完成的,甲方不承担任何责任;房屋租赁所备案的《房屋租赁

合同》仅供办证使用,与本合同如有冲突,均按本合同条款执行。

2. 乙方保证合理使用租赁物及相关配套设施,服从甲方监督检查,如人为损坏或超载使用所造成的后果由乙方全部承担。乙方切勿摆放大量机器及产生震动的机器,不当或不合理使用租赁物及其内部设施出现损坏或发生故障所引起的一切连带责任,均由乙方负全责并及时维修和赔偿,且甲方有权单方面终止合同,并追究乙方的相关责任。

3. 乙方现已熟知租赁物的全部情况,对房屋的楼层细节及空地现状、装修、权属已充分了解,愿意按现状租赁本合同的租赁物做办公、仓库及组装之用,并安全合规使用甲方提供的主电路(从配电房开始由乙方出资按相关规定安装一切用电装置),乙方不得私自乱接电线;乙方使用租赁物应当符合国家标准、法规和园区管理规章制度及有关消防、环保等要求,保证守法经营,不得有噪音、污染、辐射及其它对周围人群造成或可能造成危害的行为,禁止在租赁物内及周围场地内储存易燃易爆、泄渗漏、有毒、化学品及政府部门限制品等危险货物。因乙方的消防、环保不达标或不规范经营所引起的一切连带责任,均由乙方承担,与甲方无关。如甲方发现乙方存在任何违法违规的行为,则甲方有权随时单方面终止乙方的租赁合同,不退还乙方任何保证金;乙方由此造成的货物毁坏、场地毁坏或人身伤亡等相应法律责任,均由乙方全权承担。

4. 甲方将租赁物现有的装修及配套设施提供给乙方使用,甲方不再另行投资装修,租赁期限内,乙方负责租赁房屋范围内的维修养护及租赁房屋范围内的设备设施的维护;乙方如需装修,须向相关政府部门审批并向甲方出具装修图纸等相关资料,取得甲方的书面同意后方可动工。乙方装修改造时,不得改变房屋的主体结构和消防设施,不得影响房屋安全,不得影响甲方及其他相邻权人的权益,乙方所有装修费用全部由乙方承担。乙方在退租时保证房屋及配套设施完好安全的情况下退还给甲方,除机器、设备外的所有装修无偿归甲方所有,如甲方需乙方复原的地方,乙方需无条件复原。乙方在甲方管理处或公司办理好装修手续并交纳装修保证金后方可正式开始装修(按10元/平米交纳装修保证金)。装修期间的安全均由乙方负责,乙方应严格遵守国家相关法律法规,如因不当或不合法装修产生的一切后果及连带责任均由乙方承担。装修完成如无损坏甲方的任何设施并清理好施工现场后,甲方在十五个工作日内将装修保证金无息退还,否则甲方有权扣留装修保证金。

5. 装修期内,乙方暂时不支付基本租金,但仍需承担装修和经营活动而产生的政府税费及其它应缴费用(如水、电、网络、电话费等)。如果本合同到期终止,乙方没有违约导致合同提前解除,装修期间暂时未交的租金免除;甲乙双方确认,甲方提供的装修期基本租金暂时不收取,是基于假定乙方在履行本合同过程中没有违约、完全按照合同约定全部履行合同的预设前提下给予乙方的优惠。在租期内,如因乙方单方面原因导致本合同无法继续履

行或因乙方违约导致甲方依据本合同及法律法规解除本合同的，则乙方不享受装修期的租金优惠，乙方承诺在解除合同的五天内，将装修期内的租金一次性支付给甲方。

6. 未经甲方书面同意，乙方不得在承租的租赁物的外墙、窗户及楼顶竖立、悬挂、张贴包括但不限于广告、公告、通知、招聘等类似物体。关于另设前述物体的方案必须提交甲方和相应的政府部门审批，如有违法之处或侵权事件，由乙方承担相应的责任。

7. 乙方对租赁物及附属物负有妥善使用及维修维护之责任，对各种可能出现的故障和危险应及时维修并及时消除，以避免一切可能发生的隐患；乙方对该租赁房屋的性质及存在的风险充分知悉，并愿意承担相关责任；乙方在租赁期限内应爱护租赁物，因乙方使用不当造成租赁物损坏，乙方应及时维修，如损坏严重，乙方还需赔偿甲方相关损失。

8. 如本租赁房屋暂无房屋产权证，乙方对此确认无异议，并自愿自担风险，包括装饰装修投资风险及经营风险，乙方应按本合同约定的租金标准支付房屋占有使用费。

9. 租赁期间，乙方负责防火安全、门前三包等工作，及时清理生产垃圾，乙方还应自行保管自己的设备、物品及员工的安全及防盗，乙方应对租赁物及租赁物内的财产（包括工作人员、房物）购买保险（包括责任险、防盗险）。若乙方未购买上述保险，由此而产生的所有物品丢失、损坏、火灾、水灾、天灾或人员伤亡等全部责任均由乙方承担，与甲方无关，乙方不得以任何理由要求甲方承担乙方的任何损失。

10. 乙方在租赁期内经营盈亏与甲方无关。乙方负责承担经营中所发生的一切债权、债务，安全生产、劳资纠纷（工资拖欠、员工待遇、工伤事故）等全部的责任，甲方对此不负任何经济和法律上责任。

11. 租赁期满，在同等条件下，乙方享有优先承租权，乙方须在期满前三个月向甲方提出书面申请（若乙方未在租赁期满前3个月进行书面告知的，则视为乙方放弃优先承租权），并在甲乙双方协商一致的基础上另行签订租赁合同。乙方在租赁期内有超过3次逾期支付租金及其他费用现象，不再享有优先承租权。

12. 在本合同终止时，乙方应保证全部出租物及配套设施以安全、卫生、可靠运行状态归还甲方，并由甲方进行验收，如验收不合格的，由乙方承担将租赁物恢复原状的一切费用。对于乙方于租赁期间对租赁物进行装修时已形成附合或未形成附合的装饰装修物，甲方在租赁期间届满或租赁合同终止后对于前述装饰装修物不予利用的，由乙方负责将租赁物恢复原状交还甲方验收。

第四条 甲乙双方违约情况与赔偿约定：

1. 在合同有效期内，因甲方单方面原因导致租赁物无法继续承租给乙方并因此给乙方带来损失的；或者甲方未经有关部门批准的同意，将出租屋进行扩建，因此导致租赁物无法继

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

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

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

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

第五条 免责条款与不可抗力：

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

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

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

第六条 合同相关说明:

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

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

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

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

第七条 备注:

第八条 本租赁物甲方按现状出租给乙方, 乙方已知晓并承租使用, 甲乙双方已充分协商租赁

事务的各项事宜, 在签署本合同前已仔细阅读, 达成一致无误, 现郑重签署如下:

(以下无正文)

甲方(签章): _____

乙方(签章): _____

代表人签字: _____

代表人签字: _____

签订时间: _____

签订时间: 2023.10.8



6、自主知识产权产品（创新、设计）情况

6.1 具有环境类相关发明专利

序号	环境类相关发明专利
1)	一种环境监测用观测信号台
2)	一种地底土壤采样装置
3)	一种环境科学研究用水样采集装置
4)	一种适用于河道底泥沉积物样品采集的采集器
5)	一种具有追溯污染源功能的河道污染监测设备
6)	一种河道生态环境保护修复装置

1) 一种环境监测用观测信号台

(1) 专利证书原件

证书号第7299948号



专利公告信息

发明专利证书

发明名称：一种环境监测用观测信号台

专利权人：昆明南湾机械设备有限公司

地址：675808 云南省昆明市盘龙区青龙村照青路373号

发明人：康娟;杨志远

专利号：ZL 2023 1 0896966.7 授权公告号：CN 116923642 B

专利申请日：2023年07月21日 授权公告日：2024年08月20日

申请日时申请人：昆明南湾机械设备有限公司

申请日时发明人：康娟;杨志远

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，并予以公告。
专利权自授权公告之日起生效。专利权有效性及专利权人变更等法律信息以专利登记簿记载为准。

局长
申长雨



2024年08月20日

第1页(共1页)



(2) 专利登记簿副本

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202310896966.7

证书号: 7299948

I 著录项目

发明名称: 一种环境监测用观测信号台
申请日: 2023年07月21日
公开日: 2023年10月24日
授权日: 2024年08月20日
主分类号: B63B 35/00(2020.01)
发明人: 康娟、杨志远

专利权人: 深圳市安康检测科技有限公司

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

专利权人邮政编码: 518000

国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2024年08月20日

专利权的转移



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202310896966.7

证书号: 7299948

原专利权人名称: 昆明南湾机械设备有限公司

原专利权人邮政编码、地址: 675808, 云南省昆明市盘龙区青龙村照青路373号

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 518000, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年02月21日



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202310896966.7

证书号: 7299948

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第1年年费已缴纳

III 其它信息



第3页 共3页

(3) 国家知识产权局出具的手续合格通知书



国家知识产权局

518000 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路 39 号科源商务大厦康 瑞时代广场 508 深圳立专知识产权代理有限公司 陈文爽(17744918256)	发文日： 2025 年 02 月 21 日
 	
申请号或专利号：202310896966.7	发文序号：2025022100661730
申请人或专利权人：深圳市安康检测科技有限公司	
发明创造名称：一种环境监测用观测信号台	

手续合格通知书

上述专利申请或专利，申请人或专利权人于 2025 年 2 月 17 日提出著录项目变更请求，经审查，符合专利法及其实施细则的相关规定，准予变更，现将变更的内容通知如下：

变更项目:专利权人

变更类别:转移

变更前：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：昆明南湾机械设备有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：675808

专利权人地址：云南省昆明市盘龙区青龙村照青路 373 号

专利权人证件号码：91530103MA6P61KR4D

专利权人省份：云南省

专利权人城市：昆明市

变更后：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：深圳市安康检测科技有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：518000

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

层

专利权人证件号码：91440300083886774T

专利权人省份：广东省

200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

专利权人城市：深圳市

变更项目:联系人变更

变更前:

联系人姓名: 康娟
联系人邮政编码: 675808
联系人地址: 云南省昆明市盘龙区青龙村照青路 373 号
联系人电话: 13095300606
联系人省份: 云南省
联系人电子邮箱: jga0qt22@21cn.com
联系人城市: 昆明市

变更后:

无

变更项目:代理机构变更

变更前:

无

变更后:

代理机构名称: 深圳立专知识产权代理有限公司
第一代理师姓名: 陈文爽
第一代理师资格证号: 4417033
第一代理师电话: 17744918256
第一代理师传真:
第二代理师姓名:

该申请已经授权公告, 此变更在 41 卷 1101 期 2025 年 03 月 11 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 3 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为: 专利权维持。

提示:

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”(<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>) 查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的, 当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员: 何佳铮
联系电话: 010-62088085

审查部门: 初审及流程管理部



200028 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

2) 一种地底土壤采样装置

(1) 专利证书原件

证书号第 4139563 号



发明专利证书

发明名称：一种地底土壤采样装置

发明人：史建平

专利号：ZL 2017 1 1443949.9

专利申请日：2017 年 12 月 27 日

专利权人：浙江品创知识产权服务有限公司

地址：313000 浙江省湖州市吴兴区区政府路 1188 号总部自由港 B 幢
14 楼 1403 室

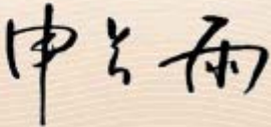
授权公告日：2020 年 12 月 08 日 授权公告号：CN 108168938 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 4139563 号



专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 12 月 27 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

湖州品创孵化器有限公司

发明人：

史建平

(2) 专利登记簿副本

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201711443949.9

证书号: 4139563

I 著录项目

发明名称: 一种地底土壤采样装置
申请日: 2017年12月27日
公开日: 2018年06月15日
授权日: 2020年12月08日
主分类号: G01N 1/08(2006.01)
发明人: 史建平

专利权人: 深圳市安康检测科技有限公司
专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
专利权人邮政编码: 518107
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2020年12月08日

申请权的转移



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL201711443949.9

证书号: 4139563

原申请人名称: 湖州品创孵化器有限公司
原申请人地址、邮政编码: 313000, 浙江省湖州市吴兴区龙王山路1236号2幢C509
原申请人国籍或注册的国家或地区: 中国

现申请人名称: 浙江品创知识产权服务有限公司
现申请人地址、邮政编码: 313000, 浙江省湖州市吴兴区区政府路1188号总部自由港B幢14楼1403室
现申请人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2018年12月25日

专利权的转移

原专利权人名称: 浙江品创知识产权服务有限公司
原专利权人邮政编码、地址: 313000, 浙江省湖州市吴兴区区政府路1188号总部自由港B幢14楼1403室
原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司
现专利权人邮政编码、地址: 518107, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年02月24日



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL201711443949.9

证书号: 4139563

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第8年年费已缴纳

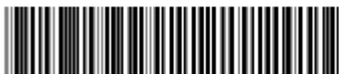
III 其它信息



(3) 国家知识产权局出具的手续合格通知书



国家知识产权局

<p>310000</p> <p>浙江省杭州市余杭区仓前街道欧美金融城 9 幢 702-4 室 杭州麦知慧 知识产权代理有限公司 陈瑞煌(15157331554)</p>  	<p>发文日：</p> <p>2025 年 02 月 24 日</p>
<p>申请号或专利号：201711443949.9</p>	<p>发文序号：2025022400778790</p>
<p>申请人或专利权人：深圳市安康检测科技有限公司</p>	
<p>发明创造名称：一种地底土壤采样装置</p>	

手续合格通知书

上述专利申请或专利，申请人或专利权人于 2025 年 2 月 13 日提出著录项目变更请求，经审查，符合专利法及其实施细则的相关规定，准予变更，现将变更的内容通知如下：

变更项目:专利权人

变更类别:转移

变更前：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：浙江品创知识产权服务有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：313000

专利权人地址：浙江省湖州市吴兴区区政府路 1188 号总部自由港 B 幢 14 楼 1403 室

专利权人省份：浙江省

专利权人证件号码：91330502MA2B387U97

专利权人经常居所：

专利权人城市：湖州市

专利权人证件类型：

变更后：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：深圳市安康检测科技有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：518107

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

层

200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

专利权人省份：广东省
专利权人证件号码：91440300083886774T
专利权人经常居所：中国
专利权人城市：深圳市
专利权人证件类型：统一社会信用代码

变更项目:代理机构变更

变更前:

代理机构名称：北京方圆嘉禾知识产权代理有限公司
第一代理师姓名：董芙蓉
第一代理师资格证号：1138510323.4
第一代理师电话：0572-2121456
第一代理师传真：
第二代理师姓名：
代理类型：全程代理

变更后:

代理机构名称：杭州麦知慧知识产权代理有限公司
第一代理师姓名：陈瑞煌
第一代理师资格证号：3356556
第一代理师电话：15157331554
第一代理师传真：
第二代理师姓名：

该申请已经授权公告，此变更在 41 卷 1101 期 2025 年 03 月 11 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 9 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为：专利权维持。

提示:

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”(<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>)查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的，当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未了手续及相关事宜。

审查员：孙玉梅
联系电话：010-62088750

审查部门：初审及流程管理部



200028 纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

3) 一种环境科学研究用水样采集装置

(1) 专利证书原件

证书号 第6646400号



发明专利证书

发明名称：一种环境科学研究用水样采集装置

发明人：王宇

专利号：ZL 2020 1 1270951.2

专利申请日：2020年11月13日

专利权人：王宇

地址：850000 西藏自治区拉萨市城关区纳金乡西藏大学纳金校区

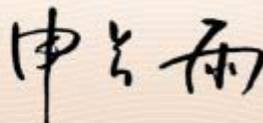
授权公告日：2024年01月26日 授权公告号：CN 112284830 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2024年01月26日

第1页(共2页)

其他事项参见续页

证书号第6646400号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年11月13日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

王宇

发明人：

王宇

(2) 专利登记簿副本

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202011270951.2

证书号: 6646400

I 著录项目

发明名称: 一种环境科学研究用水样采集装置
申请日: 2020年11月13日
公开日: 2021年01月29日
授权日: 2024年01月26日
主分类号: G01N 1/14(2006.01)
发明人: 王宇

专利权人: 深圳市安康检测科技有限公司
专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
专利权人邮政编码: 518000
国籍或注册的国家或地区: 中国

专利权人: 江西省安康检测科技有限公司
专利权人地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层
专利权人邮政编码: 341003
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项





专利登记簿副本

专利号: ZL202011270951.2

证书号: 6646400

专利权授予

授权公告日期: 2024年01月26日

专利权的转移

原专利权人名称: 王宇

原专利权人邮政编码、地址: 850000, 西藏自治区拉萨市城关区纳金乡西藏大学纳金校区

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 518000, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年02月10日

专利权的转移

原专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

原专利权人邮政编码、地址: 518000, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 518000, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202011270951.2

证书号: 6646400

路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 江西省安康检测科技有限公司
现专利权人邮政编码、地址: 341003, 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路
东侧、天骄路北侧办公楼第三层
现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年03月19日





专利登记簿副本附页

专利号: ZL202011270951.2

证书号: 6646400

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年年费已缴纳

III 其它信息



(3) 国家知识产权局出具的手续合格通知书



国家知识产权局

518000 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层 蒋坪秀(13790787749)	发文日： 2025 年 03 月 19 日
 	
申请号或专利号：202011270951.2	发文序号：2025031900332360
申请人或专利权人：深圳市安康检测科技有限公司	江西省安康检测科技有限公司
发明创造名称：一种环境科学研究用水样采集装置	

手续合格通知书

上述专利申请或专利，申请人或专利权人于 2025 年 3 月 10 日提出著录项目变更请求，经审查，符合专利法及其实施细则的相关规定，准予变更，现将变更的内容通知如下：

变更项目:专利权人

变更类别:转移

变更前：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：深圳市安康检测科技有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：518000

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

层

变更后：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：深圳市安康检测科技有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：518000

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

层

第 2 专利权人

专利权人是否代表人：否

专利权人姓名或名称：江西省安康检测科技有限公司

200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

专利权人国籍或注册国家(地区): 中国
专利权人邮政编码: 341003
专利权人地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层
专利权人省份: 江西省
专利权人证件号码: 91360700MA35L30422
专利权人经常居所: 中国
专利权人城市: 赣州市
专利权人证件类型: 统一社会信用代码
专利权人类型: 工矿企业

变更项目:联系人变更

变更前:

无

变更后:

联系人姓名: 蒋坪秀
联系人邮政编码: 518000
联系人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路 123 号汇鑫产业园 3 栋 4 层、5 层
联系人电话: 13790787749
联系人省份: 广东省
联系人城市: 深圳市

变更项目:代理机构变更

变更前:

代理机构名称: 深圳立专知识产权代理有限公司
第一代理师姓名: 陈文爽
第一代理师资格证号: 4417033
第一代理师电话: 17744918256
第一代理师传真:
第二代理师姓名:

变更后:

无

该申请已经授权公告, 此变更在 41 卷 1402 期 2025 年 04 月 04 日专利公报上予以公告。
该专利申请或专利目前的案件状态为: 专利权维持。

提示:

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”(<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>) 查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。
权利人或专利代理机构发生变更的, 当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员: 于佳品
联系电话: 010-62089353

审查部门: 初审及流程管理部



200028 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

4) 一种适用于河道底泥沉积物样品采集的采集器

(1) 专利证书原件

证书号第 5709731 号



发明专利证书

发明名称：一种适用于河道底泥沉积物样品采集的采集器

发明人：赵世高;赵丙吴;罗义;陆慧;马恺;杨孟林;郭嘉宇;张高伟

专利号：ZL 2021 1 0114399.6

专利申请日：2021 年 01 月 28 日

专利权人：河北建筑工程学院

地址：075000 河北省张家口市朝阳西大街 13 号

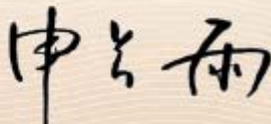
授权公告日：2023 年 01 月 24 日 授权公告号：CN 112881088 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5709731 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年 01 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

河北建筑工程学院

发明人：

赵世高；赵丙昊；罗义；陆慧；马恺；杨孟林；郭嘉宇；张高伟

(2) 专利登记簿副本

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202110114399.6

证书号: 5709731

I 著录项目

发明名称: 一种适用于河道底泥沉积物样品采集的采集器
申请日: 2021年01月28日
公开日: 2021年06月01日
授权日: 2023年01月24日
主分类号: G01N 1/12(2006.01)
发明人: 赵世高、赵丙昊、罗义、陆慧、马恺、杨孟林、郭嘉宇、张高伟

专利权人: 江西省安康检测科技有限公司
专利权人地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层
专利权人邮政编码: 341000
国籍或注册的国家或地区: 中国

专利权人: 深圳市安康检测科技有限公司
专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
专利权人邮政编码: 518000
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态
专利权有效





专利登记簿副本

专利号: ZL202110114399.6

证书号: 5709731

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2023年01月24日

专利权的转移

原专利权人名称: 河北建筑工程学院

原专利权人邮政编码、地址: 075000, 河北省张家口市朝阳西大街13号

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 江西省安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 341000, 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 518000, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年02月21日





专利登记簿副本附页

专利号: ZL202110114399.6

证书号: 5709731

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年年费已缴纳

III 其它信息



(3) 国家知识产权局出具的手续合格通知书



国家知识产权局

518000 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路 39 号科源商务大厦康 瑞时代广场 508 深圳立专知识产权代理有限公司 陈文爽(17744918256)	发文日： 2025 年 02 月 21 日
 	
申请号或专利号：202110114399.6	发文序号：2025022100428610
申请人或专利权人：江西省安康检测科技有限公司 深圳市安康检测科技有限公司	
发明创造名称：一种适用于河道底泥沉积物样品采集的采集器	

手续合格通知书

上述专利申请或专利，申请人或专利权人于 2025 年 2 月 17 日提出著录项目变更请求，经审查，符合专利法及其实施细则的相关规定，准予变更，现将变更的内容通知如下：

变更项目:专利权人

变更类别:转移

变更前：

第 1 专利权人
专利权人是否代表人：是
专利权人姓名或名称：河北建筑工程学院
专利权人国籍或注册国家（地区）：中国
专利权人邮政编码：075000
专利权人地址：河北省张家口市朝阳西大街 13 号
专利权人省份：河北省
专利权人证件号码：121300004019144870
专利权人城市：张家口市
专利权人证件类型：
专利权人类型：大专院校

变更后：

第 1 专利权人
专利权人是否代表人：是
专利权人姓名或名称：江西省安康检测科技有限公司
专利权人国籍或注册国家（地区）：中国
专利权人邮政编码：341000
专利权人地址：江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层
专利权人省份：江西省

200028 纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

专利权人证件号码: 91360700MA35L30422
专利权人城市: 赣州市
专利权人证件类型: 统一社会信用代码
专利权人类型: 工矿企业

层

第2专利权人
专利权人是否代表人: 否
专利权人姓名或名称: 深圳市安康检测科技有限公司
专利权人国籍或注册国家(地区): 中国
专利权人邮政编码: 518000
专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层
专利权人省份: 广东省
专利权人证件号码: 91440300083886774T
专利权人经常居所: 中国
专利权人城市: 深圳市
专利权人证件类型: 统一社会信用代码
专利权人类型: 工矿企业

变更项目: 代理机构变更

变更前:

代理机构名称: 北京棘龙知识产权代理有限公司
第一代理师姓名: 谢静
第一代理师资格证号: 1174007784.4
第一代理师电话: 18269773067
第一代理师传真:
第二代理师姓名:
代理类型: 全程代理

变更后:

代理机构名称: 深圳立专知识产权代理有限公司
第一代理师姓名: 陈文爽
第一代理师资格证号: 4417033
第一代理师电话: 17744918256
第一代理师传真:
第二代理师姓名:

该申请已经授权公告, 此变更在 41 卷 1101 期 2025 年 03 月 11 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 6 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为: 专利权维持。

提示:

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”(<http://cpquery.cryonline.cnipa.gov.cn>) 查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的, 当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员: 付梅冬

联系电话: 010-62088122

审查部门: 初审及流程管理部

专利审查业务章

7101081359736

200028 纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路6号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

5) 一种具有追溯污染源功能的河道污染监测设备

(1) 专利证书原件

证书号第 5606213 号



发明专利证书

发明名称：一种具有追溯污染源功能的河道污染监测设备

发明人：赵世高;罗义;陆慧;王瑞;严凤;王兆宇;马恺;赵丙吴

专利号：ZL 2021 1 0114400.5

专利申请日：2021 年 01 月 28 日

专利权人：河北建筑工程学院

地址：075000 河北省张家口市朝阳西大街 13 号

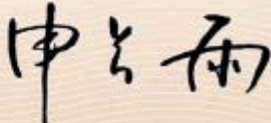
授权公告日：2022 年 11 月 25 日 授权公告号：CN 112881635 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5606213 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费，本专利的年费应当在每年 01 月 28 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

河北建筑工程学院

发明人：

赵世高；罗义；陆慧；王瑞；严凤；王兆宇；马恺；赵丙昊

(2) 专利登记簿副本

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202110114400.5

证书号: 5606213

I 著录项目

发明名称: 一种具有追溯污染源功能的河道污染监测设备
申请日: 2021年01月28日
公开日: 2021年06月01日
授权日: 2022年11月25日
主分类号: G01N 33/18(2006.01)
发明人: 赵世高、罗义、陆慧、王瑞、严凤、王兆宇、马恺、赵丙昊

专利权人: 江西省安康检测科技有限公司

专利权人地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层

专利权人邮政编码: 341000

国籍或注册的国家或地区: 中国

专利权人: 深圳市安康检测科技有限公司

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

专利权人邮政编码: 518000

国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效





专利登记簿副本

专利号: ZL202110114400.5

证书号: 5606213

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2022年11月25日

专利权的转移

原专利权人名称: 河北建筑工程学院

原专利权人邮政编码、地址: 075000, 河北省张家口市朝阳西大街13号

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 江西省安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 341000, 江西省赣州市赣州经济技术开发区工业一路东侧、天骄路北侧办公楼第三层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 518000, 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年02月26日



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202110114400.5

证书号: 5606213

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年年费已缴纳

III 其它信息





国家知识产权局

专利权人证件号码: 91360700MA35L30422
专利权人城市: 赣州市
专利权人证件类型: 统一社会信用代码
专利权人类型: 工矿企业

层

第2专利权人
专利权人是否代表人: 否
专利权人姓名或名称: 深圳市安康检测科技有限公司
专利权人国籍或注册国家(地区): 中国
专利权人邮政编码: 518000
专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5

专利权人证件号码: 91440300083886774T
专利权人省份: 广东省
专利权人经常居所: 中国
专利权人城市: 深圳市
专利权人证件类型: 统一社会信用代码
专利权人类型: 工矿企业

变更项目: 代理机构变更

变更前:

代理机构名称: 北京棘龙知识产权代理有限公司
第一代理师姓名: 谢静
第一代理师资格证号: 1174007784.4
第一代理师电话: 18269773067
第一代理师传真:
第二代理师姓名:
代理类型: 全程代理

变更后:

代理机构名称: 深圳立专知识产权代理有限公司
第一代理师姓名: 陈文爽
第一代理师资格证号: 4417033
第一代理师电话: 17744918256
第一代理师传真:
第二代理师姓名:

该申请已经授权公告, 此变更在 41 卷 1102 期 2025 年 03 月 14 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 6 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为: 专利权维持。

提示:

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”(<http://cpquery.cpyonline.cnipa.gov.cn>) 查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的, 当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员: 宗林霞

联系电话: 010-62089354

审查部门: 初审及流程管理部

专利审查业务章

1101081359734

200028
2023.03

纸件申请, 回函请寄: 100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请, 应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外, 以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

6) 一种河道生态环境保护修复装置

(1) 专利证书原件

证书号第 5350011 号



发明专利证书

发明名称：一种河道生态环境保护修复装置

发明人：赵佐平；邵先钊；岳思羽；宋凤敏；季晓晖；李琛；刘智峰
汤波

专利号：ZL 2021 1 0000269.X

专利申请日：2021 年 01 月 02 日

专利权人：陕西理工大学

地址：723001 陕西省汉中市汉台区东一环路 1 号

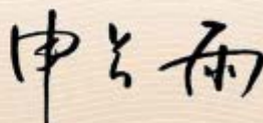
授权公告日：2022 年 08 月 02 日 授权公告号：CN 112794449 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022年08月02日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

证书号第 5350011 号

专利权人应当依照专利法及其实施细则规定缴纳年费。本专利的年费应当在每年 01 月 02 日前缴纳。未按照规定缴纳年费的，专利权自应当缴纳年费期满之日起终止。

申请日时本专利记载的申请人、发明人信息如下：

申请人：

陕西理工大学

发明人：

赵佐平；鄂先钊；岳思羽；宋凤敏；季晓晖；李琛；刘智峰；汤波

(2) 专利登记簿副本

国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本

专利号: ZL202110000269.X

证书号: 5350011

I 著录项目

发明名称: 一种河道生态环境保护修复装置
申请日: 2021年01月02日
公开日: 2021年05月14日
授权日: 2022年08月02日
主分类号: C02F 3/32(2006.01)
发明人: 赵佐平、邵先钊、岳思羽、宋凤敏、季晓晖、李琛、
刘智峰、汤波

专利权人: 深圳市安康检测科技有限公司
专利权人地址: 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3
栋4层、5层
专利权人邮政编码: 518000
国籍或注册的国家或地区: 中国

II 法律状态

专利权有效

III 其他登记事项

专利权授予

授权公告日期: 2022年08月02日





专利登记簿副本

专利号:ZL202110000269.X

证书号: 5350011

专利权的转移

原专利权人名称: 陕西理工大学

原专利权人邮政编码、地址: 723001,陕西省汉中市汉台区东一环路1号

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 哈尔滨沥海佳源科技发展有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 150000,黑龙江省哈尔滨市南岗区银行街2号1号楼1层E02-24

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2024年04月23日

专利权的转移

原专利权人名称: 哈尔滨沥海佳源科技发展有限公司

原专利权人邮政编码、地址: 150000,黑龙江省哈尔滨市南岗区银行街2号1号楼1层E02-24

原专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

现专利权人名称: 深圳市安康检测科技有限公司

现专利权人邮政编码、地址: 518000,广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区联腾路123号汇鑫产业园3栋4层、5层

现专利权人国籍或注册的国家或地区: 中国

著录项目变更生效日: 2025年02月10日



国家知识产权局

NATIONAL INTELLECTUAL PROPERTY ADMINISTRATION, PRC



专利登记簿副本附页

专利号: ZL202110000269.X

证书号: 5350011

I 法律状态动态信息

II 年费信息

第5年年费已缴纳

III 其它信息



(3) 国家知识产权局出具的手续合格通知书



国家知识产权局

518000 广东省深圳市龙华区大浪街道高峰社区华荣路 39 号科源商务大厦康 瑞时代广场 508 深圳立专知识产权代理有限公司 陈文爽(17744918256)	发文日： 2025 年 02 月 10 日
 	
申请号或专利号：202110000269.X	发文序号：2025021000000120
申请人或专利权人：深圳市安康检测科技有限公司	
发明创造名称：一种河道生态环境保护修复装置	

手续合格通知书

上述专利申请或专利，申请人或专利权人于 2025 年 1 月 24 日提出著录项目变更请求，经审查，符合专利法及其实施细则的相关规定，准予变更，现将变更的内容通知如下：

变更项目:专利权人

变更类别:转移

变更前：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：哈尔滨沥海佳源科技发展有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：150000

专利权人地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区银行街 2 号 1 号楼 1 层 E02-24

专利权人省份：黑龙江省

专利权人证件号码：91230103MA19DWQU64

专利权人城市：哈尔滨市

变更后：

第 1 专利权人

专利权人是否代表人：是

专利权人姓名或名称：深圳市安康检测科技有限公司

专利权人国籍或注册国家（地区）：中国

专利权人邮政编码：518000

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

层

专利权人省份：广东省

专利权人证件号码：91440300083886774T

200028
2023.03

纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。



国家知识产权局

专利权人城市：深圳市

变更项目:代理机构变更

变更前:

代理机构名称：深圳市新蜂知识产权代理事务所(普通合伙)
第一代理师姓名：李超
第一代理师资格证号：3244889
第一代理师电话：0755-61516888
第一代理师传真：
第二代理师姓名：

变更后:

代理机构名称：深圳立专知识产权代理有限公司
第一代理师姓名：陈文爽
第一代理师资格证号：4417033
第一代理师电话：17744918256
第一代理师传真：
第二代理师姓名：

该申请已经授权公告，此变更在 41 卷 0901 期 2025 年 02 月 25 日专利公报上予以公告。

该专利的年费缴纳金额从第 6 年起不再予以费用减缴。

该专利申请或专利目前的案件状态为：专利权维持。

提示:

当事人可以登录“中国及多国专利审查信息查询系统”(<http://cpquery.cponline.cnipa.gov.cn>)查询已公布或授权公告的专利申请或专利的权利人变更情况。电子申请注册用户可以凭其注册账号和密码登录该系统查询相关内容。

权利人或专利代理机构发生变更的，当事人应当及时完成变更前该专利申请或专利的未尽手续及相关事宜。

审查员：杨绪琴
联系电话：010-62088374

审查部门：初审及流程管理部



200028 纸件申请，回函请寄：100088 北京市海淀区蓟门桥西土城路 6 号 国家知识产权局专利局受理处收
2023.03 电子申请，应当通过专利业务办理系统以电子文件形式提交相关文件。除另有规定外，以纸件等其他形式提交的文件视为未提交。

6.2 具有环境类相关实用新型专利

序号	环境类相关实用新型专利
1)	一种多功能废气采样装实用新型专利证书
2)	一种烟尘状态的监测装置实用新型专利证书
3)	一种污染土壤再生用处理装置实用新型专利证书
4)	一种水质监测用采样结构装置实用新型专利证书
5)	一种地表水现场采样快速过滤装置新型专利证书
6)	一种工业场所废气排放物中颗粒物采集装置实用新型专利证书
7)	一种公共场所空气质量实时在线监测装置实用新型专利证书
8)	一种废弃污染源土壤采集装置实用新型专利证书
9)	一种地表水多层次采集装置实用新型专利证书
10)	便携式水质检测装置实用新型专利证书

1) 一种多功能废气采样装实用新型专利证书

证书号第 12142149 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种多功能废气采样装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2020 2 0895235.2

专利申请日：2020 年 05 月 25 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

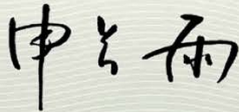
授权公告日：2020 年 12 月 15 日 授权公告号：CN 212159255 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2020 年 12 月 15 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

2) 一种烟尘状态的监测装置实用新型专利证书

证书号第 12306910 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种烟尘状态的监测装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2020 2 0893489.0

专利申请日：2020 年 05 月 25 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

授权公告日：2021 年 01 月 08 日

授权公告号：CN 212321560 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

3) 一种污染土壤再生用处理装置实用新型专利证书

证书号第 12508444 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种污染土壤再生用处理装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2020 2 0893484.8

专利申请日：2020 年 05 月 25 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

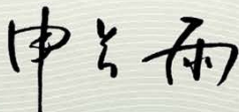
授权公告日：2021 年 02 月 12 日 授权公告号：CN 212525427 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 02 月 12 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

4) 一种水质监测用采样结构装置实用新型专利证书

证书号第 12466738 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种水质监测用采样结构装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2020 2 0893490.3

专 利 申 请 日：2020 年 05 月 25 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

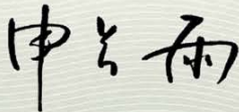
授权公告日：2021 年 02 月 05 日 授权公告号：CN 212483007 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 02 月 05 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

5) 一种地表水现场采样快速过滤装置新型专利证书

证书号第 12884122 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种地表水现场采样快速过滤装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2020 2 0895265.3

专利申请日：2020 年 05 月 25 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

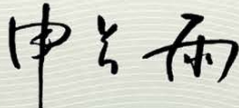
授权公告日：2021 年 04 月 06 日 授权公告号：CN 212881387 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 04 月 06 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

6) 一种工业场所废气排放物中颗粒物采集装置实用新型专利证书

证书号第 10535017 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种工业场所废气排放物中颗粒物采集装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2019 2 0825187.7

专 利 申 请 日：2019 年 06 月 03 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

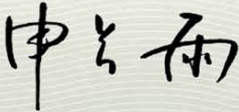
授权公告日：2020 年 05 月 19 日 授权公告号：CN 210571588 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

7) 一种公共场所空气质量实时在线监测装置实用新型专利证书



8) 一种废弃污染源土壤采集装置实用新型专利证书

证书号第 10535019 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种废弃污染源土壤采集装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2019 2 0825211.7

专 利 申 请 日：2019 年 06 月 03 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

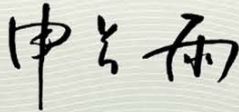
授 权 公 告 日：2020 年 05 月 19 日 授 权 公 告 号：CN 210571454 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

9) 一种地表水多层次采集装置实用新型专利证书

证书号第 10269251 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种地表水多层次采集装置

发 明 人：盛开河

专 利 号：ZL 2019 2 0826193.4

专利申请日：2019 年 06 月 03 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区观光路 3009 号招商局光明科技园 A6 栋 3A 单元

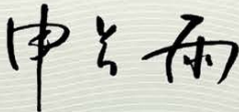
授权公告日：2020 年 04 月 10 日 授权公告号：CN 210293772 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

10) 便携式水质检测装置实用新型专利证书

证书号第 16287285 号



实用新型专利证书

实用新型名称：便携式水质检测装置

发 明 人：杨文斌;王银;刘静;袁锋亮;黄以军

专 利 号：ZL 2021 2 1196815.3

专利申请日：2021 年 05 月 31 日

专 利 权 人：深圳市安康检测科技有限公司

地 址：518107 广东省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

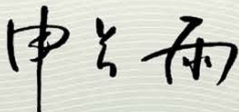
授权公告日：2022 年 04 月 15 日 授权公告号：CN 216309952 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2022 年 04 月 15 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页