

标段编号：2404-440300-04-01-900042009001

深圳市建设工程其他招标投标 文件

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

投标文件内容：业绩文件

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司

日期：2025年04月08日

业 绩 文 件 目 录		
序号	内容	对应节点
一	投标人综合实力情况： 提供投标人的企业基本情况、近 3 年纳税情况、投标人办公场所等。注：提供企业基本情况表、税务部门开具的近 3 年纳税证明、办公场地证明（办公场所的房产证或房屋租赁合同）等证明文件原件扫描件或截图。	投标人综合实力情况
二	投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况： 投标人提供拟投入本项目的工程质量检测员人员的水利工程质量检测员资格证书或省建设行政主管部门颁发的工程检测员相关资格证书及在本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明。注：提供相关证明文件原件扫描件或截图。	投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况
三	投标人同类业绩情况： 提供近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类业绩。注：（1）提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，按顺序选择前 3 项。（2）业绩证明文件须提供合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、工作内容（能清晰反映为同类工程涉水质检测内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。	投标人同类业绩情况
四	投标人拟派项目负责人业绩情况： 提供拟派项目负责人近三年（从本项目招标公告第一次发布之日起倒推，以合同签订时间为准）投标人承接自认为最具代表性的同类项目业绩情况。注：（1）提供的业绩不超过 3 项，若业绩超过 3 项的，按顺序选择前 3 项。（2）业绩证明文件须提供项目负责人近三个月社保情况、合同关键页（已中标暂未签订合同的，提供中标通知书），原件备查。证明材料须能体现项目名称、合同金额、签订时间、项目负责人信息、工作内容（能清晰反映为同类工程涉水质检测内容）、发承包双方全称及盖章页。如无法清晰体现上述内容，需提供业主证明，否则按无统计，由此造成的后果由投标人自行承担。（3）同类工程是指“与本次招标内容相近或类似的项目”。	投标人拟派项目负责人业绩情况
五	企业信用信息： 以国家工商总局“国家企业信用信息公示系统”官方网站查询结果为准。	企业信用信息
六	投标函及中小企业声明函	投标函、中小企业声明函

一、投标人综合实力情况

(一) 投标人综合实力情况

企业名称	云测检测技术（深圳）有限公司	法定代表人姓名	周东梅
企业性质	民营企业	是否中小微企业	是
办公场所	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801		
符合本工程资质类别、等级	检验检测机构资质认定证书（检测范围包含本项目的水质检测参数）		
近 3 年纳税情况	2022 年：0.00 万元； 2023 年：12.54 万元； 2024 年：1.59 万元； 总计：14.13 万元。		
拟投入本项目的工程质量检测员人员数量	<u>30</u> 人		
项目负责人姓名、资格、职称类别及等级	别瑞敏、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]、化学分析高级工程师		
企业认证情况	质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、企业社会责任管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书		
投标人其他补充说明	无		

(二) 税务部门开具的近 3 年纳税证明

1、2022 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕784936号

云测检测技术(深圳)有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FPRPE38)在2022年1月1日至2022年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1			
合 计		0	0
其中, 自缴税款		0	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 无。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2024年6月25日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522406253004216701



2、2023 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2024〕784954号

云测检测技术(深圳)有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FPRPE38)在2023年1月1日至2023年12月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位: 元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	3,805.63	0
2	印花税	15.65	0
3	教育费附加	1,630.97	0
4	增值税	108,732.59	0
5	地方教育附加	1,087.3	0
合 计		115,272.14	0
其中, 自缴税款		112,553.87	

以上自缴税费, 按所属期统计如下: 2023年115,272.14元。

二、已退税费情况

- (一) 出口货物增值税“免抵”税额调库0元(零圆整), 未包含在上表的“自缴税费”中。
(二) 除出口退税以外的各类退税费0元(零圆整), 已在上表的“自缴税费”中扣减。

三、欠缴税费情况

截至2024年6月25日, 欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

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

文书凭证序号: 522406253050216899



3、2024 年纳税证明

纳税证明

深税纳证〔2025〕344978号

云测检测技术(深圳)有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5FPRPE38)在2024年1月1日至2025年1月31日期间(税款缴纳时间)在我局纳税记录如下:

一、已缴税费情况:

单位:元

序号	税种	自缴税费	代扣(收)代缴税费
1	城市维护建设税	504.11	0
2	印花税	673.99	0
3	教育费附加	216.05	0
4	增值税	14,403.18	0
5	地方教育附加	144.02	0
6	残疾人就业保障金	10,092.42	0
合 计		26,033.77	0
其中,自缴税款		15,581.28	

以上自缴税费,按所属期统计如下:2023年10,092.42元,2024年15,941.35元。

二、已退税费情况

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

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

三、欠缴税费情况

截至2025年3月26日,欠缴税费0元(零圆整)。

特此证明。

网站查询: shenzhen.chinatax.gov.cn

咨询电话: 0755-12366

文书凭证序号: 522503264117380792



(三) 办公场地证明（房屋租赁合同）原件扫描件

深圳市房屋租赁 合同书

深圳市房屋租赁管理办公室制

房屋租赁登记备案须知

一、办理房屋租赁登记备案需提交的资料：

(一)房地产权利证书或者其他合法权属证明（提供原件并留复印件）

(二)出租人、承租人身份证明或者法律资格证明，包括：

1、个人

大陆居民：身份证或其他有效身份证明。

港澳台居民：港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证。

境外人士：护照（有居留许可或入境签证）。

以上证件，均需提供原件并留复印件。

2、单位

社会信用代码、部队证件、境外企业合法开业证明(提供原件并留复印件)。

境外企业合法开业证明须附中文译本，未经中国相关职能部门认证的，需经使领馆公证或认证。

(三) 共有房屋出租的，须提供所有共有人同意出租证明。

(四) 授权委托

1. 产权为个人：须出具委托人和委托代理人的有效身份证件(查验原件，留存复印件)和授权委托书（原件），委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地；若无法取得委托人的身份证件原件的，须出具经委托人签字确认的身份证复印件。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

2. 产权为单位：经办人非法定代表人或负责人的，还须出具法定代表人或负责人的授权委托书（原件），委托人须在授权委托书上载明委托事项和签署地。当事人在境外签署的委托书应按规定经过公证和认证。

(五) 房屋租赁合同。

房屋租赁合同

出租方(甲方): 深圳市德纵置业发展有限责任公司
房屋信息编码卡: 2012 0023 0001
通信地址: 深圳市盐田区深盐路 2015 号盐田综合保税区 沙头角片区工业
区 23 栋 1 层南管理处(办公场所)
邮 编: 518081 联系电话: 13728732313、13500068371
社会信用代码或有效证件号码: 91440300MA5DG1GY8P
委托代理人: _____
通信地址: _____
邮 编: _____ 联系电话: _____
社会信用代码或有效证件号码: _____

承租方(乙方) 云测检测技术(深圳)有限公司
证件类型: 营业执照
社会信用代码或有效证件号码: 91440300MA5FPRPE38
通信地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

联系电话: 18927492603

委托代理人/法定代表人: 周东梅

证件类型: 身份证 证件号码: 51168119851120408X

通信地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

依据《中华人民共和国合同法》、《商品房屋租赁管理办法》、《深圳市人民代表大会常务委员会关于加强房屋租赁安全责任的决定》的规定,经甲、乙双方协商一致,订立本合同。

第一条 甲方将位于深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801的房屋(以下简称租赁房屋)租赁面积 2500 平方,出租给乙方作使用。房屋租赁用途: 工业厂房。房屋产权人或合法使用人为深圳市深沙保(集团)有限公司,房地产权利证书或者证明其合法权属证明的其他有效证件名称及号码: 粤(2018)深圳市不动产权 0181738 号。

第二条 乙方租用租赁房屋的期限自 2024 年 1 月 1 日起至 2026 年 12 月 31 日止。免租金 元,租赁期限不得超过 二十年或批准的土地使用年限。超过二十年或批准的土地使用年限的,超过部分无效。租赁期间届满,当事人可以续

订租赁合同，但约定的租赁期限自续订之日起不得超过二十年或批准的土地使用年限。

甲方应自合同签订起五日内将租赁房屋交付乙方。交付租赁房屋时，双方应就租赁房屋及其附属设施的当时状况、附属财产等有关情况进行确定，并在附页中补充列明。

第三条 租赁房屋的租金按房屋出租面积每平方米每月人民币 元计算，(大写： 元)算，月租金总额为人民币 元(包含管理费，不包租金税金)，(大写：柒万伍仟元)房屋租赁合同期内，甲方不得单方面提高租金。

第四条 乙方应于：

☒ 每月 5 日/

☐ 每季度第 1 个月 10 日前

☐ 每半年第 1 个月 1 日前

☐ 每年第 1 个月 1 日前

向甲方交付租金；甲方收取租金时，应向乙方开具税务发票。

(上述四种方式双方应共同选择一项，并在所选项口内打“√”)

第五条 租赁期间，甲方负责支付法律、法规规定应交纳的房屋租赁相关的税费。乙方负责支付因使用租赁房屋产生的水费，租赁房屋的 电费由甲方负责提供抄表到户条件，由乙方自行向供电公司缴纳电费。

第六条 甲方交付租赁房屋时，可向乙方收取 1 个月(不超过三个月)租金数额的租赁押金，即人民币/元：大写 1 。

甲方收取租赁押金，由双方上一次租赁合同押金沿袭使用，继续抵用为租赁押金。甲方应向乙方重新开具收据，并注明原押金已转为本合同租赁押金。具体金额以收据为准。

甲方向乙方返还租赁押金的条件：

1、 合同期满；

2、 乙方交清各项费用。

3、 /

☒ 只满足条件之一。

☐ 全部满足。

(上述两种方式选择一种，并在所选项口内打“√”)

返还租赁押金的方式及时间： / 。

出现下列情形之一，甲方可不予返还押金：

1、 乙方原因提前终止合同；

2、 乙方未交清合同约定各项费用。

3、 /

第七条 甲方应保证租赁房屋及其内部设施的安全和正常使用，租赁房屋及其附属设施的安全性符合有关法律、法规或规章的规定。

该房屋的维修责任除双方在本合同或本合同补充条款中约定之外，均由甲方负责。甲方维修租赁房屋及其附属设施，应提前五天书面通知乙方，乙方应积极协助和配合。

租赁房屋及其内部设施无法正常使用或出现故障时，乙方应及时通知甲方维修并采取有效措施，甲方应于接到乙方通知后五日内进行维修。甲方接到通知后不在上述约定的时间内履行维修义务的，乙方可代为维修，维修费用由甲方承担。甲方拒不承担费用的，乙方可在租金中进行抵扣。

如因不可抗力原因，导致房屋损坏或造成乙方损失的，双方互不承担责任。

第八条 乙方应正常、合理使用租赁房屋及其附属的设施。因乙方使用不当或不合理使用，租赁房屋或附属的设施出现损坏或发生故障，乙方应负责及时维修或赔偿。

除房屋内已有装修和设施外，乙方因需要使用，在不影响房屋主体结构的前提下，经征得甲方同意，可以对承租房屋进行装修，装修费用由乙方承担。按规定应向有关部门（包括该房屋物业管理机构）办理申报手续后方可施工。

乙方如改变房屋的内部结构、装修或设置对房屋结构有影响的设备，设计规模、范围、工艺、用料等方案均须事先征得甲方的书面同意后，按规定应向有关部门（包括该房屋物业管理机构）办理申报手续后方可施工。租赁期满后或因乙方责任导致退租的，除双方另有约定外，甲方有权选择以下权利中的一种：

☒ 依附于房屋的装修归甲方所有，空调等机电 设备归方所有。

☐ 要求乙方恢复原状。

☐ 向乙方收取恢复工程实际发生的费用。

（上述三款选择一项，并在所选项□内打“√”）

第九条 未经甲方书面同意，乙方不得将租赁房屋部分或全部转租与他人。经甲方同意转租的，转租合同的终止日期不得超过本合同规定的终止日期。

转租期间，乙方除可享有并承担转租合同规定的权利和义务外，还应继续履行本合同规定的义务。转租期间，本合同发生变更、解除或终止时，转租合同也应随之相应变更、解除或终止。

第十条 本合同有效期内，发生下列情形之一的，允许解除或变更本合同：

（一）发生不可抗力，使本合同无法履行；

（二）政府征用、收回或拆除租赁房屋；

（三）甲、乙双方协商一致。

第十一条 本合同期满终止（或因其它原因导致本合同终止）后，乙方应于本



乙方迁离租赁房屋时,应当将自身物品一并搬出。乙方迁离后滞留在租赁房屋
的物品由甲方处置。

甲、乙双方就续租达成协议的，应重新订立合同，并到房屋租赁主管机关重新办理房屋租赁登记备案。

第十四条 违约责任

1、甲方未按本合同约定的时间，交付该房屋供乙方使用的，每逾期一天，甲方应按合同租金总额的万分之五向乙方偿付违约金。逾期超过 15 天，则视甲方不履行本合同，乙方有权解除合同。因甲方未按约定时间提供房屋，造成乙方财产损失或人身伤害的，甲方应承担赔偿责任。

(二) 在租赁期内，乙方有下列行为之一的，应承担如下违约责任：

2、利用该房屋从事违法犯罪活动或未按照合同约定使用租赁房屋的，甲方有权解除合同，押金不退；若造成甲方损失的，乙方还应负责赔偿；

3、拖欠租金的，每逾期一天，乙方应按合同租金总额的万分之五向甲方偿

付违约金；逾期超过 30 天，则视乙方不履行本合同，甲方有权解除合同，押金不退；乙方除应按上述规定支付违约金外，若支付的违约金不足抵付甲方损失的，乙方还应负责赔偿；

4、在租赁期限内，乙方未经甲方同意，中途擅自退租的，押金不退；若造成甲方损失的，乙方还应负责赔偿；

5、租赁期满，乙方应如期交还该房屋。如乙方逾期归还，在逾期期间应加倍向甲方支付租金。

第十五条 甲、乙双方就本合同发生的纠纷，应通过协商解决；协商解决不成的，可提请房屋租赁主管机关调解或向：

☐深圳国际仲裁院申请仲裁；

☐深圳市仲裁委员会申请仲裁；

☒租赁房屋所在地的人民法院提起诉讼。

（以上纠纷解决方式由双方协商选择一种，并在相应口内打“√”）

第十六条 甲乙双方约定以下通信地址为双方通知或文件的送达地址：

甲方送达地址：_____ / _____

乙方送达地址：_____ / _____

如上述地址未约定的，以双方当事人签署合同的通信地址作为送达地址。

送达地址未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件按送达地址邮寄视为送达。如按上述地址邮寄文件被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。

第十七条 甲、乙双方应自签订本合同之日起三十日内到房屋租赁主管机关进行登记备案，取得《房屋租赁凭证》。

租赁期间，变更、终止本合同的，甲、乙双方签订变更或终止协议，协议须在签订后三十日内到原房屋租赁登记备案机关办理变更、终止登记备案手续。

第十八条 本合同自签订之时起生效。

本合同一式 叁 份，甲方执 壹 份，乙方执 壹 份，合同登记机关执 壹 份，

甲方(签章)：

法定代表人：

联系电话：

2023 年 11 月 20 日

乙方(签章)：

法定代表人：

联系电话：

2023 年 11 月 20 日

（附页）补充条款

- 1, 乙方租赁沙头角保税区 23 栋南座 8 楼 2500 平方（含公共设施公摊面积，双方确认无异议），单价 元，租金 元，租赁期间，租金不递增。
- 2, 水费按政府指导价每吨 元，另每吨收取管理服务费 元。
- 3, 乙方应依法经营生产所涉及消防及环保排放须遵守政府部门有关规定，二次装修消防及环保的有关费用及责任由乙方自行负责，甲方协助乙方办理相关手续。
- 4, 甲方确保乙方经营和生产用电需求，至少按 150KW 用电量于 2023 年 12 月 31 日提供抄表到户的服务给乙方使用，房屋以现状出租，乙方自行装修，维修维护，所有费用由乙方负责。乙方已了解并接受上述物业的现状，上述物业所在地的性质，用途等事项，自愿承担因此而产生的一切法律风险。
- 5, 在 2028 年 12 月 31 日前，如遇政府征收或城市更新征收，乙方配合甲方做好清场搬迁工作，征收方所支付的除土地及建筑物外的所有补偿包括但不限于搬迁补偿款，装修补偿款及停产停业补偿款等由乙方享受。
- 6, 租金缴交账户

名称：深圳市德纵置业发展有限责任公司

开户行：深圳市农村商业银行岗头支行

账号：000227537762

私账收款名字：张武

开户银行：深圳市建设银行

收款账号：6217 0072 0008 0591 186

甲方（签章）：

法定代表人：

2023 年 11 月 20 日

乙方（签章）：

法定代表人：

2023 年 11 月 20 日

二、投标人拟投入本项目的工程质量检测员人员数量情况

(一) 投标人人员情况一览表

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
项目负责人	别瑞敏	实验室负责人	化学分析高级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：硕士研究生，专业：化学分析，从事 环境检测实验室技术负责工作 20 余年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
技术负责人	石剑寒	技术负责人	环境工程中级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：硕士研究生，专业：环境科学，从事 环境检测工作 12 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
报告编制负责人	安丽	报告编制负责人	无机化工高级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：硕士研究生，专业：环境工程，从事 环境检测实验室质量负责 15 余年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
质量控制负责人	李淑梅	质量负责人	质量助理工程师 化学检验工考核合格 证书	学历：专科，专业：室内环境检测与控制技术，从事环境检测工作 5 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
应急负责人	李福英	应急负责人	生态环境保护工程中级工程师	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室技术和质量控制工作 7 年。

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
			广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	雷媛媛	技术人员	环境检测中级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作 12 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	王丹丹	技术人员	环境工程中级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作 15 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	刘臣翠	技术人员	环境工程中级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测实验室分析工作 15 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	吴鹏程	技术人员	环境检测助理工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：本科，专业：制药工程，从事环境检测实验室分析工作 6 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	文豪	技术人员	环境检测助理工程师	学历：本科，专业：应用化学，从事环境检测实验室分析工作 6 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
			广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水 质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实 验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	郑群友	技术人员	生态环境监测助理工 程师	学历：本科， 专业：环境工程，从事环境检 测实验室分析工作4年。 承担过的项目： 《广东省揭阳监狱水质检测 服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教 集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	李彬建	技术人员	化学分析助理工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，专业：化学工程与工艺从事环 境检测工作5年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水 质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实 验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	龙水珍	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：中专，从事环境现场采样及现场检测 工作3年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水 质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实 验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	李亚群	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：高中，从事环境现场采样及现场检测 工作3年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《广东省揭阳监狱 水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区 实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
实验分析员	张爱玲	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：中专，从事环境现场采样及现场检测 工作3年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水 质检测服务采购项目》、《《深圳市龙华区 实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》》等。
实验分析员	吴瑜	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，专业：建筑工程技术，从事环 境检测工作3年。 承担过的项目： 《污水应急处理设施水质检 测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
				采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
采样负责人 (采样员)	杨桌衡	采样负责人 (采样员)	生态环境监测助理工程师 广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]	学历：专科，专业：资源环境与城市管理，从事环境现场采样及现场检测工作 5 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
现场检测负责人 (采样员)	田周	现场检测负责人 (采样员)	生态环境监测助理工程师	学历：本科，专业：化学工程与工艺，从事环境现场采样及现场检测工作 7 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
采样员	蔡景贺	技术人员	环境工程中级工程师	学历：本科，专业：环境工程，从事环境检测工作 8 余年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
采样员	廖敏	技术人员	化学工程中级工程师 广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]	学历：硕士研究生，专业：化学工程，从事化学工程专业工作 13 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》等。
采样员	孙立宝	技术人员	环境工程中级工程师 广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]	学历：本科，专业：环境科学，从事环境检测实验室分析工作 15 年。 承担过的项目： 《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。

名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
采样员	刘小华	技术人员	化工工艺中级工程师 广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：本科，专业：化学工程与工艺，从事 环境检测实验室分析工作 11 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》等。
采样员	李艮春	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：高中，从事环境现场采样及现场检测 工作 3 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《深圳市龙华区实验 幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
采样员	龙超	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，从事环境现场采样及现场检测 工作 2 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水 质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实 验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
采样员	岳中均	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：高中，从事环境现场采样及现场检测 工作 3 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《广东省揭阳监 狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华 区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
采样员	胡友康	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，从事环境现场采样及现场检测 工作 5 年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工 程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化 厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理 设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水 质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实 验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
报告专员	余书锐	技术人员	生态环境监测助理工 程师 环境监测技术人员培 训证书[包含水和废 水检测指标]	学历：本科，专业：制药工程，从事环境检 测工作 8 年。 承担过的项目： 《广东省揭阳监狱水质检测 服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教 集团梅龙幼儿园水质检测》等。

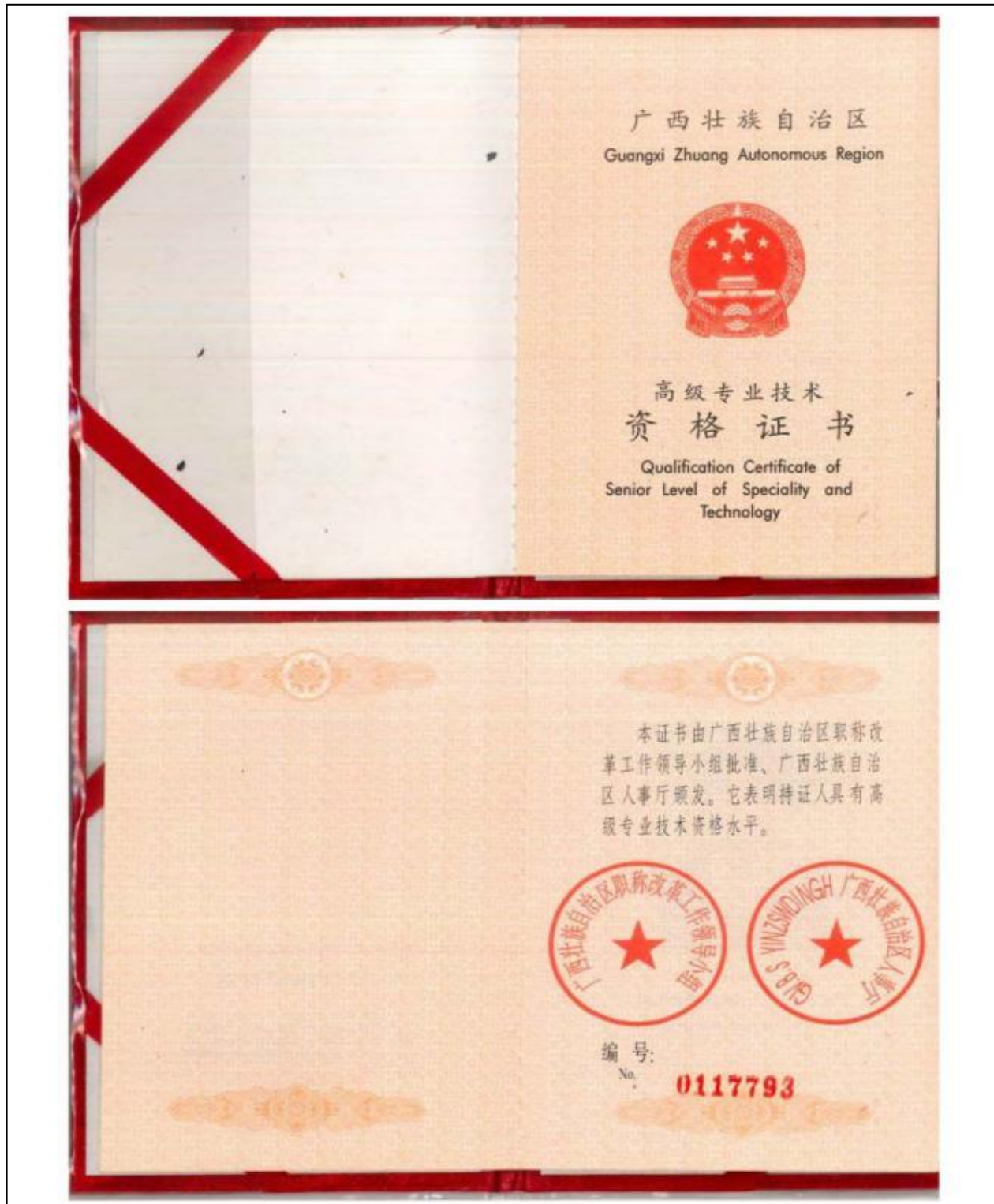
名称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
报告专员	杨玉清	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，专业：室内环境检测与控制技术，从事环境检测实验室分析工作3年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
项目商务对接负责人	周东梅	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，从事环境检测工作5年 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。
后勤保障负责人 （实验室分析员）	魏洁如	技术人员	广东省环境监测协会 培训合格证书[包含 水和废水(不含海水) 检测指标]	学历：专科，专业：食品质量与安全，从事环境检测工作3年。 承担过的项目： 《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》、《宝安区水质净化厂和湿地水质检测服务》、《污水应急处理设施水质检测服务》、《广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目》、《深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测》等。

备注：提供拟投入本项目的工程质量检测员人员的水利工程质量检测员资格证书或省建设行政主管部门颁发的工程检测员相关资格证书及在本单位近**3**个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明。

（二）人员相关资格证书及在本单位近 3 个月缴纳的社保证明

1、项目负责人：别瑞敏


1.1、职称证明（化学分析高级工程师职称证书）



This is to certify the qualification of senior level of speciality and technology of the bearer.

Approved by
Guangxi Leading Group of Professional Title Conferment.

Issued by
The personnel Department of Guangxi Zhuang Autonomous Region.



持证人签名 _____
Signature of the bearer

姓 名	别 瑞 敏	职称系列	工 程
Name		Category of Profession	
性 别	女	资格名称	高级工程师
Sex		Qualification	
出生年月	1969年1 月	授予单位	广西壮族自治区人事厅
Date of Birth		Conferring Institution	
出生地点	河南	授予时间	2001年12月
Place of Birth		Date of Conferment	
专 业	化学分析	办证时间	2002年5月
Speciality		Date of Issue	
工作单位	桂林市自来水公司		
Work Unit			

1.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	



别瑞敏经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。

姓名：别瑞敏

工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司

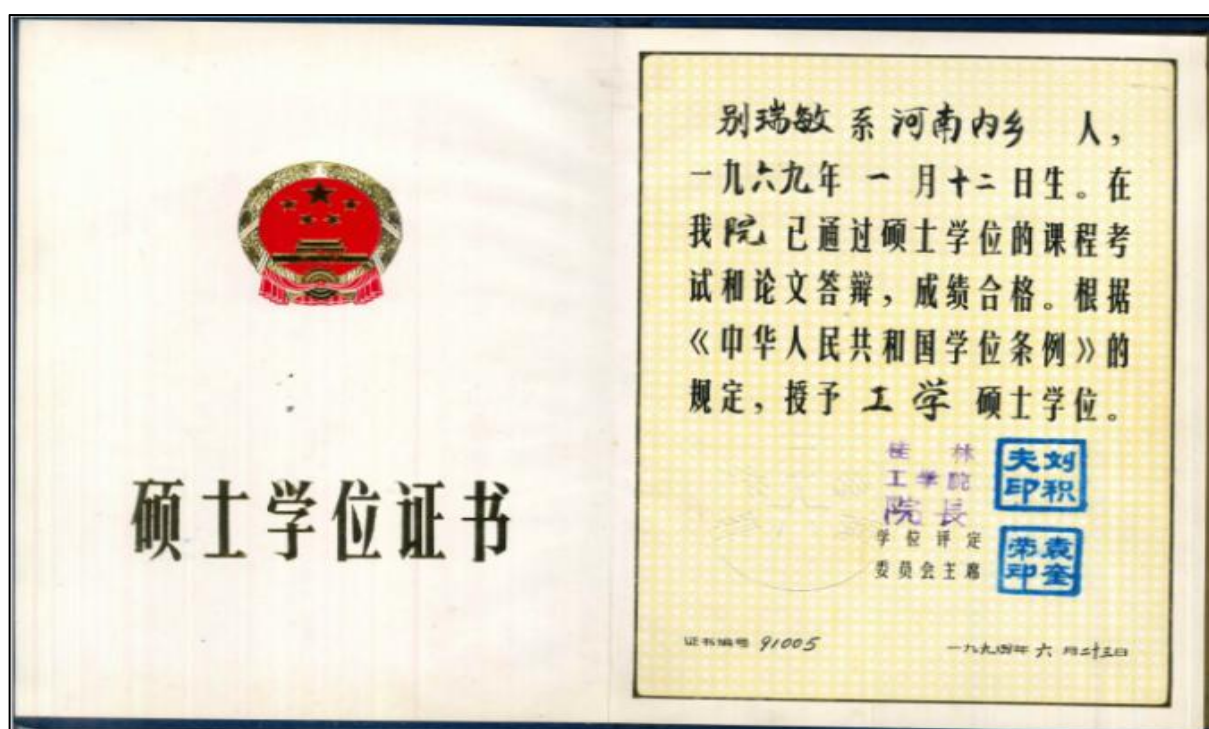
编号：粤环协培 JC2023077

发证日期：2023 年 9 月 19 日

有效日期：2026 年 9 月 18 日



1.3、学历证明（硕士研究生）



中国高等教育学历认证报告

姓 名：别瑞敏

报告编号：12074905

性 别：女

打印日期：2023-03-06

出生日期：1969年01月

学历类别：研究生

层 次：硕士研究生

院校名称：桂林工学院

专业名称：矿产普查与勘探

学 制：三年

入学日期：1991年08月

毕业日期：1994年06月

毕 结 业：毕业

证书编号：91005

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/>

教育部学生服务与素质



发展中心

1.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别瑞敏

社保电脑号：613836391

身份证号码：450305196901120042

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5							
2024	11	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5							
2024	12	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6475	388.5	129.5							
2025	01	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	403.98	134.66							
2025	02	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	403.98	134.66							
2025	03	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	403.98	134.66							
合计			4137.0	2001.12			2377.44	792.48		0.0				0.0	0.0	

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（ 3391e716a21aeaf8 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

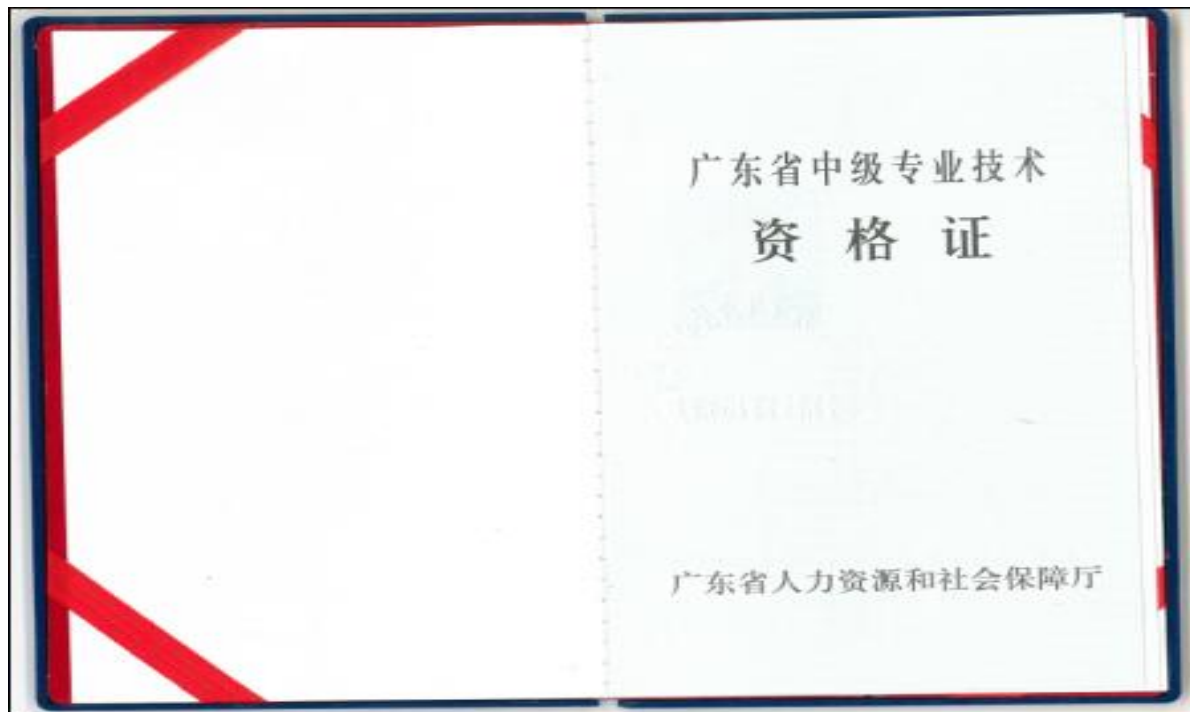
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

2、技术负责人：石剑寒

2.1、职称证明（环境工程工程师职称证书）



2.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



2.3、学历证明（硕士研究生）



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 港澳台

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: 石剑寒	性别: 男	
出生日期: 1986年10月02日	入学日期: 2009年09月12日	
毕(结)业日期: 2012年07月01日	学校名称: 北京师范大学	
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: 100271201202001218	

声明

- 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注" *"号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。
- 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

2.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：石剑寒

社保电脑号：642714743

身份证号码：431126198610020110

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4137.0	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b7d0g ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章



打印日期：2025年3月28日

3、报告编制负责人：安丽

3.1、职称证明（无机化工高级工程师职称证书）

天津市专业技术职务 任职资格证书	
此证表明持证人具备担任相应 副高级 专业技术职务的任职资格	
姓 名:	安丽
性 别:	女
资 格 名 称:	高级工程师
系 列:	工程技术
专 业:	无机化工
评 审 机 构:	天津市工程技术系列化工专业副高级职称评审委员会
取得资格时间:	2020年12月24日
主 管 单 位:	天津市北辰区人力资源和社会保障局
身 份 证 号:	12011319841216242X
证 书 编 号:	2020B000632
验 证 网 站:	可通过“天津人社保APP”进行证书查验
颁 证 机 关:	

3.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	安丽经环境监测人员技术培训班学习并 考试合格，通过以下专业项目： 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、 综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因 素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采 样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固 体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的 检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检 测。
姓 名：安丽	
工作单位：云测检测技术(深圳) 有限公司	
编 号：粤环协培 JC2023087	
广东省环境监测协会 发证日期：2023 年 9 月 19 日 有效日期：2026 年 9 月 18 日	

3.3、学历证明（硕士研究生）



 中国高等教育学生信息网(学信网) 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站	
首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台	
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：安丽	性别：女
出生日期：1984年12月16日	入学日期：2009年09月12日
毕(结)业日期：2012年01月06日	学校名称：天津城市建设学院
专业：材料学	学历类别：普通高等教育
学制：2.5	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：107921201202000100

3.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：安丽

社保电脑号：808559921

身份证号码：12011319841216242X

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21bc237 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

4、质量控制负责人：李淑梅

4.1、职称证明（质量助理工程师职称证书）

广东省职称证书

姓名：李淑梅

身份证号：441622199712222061

职称名称：助理工程师

专 业：质量

级 别：助理级

取得方式：考核认定

通过时间：2024年6月6日

评审组织：深圳市质量专业高级职称评审委员会

证书编号：2403006220720

发证单位：深圳市人力资源和社会保障局

发证时间：2024年9月15日

省 职 务 印 章

4.2、化学检验工考核合格证书

		职业资格 Occupational qualification	化学检验工
姓名 Name	李淑梅	性别 Sex	女
出生日期 Date of Birth	1997 年 12 月 22 日	职业方向 Area of Specialization	—
证书编号 Certificate No.	1919007018400490	理论知识考试成绩 Result of Theoretical Knowledge Test	76.0
身份证号 ID No.	441622199712222061	技能考核成绩 Result of Skill Test	79.0
			
Issued by		职业技能鉴定(指导)中心(印) Seal of Occupational Skill Testing Authority	
		2019 年 07 月 24 日 Year Month Day	
		N051218950	

4.3、学历证明（专科）

普通高等学校

毕业证书

学生 李淑梅 性别女，一九九七年十二月二十二日生，于二〇一七年九月至二〇二〇年六月在本校 室内环境检测与控制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：广东环境保护工程职业学院 校（院）长：孙水裕

证书编号：143111202006000645 二〇二〇年六月八日

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

中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

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：李淑梅	性别：女	
出生日期：1997年12月22日	入学日期：2017年09月13日	
毕（结）业日期：2020年06月08日	学校名称：广东环境保护工程职业学院	
专业：室内环境检测与控制技术	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：孙水裕	证书编号：143111202006000645	

声明

1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

4.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李淑梅

社保电脑号：805072322

身份证号码：441622199712222061

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e716a21b0346）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号30168339

单位名称云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章


打印日期：2025年3月28日


5、应急负责人：李福英

5.1、职称证明（生态环境保护工程中级工程师职称证书）

广西壮族自治区职称证书	
证书编号: GX22022000357	
姓 名: 李福英	
性 别: 女	
身份证号: 452428198806090528	
职称系列: 工程系列	
级 别: 中级	
资格名称: 工程师	
获取方式: 评审	
专 业: 生态环境保护工程	
取得资格时间: 2021年12月	
评审机构: 贺州市工程技术专业职务资格中级评审委员会	
批准机关: 贺州市职称改革工作领导小组	
在线验证网址:	
	
生成时间: 2022年01月04日	

5.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	



李福英经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：

1、水和废水（不含海水）采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。

姓名：李福英
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司
编号：粤环协培 JC2023088

广东省环境监测协会
发证日期：2023 年 9 月 19 日
有效日期：2026 年 9 月 18 日

5.3、学历证明（本科）

普通高等学校

毕业证书

学生 李福英 性别 女，一九八八年六月九日生，于二〇〇八年九月至二〇一二年六月在本校 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：广西师范大学

校（院）长：梁宏

证书编号：106021201205002434

二〇一二年 六 月 三十 日

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

中国高等教育学生信息网（学信网）

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

首页 学籍查询 学历查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台 日本频道

首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果

中国高等教育学历证书查询结果

姓名：李福英	性别：女	
出生日期：1988年6月9日	入学日期：2008年9月5日	
毕（结）业日期：2012年6月30日	学校名称：广西师范大学	
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：*	证书编号：106021201205002434	

网站提醒

谨防学历造假骗局

政策及常识

高等学校学生学籍学历电子注册办法

学历电子注册工作流程

高校学生获得学籍及毕业证书政策

学历相关知识 常见问题

声明：

1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

登录学信档案免费申请学历证书电子注册备案表

5.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李福英

社保电脑号：811226931

身份证号码：452428198806090528

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15			114.56	28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21abfav ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

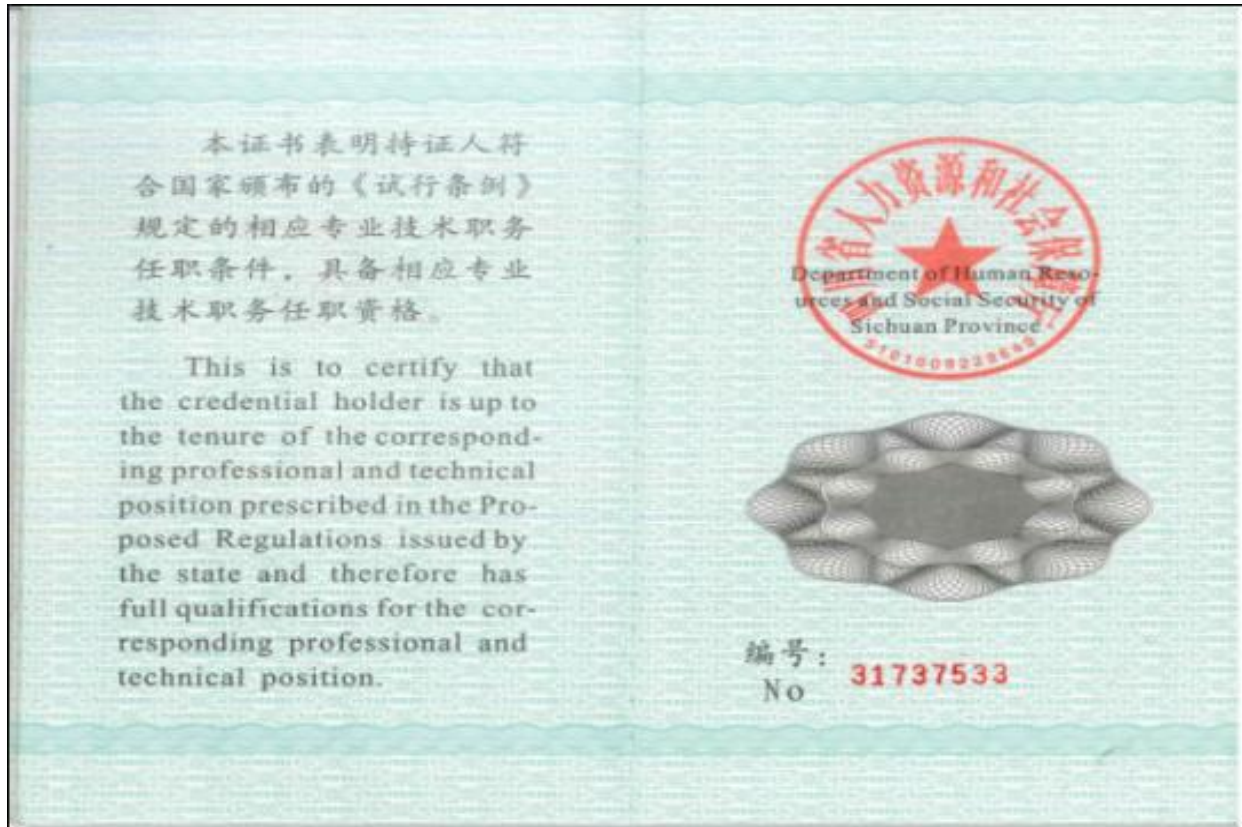
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

6、实验分析员：雷媛媛

6.1、职称证明（环境监测工程师职称证书）



6.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	<p>雷媛媛同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；2、空气和废气：常规指标的采样及检测；3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；4、噪声项目检测。</p>
姓 名：雷媛媛	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编 号：粤环协培 JC2024015	
发证日期：2024年 4 月 3 日	
有效日期：2027年 4 月 2 日	

6.3、学历证明（本科）

普通高等学校

毕业证书

学生 雷媛媛 性别 女，一九八八年 八 月 十五 日生，于二〇〇七 年 九 月至二〇一一年 六 月在本校 环境科学（环境治理工程方向） 专业 四 年制 本 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：重庆文理学院

校（院）长：孙泽平

证书编号：106421201105001728

二〇一一年 六 月二十六日

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

中国高等教育学生信息网（学信网）

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

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

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：雷媛媛 性别：女

出生日期：1988年08月15日 入学日期：2007年09月10日

毕（结）业日期：2011年06月26日 学校名称：重庆文理学院

专业：环境科学（环境治理工程方向） 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：106421201105001728

声明

1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

6.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：雷媛媛

社保电脑号：812413312

身份证号码：500226198808152082

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.22	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21ab1c9 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

7、实验分析员：王丹丹

7.1、职称证明（环境工程工程师职称证书）

吉林省专业技术职务 任职资格证书	
姓名:王丹丹	
性别:女	
证件号码:220523198312032247	
专业名称:环境工程	
资格名称:工程师	
授予资格时间:2022年01月01日	
证书编号:2022C04975	
公布文号:吉人社函〔2022〕184号	
发文单位:吉林省人力资源和社会保障厅	
查询网址: https://zhhrs.hrss.jl.gov.cn/	
此证书表明持证人具备担任相应专业技术职务的任职资格,同时取代原《吉林省专业技术资格评审表》存入个人档案使用。	
二维码验证	
	
电子证书生成日期:2023年01月18日	

数据来源:吉林省电子证照库

7.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	<p>王丹丹同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；2、空气和废气：常规指标的采样及检测；3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；4、噪声项目检测。</p>
姓 名：王丹丹	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编 号：粤环协培 JC2024020	
发证日期：2024 年 4 月 3 日	
有效日期：2027 年 4 月 2 日	

7.3、学历证明（本科）

普通高等学校

毕业证书

学生 王丹丹 性别 女，一九八三年十二月 三 日生，于二〇〇四年 九月至二〇〇八年 七月在本校 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（院）长： 二〇〇八年 七 月 一 日

证书编号： 102011200805003387

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

中国高等教育学生信息网（学信网）
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

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

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：王丹丹	性别：女	
出生日期：1983年12月03日	入学日期：2004年09月01日	
毕（结）业日期：2008年07月01日	学校名称：北华大学	
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：*	证书编号：102011200805003387	

声明

1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

7.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：王丹丹

社保电脑号：812422515

身份证号码：220523198312032247

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21bb33r ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号30168339

单位名称云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

8、实验分析员：刘臣翠

8.1、职称证明（环境保护工程师职称证书）

<h1>山东省中级职称证书</h1>	
本证书表明持证人具有相应学术技术水平和专业能力	
姓名：刘臣翠	
性别：女	
从事专业：环境监测	
系列（专业）名称：环境保护工程	
资格名称：工程师	
评审时间：2023年11月01日	
评审委员会：临沂市环境保护工程技术职务资格中级 评审委员会	
身份证号：371325198608074222	
证书编号：鲁231212233300020	
公布文号：临环发〔2023〕46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：FLXP76R4	
	<div>核准公布部门（章） 公布时间：2023年12月22日</div> 

8.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	<p>刘臣翠同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；2、空气和废气：常规指标的采样及检测；3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；4、噪声项目检测。</p>
姓 名：刘臣翠	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编 号：粤环协培 JC2024006	
发证日期：2024 年 4 月 3 日	
有效日期：2027 年 4 月 2 日	

8.3、学历证明（本科）





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 港澳台

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：刘臣翠	性别：女	
出生日期：1986年08月07日	入学日期：2004年09月10日	
毕（结）业日期：2008年07月01日	学校名称：山东建筑大学	
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：104301200805003620	

声明

1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

8.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘臣翠

社保电脑号：814724734

身份证号码：371325198608074222

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.26	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b9c1n ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

9、实验分析员：吴鹏程

9.1、职称证明（环境监测助理工程师职称证书）



9.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	

培训合格证书	
	吴鹏程经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：
姓 名： 吴鹏程	1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。
工作单位： 云测检测技术(深圳)有限公司	广东省环境监测协会
编 号： 粤环协培 JC2023078	发证日期：2023 年 9 月 19 日 有效日期：2026 年 9 月 18 日

9.3、学历证明（本科）



**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 港澳台

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：吴鹏程	性别：男	
出生日期：1992年08月12日	入学日期：2010年09月10日	
毕(结)业日期：2014年06月12日	学校名称：怀化学院	
专业：制药工程	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：宋克慧	证书编号：105481201405000592	

9.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴鹏程

社保电脑号：645113053

身份证号码：43252419920812141X

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	个人交
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	20.16	5.04	
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		87.28	114.56	28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b6602 ）核查，验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司



10、实验分析员：文豪

10.1、职称证明（环境监测助理工程师职称证书）

广东省职称证书	
姓名：文豪	
身份证号：450902199310262636	
职称名称：助理工程师	
专 业：环境监测	
级 别：助理级	
取得方式：职称评审	
通过时间：2020年06月21日	
评审组织：深圳市环境保护专业中级专业技术资格评审委员会	
证书编号：2003006042400	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2020年10月15日	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

10.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	

	<p>文豪经环境监测人员技术培训班学习并 考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、 综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因 素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采 样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固 体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的 检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检 测。</p>
姓 名：文豪	
工作单位：云测检测技术(深圳) 有限公司	
编 号：粤环协培 JC2023079	

广东省环境监测协会

发证日期：2023 年 9 月 19 日

有效日期：2026 年 9 月 18 日

10.3、学历证明（本科）



**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 港澳台招生

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：文豪	性别：男	
出生日期：1993年10月26日	入学日期：2012年09月01日	
毕(结)业日期：2016年06月15日	学校名称：湘潭大学	
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：黄云清	证书编号：105301201605001280	

10.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：文豪

社保电脑号：646595824

身份证号码：450902199310262636

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21acad3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

11、实验分析员：郑群友

11.1、职称证明（生态环境监测助理工程师职称证书）

广东省职称证书

姓 名：郑群友

身份证号：441827199508177921



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06月13日

评审组织：东莞市工程系列生态环境专业中级职称评审委员会

证书编号：2219006060445

发证单位：东莞市人力资源和社会保障局

发证时间：2022年09月29日



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

11.2、学历证明（本科）

普通高等学校

毕业证书

学生 **郑群友** 性别 女，一九九五年八月十七日生，于二〇一五年九月至二〇一九年六月在本校 **环境工程** 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：东莞理工学院城市学院 校（院）长： 

证书编号：138441201905000314 二〇一九年六月二十一日

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

学士学位证书

郑群友，女，1995年8月17日生。在东莞理工学院城市学院

环境工程专业完成了本科学习计划，业已

毕业，经审核符合《中华人民共和国学位条例》的规定，授予工学

学士学位。

东莞理工学院城市学院 院 长 

学位评定委员会主席

证书编号：1384442019000314 二〇一九年六月二十一日

(普通高等教育本科毕业生)

11.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：郑群友

社保电脑号：817068603

身份证号码：441827199508177921

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

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
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520.08	2520	20.16	5.04
合计				718.72	359.36			101.0	33.67			33.67			20.16	5.04

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（ 3391e716a21af51s ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单
证明专用章


打印日期：2025年3月28日


12、实验分析员：李彬建

12.1、职称证明（化学分析助理工程师职称证书）

广东省职称证书	
姓名：李彬建	
身份证号：450421199209081517	
职称名称：助理工程师	
专 业：化学分析	
级 别：助理级	
取得方式：考核认定	
通过时间：2024年5月18日	
评审组织：深圳市石油化工专业高级职称评审委员会	
证书编号：2403006168950	
发证单位：深圳市人力资源和社会保障局	
发证时间：2024年7月23日	

12.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	

培训合格证书	
	李彬建经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：
姓 名：李彬建	1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	广东省环境监测协会
编 号：粤环协培 JC2023080	发证日期：2023 年 9 月 19 日
	有效日期：2026 年 9 月 18 日

12.3、学历证明（本科）



 **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 港澳台

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：李彬建	性别：男	
出生日期：1992年09月08日	入学日期：2014年09月14日	
毕（结）业日期：2018年06月29日	学校名称：钦州学院	
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：116071201805001910	

12.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李彬建

社保电脑号：644296095

身份证号：450421199209081517

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21ad7e8 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

13、实验分析员：龙水珍

13.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



13.2、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙水珍

社保电脑号：630178559

身份证号码：522229198802025829

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26		11.56		28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a219fd30 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

14、实验分析员：李亚群

14.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



14.2、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李亚群

社保电脑号：647729068

身份证号：511222198204134729

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21aaf2f ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

15、实验分析员：张爱玲

15.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



15.2、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：张爱玲

社保电脑号：637429838

身份证号码：362329198001056620

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21ba75v ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

16、实验分析员：吴瑜

16.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



16.2、学历证明（专科）

成人高等教育

毕业证书

学生 吴瑜 性别 女，一九九一年 六 月 二 日生，于二〇二二年 三 月至二〇二四年 六 月在本校 建筑工程技术 专业 函授 学习，修完 专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：广东理工学院 校（院）长：张湘伟

批准文号：粤教规[2004]95号 证书编号：137205202406003530

二〇二四年 十二 月二十八日

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

中国高等教育学生信息网(学信网)

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

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

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：吴瑜	性别：女	
出生日期：1991年06月02日	入学日期：2022年03月01日	
毕（结）业日期：2024年12月28日	学校名称：广东理工学院	
专业：建筑工程技术	学历类别：成人高等教育	
学制：2.5	学习形式：函授	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：张湘伟	证书编号：137205202406003530	

声明

1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。

2、学历证书查询结果仅供查询人使用，不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息，建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。

16.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：吴瑜

社保电脑号：626652043

身份证号码：441481199106020362

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26	11.56			28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b11fv ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章




打印日期：2025年3月28日

17、采样负责人（采样员）：杨桌衡

17.1、职称证明（生态环境监测助理工程师职称证书）

广东省职称证书	
姓名：杨桌衡	
身份证号：433101199701256013	
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：2203006068455	
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	

17.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	<p>杨卓衡经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。</p>
姓名：杨卓衡	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编号：粤环协培 JC2023084	
发证日期：2023 年 9 月 19 日 有效日期：2026 年 9 月 18 日	

17.3、学历证明（专科）



17.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨泉衡

社保电脑号：650490300

身份证号码：433101199701256013

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b554j ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

18、现场检测负责人（采样员）：田周

18.1、职称证明（生态环境监测助理工程师职称证书）

广东省职称证书	
姓名：田周	
身份证号：420984199502201757	
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：2203006068612	
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	

18.2、学历证明（本科）

普通高等学校

毕业证书

学生 田周 性别男，一九九五年二月二十日生，于二〇一五年九月至二〇一七年六月在本校 化学工程与工艺专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：湖北理工学院

校（院）长：李社教

证书编号：109201201705459269

二〇一七年六月三十日

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 港澳台

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：田周

性别：男

出生日期：1995年02月20日

入学日期：2015年09月01日

毕（结）业日期：2017年06月30日

学校名称：湖北理工学院

专业：化学工程与工艺

学历类别：普通高等教育

学制：2

学习形式：普通全日制

层次：本科

毕（结）业：毕业

校（院）长姓名：李社教

证书编号：109201201705459269



18.3、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：田周

社保电脑号：647253104

身份证号：420984199502201757

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b917f ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

19、采样员：蔡景贺

19.1、职称证明（环境工程工程师职称证书）

<p>本证书由吉林省人力资源和社会保障厅制发，它表明持证人员具有专业技术职务任职资格水平。</p> <p>This certificate, formulated and issued by Human Resources and social security of Jilin Province, is to certify that the bearer is qualified for the technical or professional post stated herein.</p>	<p></p> <p>吉林省人力资源和社会保障厅制发 Formulated and Issued by Human Resources and social security of Ji Lin Province</p> <p>防伪标识: </p>
<p> (加盖审批部门钢印有效)</p> <p>姓名 蔡景贺 Name 性别 男 Sex 身份证号码 220183198312275614 ID Card No. 证书编号 2015026C099 Certificate No.</p>	<p>专业名称 环境工程 Profession 资格名称 工程师 Post 授予时间 2015年1月1日 Date of Issue 审核人章 Verifies the person seal</p> <p></p>

19.2、学历证明（本科）



19.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：蔡景贺

社保电脑号：812422530

身份证号码：220183198312275614

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56			28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21bbc9j ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章


打印日期：2025年3月28日



20、采样员：廖敏

20.1、职称证明（化学工程中级工程师职称证书）

广东省职称证书	
姓名：廖敏	
身份证号：430221198306016515	
职称名称：工程师	
专 业：化学工程	
级 别：中级	
取得方式：初次职称考核认定	
通过时间：2022年05月18日	
评审组织：广州市橡胶、化工工程技术工程师资格评审委员会	
证书编号：2201153001268	
发证单位：广州市南沙区人力资源和社会保障局	
发证时间：2022年07月12日	
	
查询网址： http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zyjsrc	

20.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	

培训合格证书	
	廖敏经环境监测人员技术培训班学习并 考试合格，通过以下专业项目：
姓 名： 廖敏	1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、 综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因 素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采 样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固 体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的 检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检 测。
工作单位：云测检测技术(深圳) 有限公司	
编 号：粤环协培 JC2023091	
发证日期：2023 年 9 月 19 日 有效日期：2026 年 9 月 18 日	

20.3、学历证明（硕士研究生）

硕士研究生		
毕业证书		
研究生 廖敏	性别 男，一九八三年 六 月 一 日生，于	
二〇〇六年 九 月至二〇〇九年 六 月在 化学工程		
专业学习，学制 三 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，		
毕业论文答辩通过，准予毕业。		
培养单位：华南理工大学	校(院、所)长：李元元	
证书编号：105611200902000755	二〇〇九年 六 月 二十 日	

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)		
HSI 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		
学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景服务 图像校对 学信档案 高考 研		
首页 > 学历查询 > 零散查询 > 查询结果		
中国高等教育学历证书查询结果		
姓名：廖敏	性别：男	
出生日期：1983年6月1日	入学日期：2006年9月7日	
毕(结)业日期：2009年6月20日	学校名称：华南理工大学	
专业：化学工程	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：全日制	
层次：硕士研究生	毕(结)业：毕业	
校(院)长姓名：*	证书编号：105611200902000755	
声明：		
1、未经学历信息权属人同意，不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号，表示该项内容不详。学历信息如有修改，请以网站在线查询内容为准。		

20.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：廖敏

社保电脑号：812403441

身份证号码：430221198306016515

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	14.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b8b59 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章


打印日期：2025年3月28日



21、采样员：孙立宝

21.1、职称证明（环境工程工程师职称证书）



21.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	

	孙立宝经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目：
姓 名：孙立宝	1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编 号：粤环协培 JC2023090	
发证日期：2023 年 9 月 19 日	
有效日期：2026 年 9 月 18 日	

21.3、学历证明（本科）

普通高等学校

毕业证书

学生 **孙立宝** 性别 **男**，一九八四年 十 月 二十 日生，于 二〇〇三 年 九 月至二〇〇七年 七 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：**吉林化工学院** 校（院）长：**高维平**

证书编号：101921200705000125 二〇〇七年 七 月 二 日

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

中国高等教育学生信息网（学信网）
CHSI 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站

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

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：孙立宝	性别：男	
出生日期：1984年10月20日	入学日期：2003年09月01日	
毕（结）业日期：2007年07月02日	学校名称：吉林化工学院	
专业：环境科学	学历类别：普通高等教育	
学制：*	学习形式：普通全日制	
层次：本科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：*	证书编号：101921200705000125	

21.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：孙立宝

社保电脑号：812271105

身份证号码：220182198410204311

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交	
2024	09	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	18.88	4.72	
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	18.88	4.72	
合计			3696.59	1923.6			590.52	196.86			196.86		36.64	13.28	28.32	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e5a196adf037 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章




打印日期：2025年2月28日

22、采样员：刘小华

22.1、职称证明（化工工艺工程师职称证书）

<h1>衢州市初中级专业技术职务 任职资格证书</h1>	
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：	刘小华
性 别：	男
出 生 年 月：	1989年01月12日
资 格 名 称：	工程师
专 业 名 称：	化工工艺
取得资格时间：	2019年10月13日
评委会名称：	衢州市工程技术人员中级职务评审委员会
身 份 证 号：330802198901121619	
证 书 编 号：1910932376	
查 询：	浙江政务服务网(www.zjzfw.gov.cn)
在线验证码：	FFTHNLL
	发证时间 2019年11月26日 电子证书管理章

22.2、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	刘小华经环境监测人员技术培训班学习并考试合格，通过以下专业项目： 1、水和废水（不含海水）：采样，无机类、有机类、综合类、常规生物学指标的检测；2、水量等物理因素采样与检测；3、空气和废气、工作场所空气：采样，无机类、有机类常见项目的检测；4、土壤、固体废物、沉积物：采样，有机类、无机类、综合类的检测；5、噪声项目检测及振动项目检测；6、辐射检测。
姓名：刘小华	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编号：粤环协培 JC2023094	
发证日期：2023 年 9 月 19 日 有效日期：2026 年 9 月 18 日	

22.3、学历证明（本科）

<p>普通高等学校 毕业证书</p>  <p>BY 00748328 电子注册号: 132911201105001455 浙江省教育厅监制</p>	<p>学生 刘小华 性别 男, 1989 年 01 月 12 日生, 于 2007 年 09 月至 2011 年 06 月在本校(院) 化学工程与工艺 专业 4 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。</p> <p>校(院)长: </p> <p>学校(院): 嘉兴学院南湖学院</p> <p>2011 年 06 月 16 日</p> <p>中华人民共和国教育学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p>
--	---

<p> 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</p> <p>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 港澳台</p>	
<p>中国高等教育学历证书查询</p> <p>申请学历证书电子注册备案表</p>	
<p>姓名: 刘小华</p> <p>出生日期: 1989年01月12日</p> <p>毕(结)业日期: 2011年06月16日</p> <p>专业: 化学工程与工艺</p> <p>学制: 4</p> <p>层次: 本科</p> <p>校(院)长姓名: *</p>	<p>性别: 男</p> <p>入学日期: 2007年09月12日</p> <p>学校名称: 嘉兴学院南湖学院</p> <p>学历类别: 普通高等教育</p> <p>学习形式: 普通全日制</p> <p>毕(结)业: 毕业</p> <p>证书编号: 132911201105001455</p> 
<p>声明</p> <p>1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。</p> <p>2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。</p>	

22.4、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：刘小华

社保电脑号：812403527

身份证号码：330802198901121619

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56			28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21bb071 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

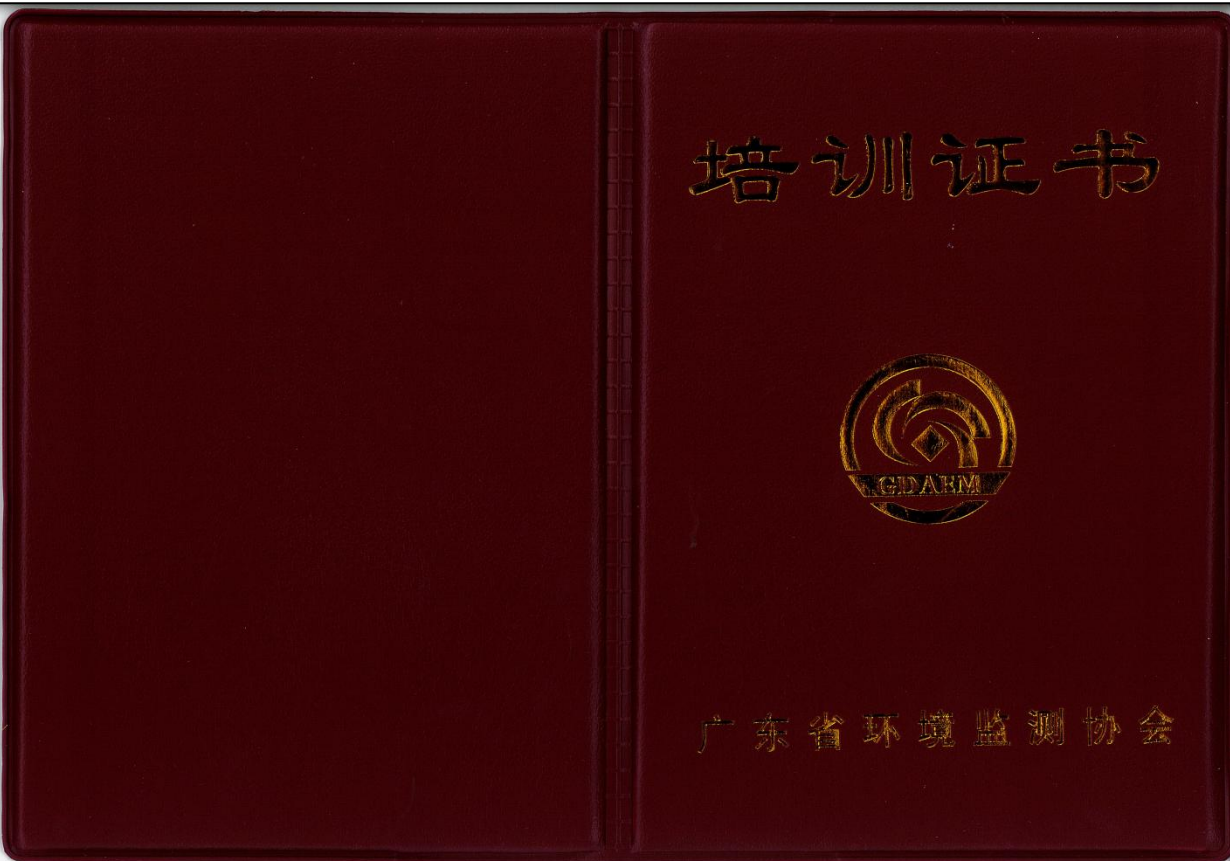


社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

23、采样员：李艮春

23.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

	
	<p>李艮春同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；2、空气和废气：常规指标的采样及检测；3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；4、噪声项目检测。</p>
姓 名：李艮春	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编 号：粤环协培 JC2024005	
发证日期：2024 年 4 月 8 日	
有效日期：2027 年 4 月 2 日	

23.2、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：李良春

社保电脑号：623950973

身份证号码：430522198810106379

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b80e3 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

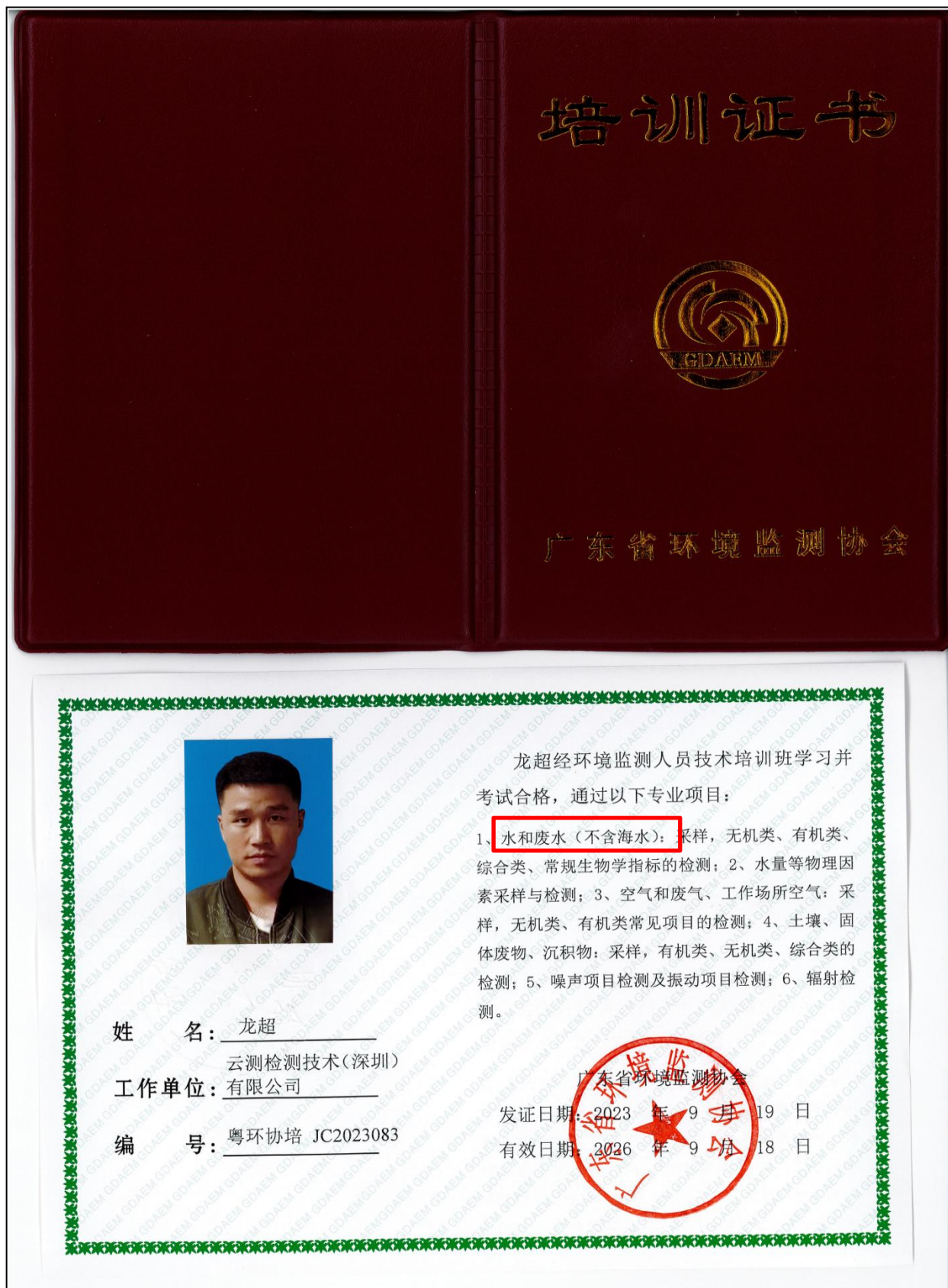
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

24、采样员：龙超

24.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



24.2、学历证明（专科）



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 港澳台

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：龙超	性别：男	
出生日期：1994年10月01日	入学日期：2015年09月01日	
毕（结）业日期：2018年07月01日	学校名称：贵州城市职业学院	
专业：工程造价	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：蒙永福	证书编号：128501201806001076	

24.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：龙超

社保电脑号：811479472

身份证号：522229199410015853

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a219e85n ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

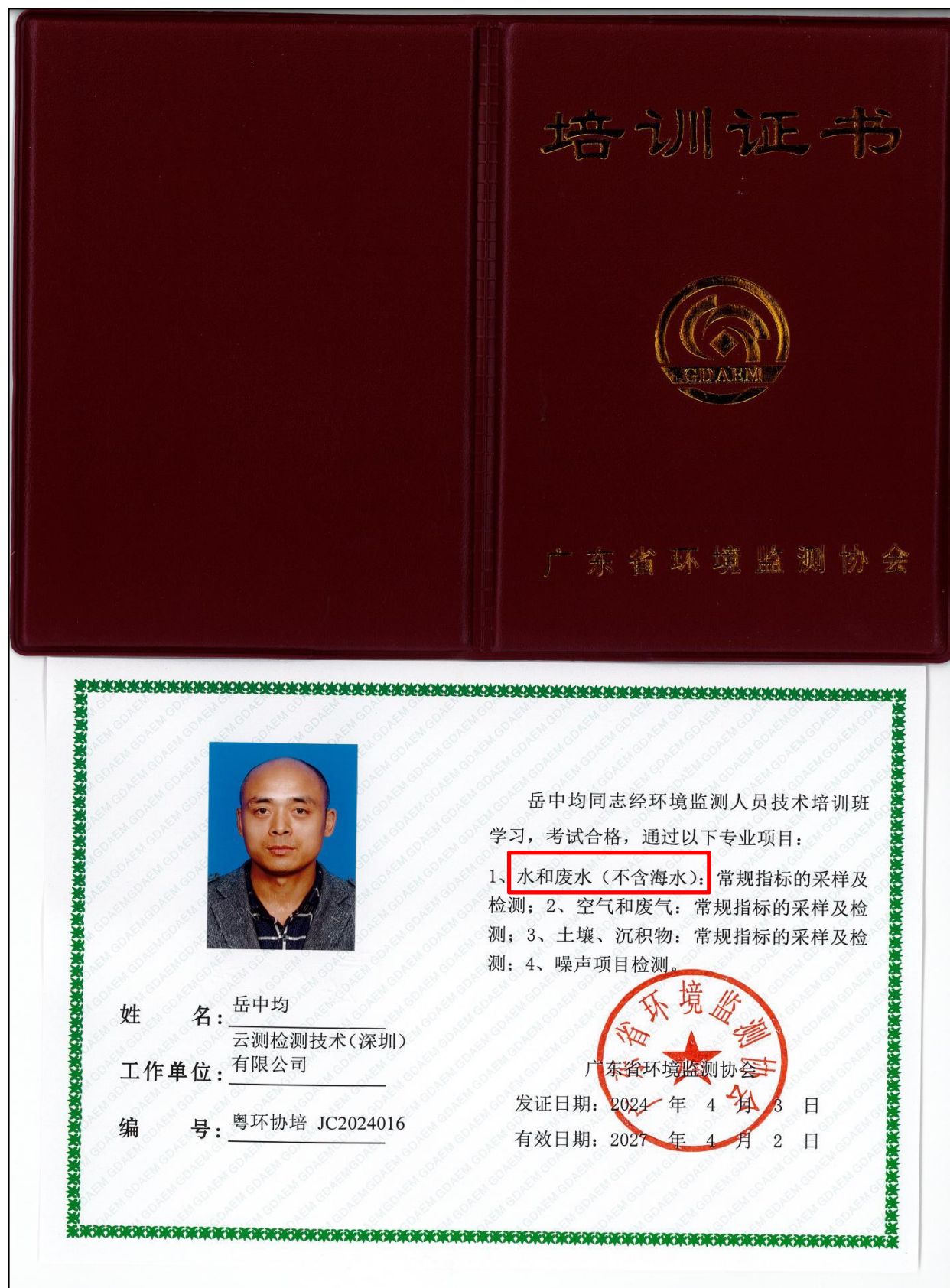
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

25、采样员：岳中均

25.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



25.2、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：岳中均

社保电脑号：648732745

身份证号码：512223197610170074

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56			28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21a0b38 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

26、采样员：胡友康

26.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



26.2、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：胡友康

社保电脑号：602123188

身份证号码：512223197007162459

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26		11.56		28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21a25e5 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

27、报告专员：余书锐

27.1、职称证明（生态环境监测助理工程师职称证书）

广东省职称证书	
姓名：余书锐	
身份证号：440204199210023614	
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25日	
评审组织：惠州市工程系列生态环境专业中级职称评审委员会	
证书编号：2413006021686	
发证单位：惠州市人力资源和社会保障局	
发证时间：2024年8月15日	

27.2、环境监测人员培训考核合格证[包含水和废水检测指标]

环境监测技术人员 培训证书	
	余书锐 于 2019 年 11 月 8 ~ 11 月 9 日在韶关参加环境监测 技术人员培训班，考核内容包括水 和废水、气和废气、土壤、固废和 噪声的项目检测，成绩合格，特发 此证。
姓 名：	余书锐
身份证号：	440204199210023614
证书编号：	JC-2019-0357
	2019 年 11 月 9 日

27.3、学历证明（本科）

普通高等学校		
毕业证书		
学生 余书锐 性别男, 一九九二年十月二日生, 于二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 制药工程(生物制药) 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: 吉林大学珠海学院	校(院)长: 付景川	
证书编号: 136841201605003533	二〇一六年七月一日	
查询网址: http://www.chsi.com.cn		广东省教育厅监制

 中国高等教育学生信息网(学信网) 教育部学历查询网站、教育部高校招生阳光工程指定网站、全国硕士研究生招生报名和调剂指定网站			注册 登录 English														
首页 学籍查询 学历查询 学位查询 在线验证 出国教育背景信息服务 图像校对 学籍档案 高考 研招 港澳台招生 征兵 就业 学职平台																	
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	网站提醒 谨防学历造假骗局														
<table><tr><td>姓名: 余书锐</td><td>性别: 男</td></tr><tr><td>出生日期: 1992年10月02日</td><td>入学日期: 2012年09月15日</td></tr><tr><td>毕(结)业日期: 2016年07月01日</td><td>学校名称: 吉林大学珠海学院</td></tr><tr><td>专业: 制药工程(生物制药)</td><td>学历类别: 普通高等教育</td></tr><tr><td>学制: 4</td><td>学习形式: 普通全日制</td></tr><tr><td>层次: 本科</td><td>毕(结)业: 毕业</td></tr><tr><td>校(院)长姓名: 付景川</td><td>证书编号: 136841201605003533</td></tr></table>		姓名: 余书锐	性别: 男	出生日期: 1992年10月02日	入学日期: 2012年09月15日	毕(结)业日期: 2016年07月01日	学校名称: 吉林大学珠海学院	专业: 制药工程(生物制药)	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: 付景川	证书编号: 136841201605003533		政策及常识 高等学校学生学籍学历电子注册办法 学历电子注册工作流程 高校学生获得学籍及毕业证书政策 学历相关知识 常见问题
姓名: 余书锐	性别: 男																
出生日期: 1992年10月02日	入学日期: 2012年09月15日																
毕(结)业日期: 2016年07月01日	学校名称: 吉林大学珠海学院																
专业: 制药工程(生物制药)	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: 付景川	证书编号: 136841201605003533																
声明 1、未经学历信息权属人同意,不得将本材料用于违背权属人意愿之用途。学历信息内容标注“*”号,表示该项内容不详。学历信息如有修改,请以网站在线查询内容为准。 2、学历证书查询结果仅供查询人使用,不具有再验证功能。如需向第三方提供学历信息,建议使用具有验证功能的学历证书电子注册备案表。																	

27.4、本单位近 3 个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：余书锐

社保电脑号：650373205

身份证号：440204199210023614

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b48b6 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

28、报告专员：杨玉清

28.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

培训证书	
	
广东省环境监测协会	
	<p>杨玉清同志经环境监测人员技术培训班学习，考试合格，通过以下专业项目：</p> <p>1、水和废水（不含海水）：常规指标的采样及检测；2、空气和废气：常规指标的采样及检测；3、土壤、沉积物：常规指标的采样及检测；4、噪声项目检测。</p>
姓 名：杨玉清	
工作单位：云测检测技术(深圳)有限公司	
编 号：粤环协培 JC2024011	
发证日期：2024 年 4 月 3 日	
有效日期：2027 年 4 月 2 日	

28.2、学历证明（专科）



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 港澳台

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：杨玉清	性别：女	
出生日期：1997年10月01日	入学日期：2018年09月17日	
毕（结）业日期：2021年06月28日	学校名称：深圳信息职业技术学院	
专业：室内环境检测与控制技术	学历类别：普通高等教育	
学制：3	学习形式：普通全日制	
层次：专科	毕（结）业：毕业	
校（院）长姓名：王晖	证书编号：129571202106070407	

声明

28.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：杨玉清

社保电脑号：800275806

身份证号：44088319971001144X

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	2	6733	101.0	33.67	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			594.39	198.15			198.15		97.28	11.56			28.64

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（3391e716a21b3824）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：

单位编号30168339

单位名称云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

29、项目商务对接负责人：周东梅

29.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]

29.2、学历证明（专科）



29.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：周东梅

社保电脑号：611054155

身份证号码：51168119851120408X

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	528.45	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	673.8	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			3886.86	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26	14.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21aa479 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339
单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

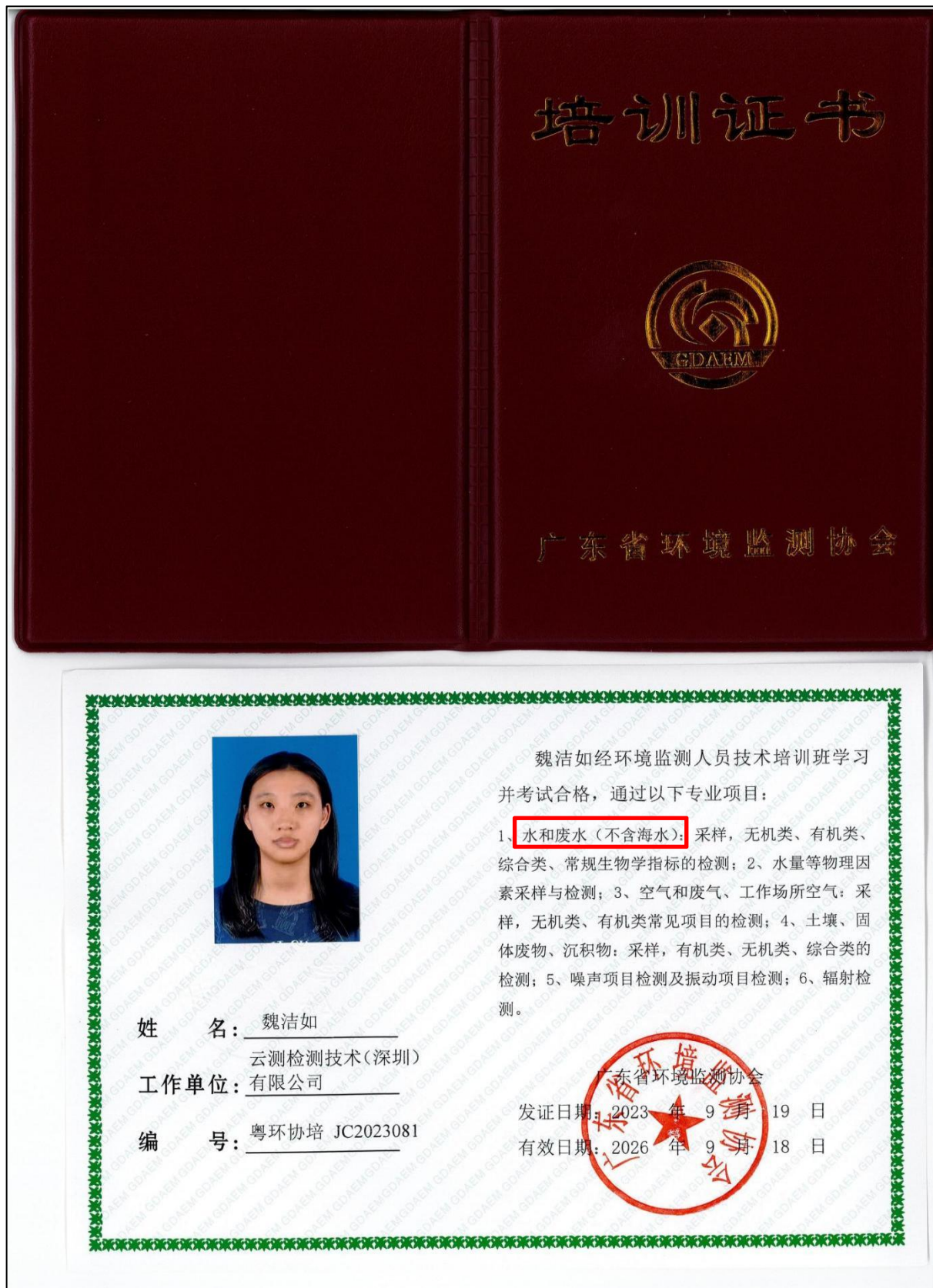
社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

30、后勤保障负责人（实验室分析员）：魏洁如

30.1、广东省环境监测协会培训合格证书[包含水和废水(不含海水)检测指标]



30.2、学历证明（专科）



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 港澳台

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：魏洁如	性别：女	
出生日期：1999年01月04日	入学日期：2018年09月09日	
毕(结)业日期：2021年06月30日	学校名称：茂名职业技术学院	
专业：食品质量与安全	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：张庆	证书编号：137121202106000343	

30.3、本单位近3个月（招标公告发布之日起倒算）缴纳的社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：魏洁如

社保电脑号：808518772

身份证号：440582199901047426

页码：1

参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

单位编号：30168339

计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	个人交		
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	11	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2024	12	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	01	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	02	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2360	9.44	2360	18.88	4.72
2025	03	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	336.65	134.66	1	6733	33.67	2520	10.08	2520	20.16	5.04
合计			4137.0	2001.12			1981.2	792.48			198.15		97.26	11.56		28.64	

备注：

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录
网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 3391e716a21b42c4 ）核查，验证码有效期三个月。

2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。

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

4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号
30168339

单位名称
云测检测技术（深圳）有限公司

深圳市社会保险基金管理局

社保费缴纳清单

证明专用章

打印日期：2025年3月28日

三、投标人同类业绩情况


(一) 投标人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额 (万元)	合同签订时间	备注
1	宝安区优质饮用水入户工程(八期)水质检测	1.1、工作范围:对宝安区优质饮用水入户工程(八期)290个达标小区进行水质检测(具体检测小区以甲方提供的清单为准)。 1.2、工作内容: 43项检测内容包括:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目、《优质饮用水工程技术规程》(SJG16-2017)第6.6.5条要求的28项指标。 1.2.1、7项常规检测 1.2.2、43项全分析检测	267.6721	2023.03.07	附件: 1.1、中标通知书 1.2、合同关键页 1.3、成果文件:检测报告 1.4、合同履约评价表(较满意)
2	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目	检测项目:深圳市生活饮用水标准(DB4403/T 60-2020)中8项指标:菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、游离氯	2.8938	2024.10.24	附件: 2.1、成交结果通知书 2.2、合同关键页 2.3、成果文件:检测报告
3	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目	检测项目:生活饮用水48项指标检测	1.8624	2024.08.02	附件: 3.1、中选通知书 3.2、合同关键页 3.3、成果文件:检测报告
4	2024-2025学年度第二学期直饮水水质检测	检测项目:直饮水25项指标检测	0.3	2025.01.25	附件: 4.1、中选通知书 4.2、合同关键页 4.3、成果文件:检测报告 4.4项目验收报告评价(优秀)
5	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测	检测项目:直饮水22项指标检测	0.15	2024.07.15	附件: 5.1、中选通知书 5.2、合同关键页 5.3、成果文件:检测报告

(二) 业绩证明文件

1、宝安区优质饮用水入户工程(八期)水质检测

1.1、中标通知书（宝安区优质饮用水入户工程(八期)水质检测）——176.871 万元

中 标 通 知 书	
标段编号: 2103-440306-04-01-113349010001	
标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期) 水质检测	
建设单位: 深圳市宝安区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 云测检测技术(深圳)有限公司	
中标价: 176.871000万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-01-13 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-03-06
查验码: 6050543859901397 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

1.2、合同关键页（宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测）——267.6721 万元

正本

宝安区优质饮用水入户工程（八期）
水质检测合同

已核，无
深圳市宝
日期：

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

工程地点：深圳市宝安区

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订日期：2023 年 3 月 7 日

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

法定代表人：周东梅

注册地址：深圳市宝安区松岗街道沙浦社区艺展四路8号艺展商务大厦409

联系人及联系方式：周东梅/18927492603

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企业）

2022年12月20日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律、法规，为明确双方的权利和义务，经深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

一、合作范围

1.1 工作范围：对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、7项常规检测：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁；

二、42项全分析检测：

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

（2）毒理指标（15项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐（使用臭氧时）、甲醛（使用臭氧时）、亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）、氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时）；

（3）感官性状和一般化学指标（17项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以CaCO₃计）、耗氧量（以O₂计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂；

（4）放射性指标（2项）：总α放射性、总β放射性；

(5) 消毒剂指标 (4 项): 氯气及游离氯制剂 (游离氯)、一氯胺 (总氯)、臭氧 (O₃)、二氧化氯 (ClO₂)。

三、取样点设置: 包括但不限于二次供水设施出口、水池、水箱内;

四、检测项目与频率: ①7 项常规检测, 共检测 5 次, 5—10 天 1 次。②42 项全分析检测, 共 1 次。

二、工作期限

水质检测工作期限为 30 日历天 (从第一次水质取样至提交成果文件止)。

三、工作要求

1、检测要求

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

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

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

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

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

2、质控要求

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

3、成果要求

(1) 提交报告时限: 按照甲方要求, 完成本项目所有小区/泵房的检测。甲方

人员资料供甲方审核。

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

五、乙方检测服务工具要求

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

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

六、合同价款与付款

1、本项目暂定检测 290 个检测服务点。

合同价暂定为：176.871 万元（大写人民币 壹佰柒拾陆万捌仟柒佰壹拾元整），

检测服务点综合单价为 0.6099 万元/个。合同价暂定=290*0.6099=176.871 万元

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

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

3、费用说明：①合同价已包含全部检测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务。②若项目在未完成所有工作内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成本项目工作。

4、费用支付：

乙方完成检测任务提交成果文件，并经宝安区优质饮用水入户工程项目管理单位及甲方确认后，支付至实际检测费的 80%；乙方完成全部检测任务后并提交成果，最终结算金额经宝安区优质饮用水入户工程造价审核单位、项目管理单位及甲方确

【本页为签字页】

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路
96 号宝安区水务局

电 话：

传 真：

经办人：

合同签订时间：2023 年 3 月 7 日

乙方名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



地 址：深圳市宝安区福永街道怀德社区
福中工业园 H 栋深和大厦 320（一照多址企
业）

电 话：0755-25353676

传 真：0755-25353676

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

附件五

任务书

本次招标对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测工作（具体检测小区以甲方提交的清单为准）。

水质检测内容包括：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁共7项，检测频率为5-10天1次，共检测5次；及42项水质检测，42项检测内容包括：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目，共检测1次。

具体检测内容及检测指标详见下表。

优质饮用水达标小区水质检测项目与频率

检测类别	检测项目	取样数	检测频率	检测次数
常规检测	色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁	用户数少于1000户的小区，视现场情况取1-2个样本；用户数超过1000户的小区，每增加1000户应增取一个样本，以满足建设单位需求。	5-10天1次	5次
42项检测	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2所列项目	用户数少于2000户的小区，取1-2个样本；用户数超过2000户的小区，每增加2000户应增取一个样本，以满足建设单位需求。	共1次	1次

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）常规7项水质检测指标

序号	检测项目	限值
1	色度	15度
2	浑浊度	1NTU
3	肉眼可见物	无
4	总氯	≥0.05mg/L
5	细菌总数	100CFU/mL
6	总大肠菌群	不得检出
7	铁	0.3mg/L

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）表1和表2中42项水质检测指标

序号	检测项目	限值
1	色度	15度
2	浑浊度	1NTU
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	不小于6.5且不大于8.5

6	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	450mg/L
7	阴离子合成洗涤剂	0.3mg/L
8	溶解性总固体	1000mg/L
9	耗氧量（以 O ₂ 计）	3mg/L
10	总α放射性	0.5Bq/L
11	总β放射性	1.0Bq/L
12	臭氧	/
13	二氧化氯	/
14	氯气及游离氯制剂（游离氯）	≥0.05mg/L
15	一氯胺（总氯）	≥0.05mg/L
16	溴酸盐（使用臭氧时）	0.01mg/L
17	亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	0.7mg/L
18	氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	0.7mg/L
19	细菌总数	100CFU/mL
20	总大肠菌群	不得检出
21	耐热大肠菌群	不得检出
22	大肠埃希氏菌	不得检出
23	硫酸盐	250mg/L
24	氯化物	250mg/L
25	氟化物	1.0mg/L
26	氰化物	0.05mg/L
27	硝酸盐（以 N 计）	10mg/L
28	铁	0.3mg/L
29	锰	0.1mg/L
30	铜	1.0mg/L
31	锌	1.0mg/L
32	铝	0.2mg/L
33	砷	0.01mg/L
34	汞	0.001mg/L
35	硒	0.01mg/L
36	镉	0.005mg/L
37	铅	0.01mg/L
38	铬（六价）	0.05mg/L
39	四氯化碳	0.002mg/L
40	甲醛（使用臭氧时）	0.9mg/L
41	三氯甲烷	0.06mg/L
42	挥发酚类（以苯酚计）	0.002mg/L

宝安区优质饮用水入户工程（八期） 水质检测合同补充协议

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

根据甲方 2022 年 12 月 20 日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。中标单位为云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）。甲、乙双方于 2023 年 3 月 07 日签订的《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测合同》（合同编号：/）（以下简称“原合同”）。

关于宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测工作的任务要求，已在原合同《任务书》中予以明确，水质检测工作中检测点数量、检测内容及指标均按照《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的相关要求执行。现由于在宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目验收工作推进过程中发现，《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）与原合同中《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）不完全一致，因此乙方按照原合同《任务书》要求出具的水质检验合格报告无法直接用于宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目工程竣工验收工作，为确保水质检测报告可同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》

中关于水质检测的相关要求（检测点数量、检测内容及指标等），符合项目工程验收需要，经双方友好协商，特签订本补充协议，共同遵守执行。

一、增加的监测点数量

因原合同暂定检测 290 个检测服务点与同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的相关要求的检测服务点数量偏差较大，根据项目竣工验收要求监测点数量要求为 797 个，监测内容为《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第 6.6.5 条要求的 28 项指标（其中 27 项与原合同 42 项全分析监测指标重叠），因此需在原合同检测任务的 42 项全检测分析指标基础上增加 1 项（（环氧氯丙烷）指标；除原合同检测任务中进行“5 次 7 项常规检测+1 次 42 项全项检测”的 290 个检测点以外，另需增加 507 个检测点进行 28 项指标检测，检测点位暂定共计 797 个。

二、增加的监测费用

1. 检测服务点综合单价：根据甲方挂网询价，乙方确认同意增加的检测服务点综合单价为 2107 元/个。

2. 增加的监测费用：按招标文件按原合同监测费用按询价结果下浮 15%，即本次补充协议新增合同金额（含税）¥：90.8011 万元（大写人民币玖拾万捌仟零壹拾壹元整）【 $507 \text{ 个} \times 2107 \text{ 元/个} \times (1-15\%)$ 】。

3. 原合同总价暂定金额¥：176.871 万元（含税）现总价增加至¥：267.6721 万元。

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

中的水质检测费作为结算价。

三、监测指标要求

28 项检测项目按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求第 6 章第 6.6 节第 6.6.5 水质检验规定要求指标进行检测分析：

1. 消毒剂和微生物学指标（5 项）：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、余氯（加氯消毒时测定）、二氧化氯使用二氧化氯消毒时测定）；

2. 感官性状和一般化学指标（13 项）：色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、溶解性总固体、挥发酚（以苯酚计）、耗氧量（ COD_{Mn} ，以 O_2 计）；

3. 毒理学指标（10 项）：砷、镉、铬（六价）、氰化物、氟化物、铅、汞、硒、环氧氯丙烷、三氯甲烷。

四、成果要求

按照《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）水质检测要求、本项目合同要求以及本项目实际情况，能同时满足优饮达标验收和竣工验收的情况下，本项目编制检测报告原件 1 式 6 份，并提供相应电子版资料。每份报告中包含五次 7 项常规检测项目分析数据；一次《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中表 1 和表 2 中项目中 42 项全项+环氧氯丙烷检测项目分析数据；按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求，提供满足需求的一次或几次《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第 6 章第 6.6 节第 6.6.5 水质检验规定中 28 项检测项目分析数据。《优质饮用水工程技术规程》

(SJG 16-2017)28 项检测项目名称与《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中表 1 和表 2 中检测项目名称不一致时,以《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中表 1 和表 2 中检测项目名称为准出具报告。

五、本补充协议与原合同具有同等的法律效力,除补充协议中明确所作修改的条款之外,未提及事宜按原合同执行。

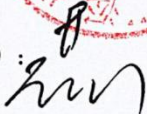
六、本补充协议一式 拾贰 份,甲乙双方各持 陆 份,具有同等法律效力。本补充协议自双方法定代表人或其授权委托代理人签字(盖章)认可之日起生效。

【以下无正文】

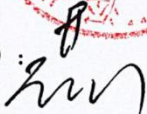
【本页无正文为签字页】


甲方名称（盖章）： 深圳市宝安区水务局

乙方名称（盖章）： 云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

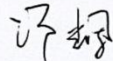
地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区
深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区
工业区 23 栋南座 801

电 话：

电 话：0755-25353676

传 真：

传 真：0755-25353676

经办人：

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

签订时间：2023 年 11 月 30 日

1.3、成果文件：检测报告（宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测）



第 1 页 共 15 页
报告编号：YCR2308070085

检测报告

项目名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）
水质检测

委托单位：深圳市宝安区水务局

受检单位：宝安区优质饮用水入户工程（八期）
I标五区市场宿舍楼（01、02栋）

样品类别：生活饮用水

检测类别：委托检测

报告日期：2023年09月11日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 3 页 共 15 页

一、样品信息

委托单位	深圳市宝安区水务局
受检单位	宝安区优质饮用水入户工程（八期）-I 标五区市场宿舍楼（01、02 栋）
受检单位地址	广东省深圳市宝安区宝农北巷五区 8 栋

二、检测结果

第一次常规检测结果

采样地点		五区市场宿舍楼管道取水点		见证人	张楠林、罗腾飞、闫飞飞		
采样日期		2023 年 07 月 18 日		采样人员	龙超、李艮春		
检测日期		2023 年 07 月 18 日— 2023 年 07 月 20 日		检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230718Q001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.99	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		3.2	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 4 页 共 15 页

第二次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、罗腾飞、闫飞飞		
采样日期	2023 年 07 月 24 日			采样人员	杨桌衡、李艮春		
检测日期	2023 年 07 月 24 日— 2023 年 07 月 26 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230724D001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.56	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 5 页 共 15 页

第三次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、唐勇、闫飞飞		
采样日期	2023 年 07 月 31 日			采样人员	龙超、杨桌衡		
检测日期	2023 年 07 月 31 日— 2023 年 08 月 02 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230731F001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.72	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 6 页 共 15 页

第四次常规检测结果

采样地点		五区市场宿舍楼管道取水点		见证人	张楠林、唐勇、闫飞飞		
采样日期		2023 年 08 月 07 日		采样人员	李艮春、吴瑜		
检测日期		2023 年 08 月 07 日— 2023 年 08 月 09 日		检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230807F001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.70	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017 ）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 7 页 共 15 页

第五次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、唐勇、闫飞飞		
采样日期	2023 年 08 月 14 日			采样人员	李艮春、秦斌桂		
检测日期	2023 年 08 月 14 日— 2023 年 08 月 16 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230814F001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.54	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 8 页 共 15 页

43项检测结果

采样地点	五区市场宿舍一楼 管道取水点	见证人	张楠林、唐勇、黄泽钦
采样日期	2023 年 08 月 16 日	采样人员	杨桌衡、龙超
检测日期	2023 年 08 月 16 日— 2023 年 09 月 09 日	检测人员	吴鹏程、李彬建、李明华、魏洁如、 文豪

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
1	细菌总数	YY230816K007	未检出	100	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
3	耐热大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
4	大肠埃希氏菌		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	15	10	度	符合
6	臭和味		无	无异臭、异味	无异嗅、异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
8	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
9	氯化物		13.7	250	250	mg/L	符合
10	铝		54.4	200	200	μg/L	符合
11	铜		1.43	1000	1000	μg/L	符合
12	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)		40.8	450	450	mg/L	符合
13	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
14	锰		8.21	100	50	μg/L	符合
15	pH		7.32	6.5-8.5	7.0-8.5	无量纲	符合
16	硫酸盐		5.76	250	250	mg/L	符合
17	溶解性总固体		81	1000	500	mg/L	符合
18	锌		2.0	1000	1000	μg/L	符合
19	挥发酚 (以苯酚 计)		<0.002	0.002	0.002	mg/L	符合
20	阴离子合成洗 涤剂		<0.050	0.3	0.2	mg/L	符合
21	耗氧量(COD _{Mn} 以 O ₂ 计)		0.5	3	2	mg/L	符合

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 9 页 共 15 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
22	砷	YY230816K007	0.84	10	10	μg/L	符合
23	镉		<0.06	5	3	μg/L	符合
24	铬（六价）		<0.004	0.05	0.05	mg/L	符合
25	氰化物		<0.002	0.05	0.05	mg/L	符合
26	氟化物		0.2	1.0	1	mg/L	符合
27	铅		<0.07	10	10	μg/L	符合
28	汞		<0.0001	0.001	0.001	mg/L	符合
29	硝酸盐（以 N 计）		1.43	10	10	mg/L	符合
30	硒		0.16	10	10	μg/L	符合
31	四氯化碳		<0.21	2	2	μg/L	符合
32	三氯甲烷		11.2	60	60	μg/L	符合
33	环氧氯丙烷		<0.3	0.4	0.4	μg/L	符合
34	溴酸盐		/	0.01	0.01	mg/L	/
35	甲醛		/	0.9	0.9	mg/L	/
36	亚氯酸盐		/	0.7	0.7	mg/L	/
37	氯酸盐		/	0.7	0.7	mg/L	/
38	总氯		0.37	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
39	游离余氯		0.27	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
40	二氧化氯 (ClO ₂)		/	≥0.02	≥0.02	mg/L	/
41	臭氧 (O ₃)		/	0.02	/	mg/L	/
42	总α放射性		<1.6×10 ⁻³	0.5	0.5	Bq/L	符合
43	总β放射性		0.087	1	1.0	Bq/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。 4、本采样点消毒方式是加氯消毒，溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、臭氧不需检测。					



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 10 页 共 15 页

28项检测结果

采样地点	五区市场一栋二楼 管道取水点	见证人	张楠林、唐勇、黄泽钦
采样日期	2023 年 08 月 16 日	采样人员	杨桌衡、龙超
检测日期	2023 年 08 月 16 日— 2023年08月19日	检测人员	吴鹏程、李彬建、李明华、魏洁如、 文豪

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
1	菌落总数	YY230816K008	未检出	100	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
3	耐热大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
4	大肠埃希氏菌		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	15	10	度	符合
6	臭和味		无	无异臭、异味	无异嗅、异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
8	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
9	铝		106	200	200	μg/L	符合
10	铜		0.64	1000	1000	μg/L	符合
11	铁		4.4	300	200	μg/L	符合
12	锰		30.1	100	50	μg/L	符合
13	pH		7.35	6.5-8.5	7.0-8.5	无量纲	符合
14	溶解性总固体		76	1000	500	mg/L	符合
15	锌		<0.8	1000	1000	μg/L	符合
16	挥发酚（以苯酚计）		<0.002	0.002	0.002	mg/L	符合
17	耗氧量(COD _{Mn} 以 O ₂ 计)		0.6	3	2	mg/L	符合
18	砷		0.86	10	10	μg/L	符合
19	镉		<0.06	5	3	μg/L	符合
20	铬（六价）		<0.004	0.05	0.05	mg/L	符合

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 11 页 共 15 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
21	氟化物	YY230816K008	<0.002	0.05	0.05	mg/L	符合
22	氟化物		0.2	1.0	1	mg/L	符合
23	铅		<0.07	10	10	μg/L	符合
24	汞		<0.0001	0.001	0.001	mg/L	符合
25	硒		<0.09	10	10	μg/L	符合
26	三氯甲烷		11.4	60	60	μg/L	符合
27	环氧氯丙烷		<0.3	0.4	0.4	μg/L	符合
28	游离余氯		0.67	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。 4、本采样点消毒方式是加氯消毒。					

三、检测方法及仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测 质量浓度	单位
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1)	/	5	度
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法 GB/T 5750.4-2006 (2)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	/	/	/

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com


云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 12 页 共 15 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	/	/	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	便携式PH/ORP 测量仪 YC-079-EX	/	无量纲
6	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	电子天平 YC-049-EX	/	mg/L
8	耗氧量 (COD _{Mn} 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1)	50mL 滴定管 YC-243	0.05	mg/L
9	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	1.6×10 ⁻³	Bq/L
10	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	2.8×10 ⁻²	Bq/L
11	臭氧 (O ₃)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L
12	二氧化氯 (ClO ₂)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4.4)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L
13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L
14	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX; 便携式余氯/总氯测定仪 YC-386、YC-389	0.01	mg/L
15	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14.1)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.005	mg/L
16	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.003	mg/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

 地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 13 页 共 15 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
17	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.005	mg/L
18	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	培养箱 YC-064-EX	/	CFU/mL
19	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006	培养箱 YC-064-EX	/	MPN/100mL
20	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	培养箱 YC-064-EX	/	MPN/100mL
21	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006	培养箱 YC-064-EX	/	MPN/100mL
21	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (1.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
22	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
23	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (3.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
24	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.002	mg/L
25	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (5.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
26	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
27	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
28	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
29	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.8	μg/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 14 页 共 15 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
30	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.6	µg/L
31	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	µg/L
32	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
33	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	µg/L
34	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	µg/L
35	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	µg/L
36	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10)	紫外可见分光光度计 YC-024-EX	0.004	mg/L
37	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气质联用仪 YC-003-EX	0.03 *	µg/L
38	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气质联用仪 YC-003-EX	0.21*	µg/L
39	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.002	mg/L
40	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.050	mg/L
41	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.05	mg/L
42	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	2.4	µg/L
43	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	气质联用仪 YC-003-EX	0.3*	µg/L

备注: 带“*”号为方法检出限。

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 15 页 共 15 页

四、现场采样照片



编制: 杨玉清 杨玉清

签发: 别瑞敏 别瑞敏

审核: 文豪 文豪

签发日期: 2023.9.11

**** 报告结束 ****

1.4、合同履行评价表：检测报告（宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测）



云测检测技术（深圳）有限公司 履约情况反馈表

尊敬的客户：				
我们衷心地感谢您的信任和支持，为了给您提供更加优质的服务，进一步提升我们的服务质量、技术水平，我们诚挚请您对我们的工作提出宝贵的意见和建议，我们将不胜感激，您的宝贵意见和建议将成为我们重要的参考依据，谢谢您的配合！				
服务项目信息	客户/甲方名称	深圳市宝安区水务局	联系人/电话	赖信光/27527093
	服务项目名称	宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测	合同履约时间	2023年3月至2023年12月
履约情况评价内容	评价项目	分项评价		
	服务态度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	专业水平	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	费用收取	<input type="checkbox"/> 满意（20分） <input checked="" type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	报告质量	<input checked="" type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
	工作时效	<input type="checkbox"/> 满意（20分） <input type="checkbox"/> 较满意（16分） <input checked="" type="checkbox"/> 一般（12分） <input type="checkbox"/> 不满意（8分） 需改进的地方：		
总体评价		<input type="checkbox"/> 满意____分 <input checked="" type="checkbox"/> 较满意_92_分 <input type="checkbox"/> 一般____分 <input type="checkbox"/> 不满意____分		
具体情况说明	我司于2023年3月7日签订了《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测》合同，对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。根据甲方的工作要求，我司制定了合理的采样检测计划，并在合同要求规定期限内完成了各项检测任务，及时提交了完整的检测报告，检测结果和服务质量符合国家相关标准要求。			
客户/甲方意见建议	检测服务单位按合同要求开展检测工作，提供的检测数据及检测报告满足甲方的要求，项目履约情况较满意。 客户/甲方单位盖章：_____ 2023年 12月 11日			
备注：1. 评价内容描述请您在相应选项处选择打勾，当描述不满意时，请给予说明需改进的地方； 2. 总体评价合计得分：≥80 满意；≥60 较满意；<60 不满意； 3. 此表客户评价后盖章，以传真、邮寄等形式回函至我公司综合服务部； 4. 传真：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn				

2、深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

2.1、成交结果通知书（深铁物业生活饮用水二次供水检测项目）——2.8938 万元

成交结果通知书

致参选人：云测检测技术（深圳）有限公司

承担项目：深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

贵公司于 2024 年 9 月 25 日提交了上述项目的参选文件。依照本项目比选文件及其评审办法，经公司审批通过，贵公司关于深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的参选文件已被我公司接受，确定贵公司为深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的中选单位。

本项目中选价（含税）为人民币贰万捌仟玖佰叁拾捌元整（¥28938.00 元）。

请贵公司自成交结果通知书发出之日起三十日内，按照比选文件和参选文件订立书面合同。

深圳地铁物业管理发展有限公司

2024 年 10 月 12 日



2.2、合同关键页（深铁物业生活饮用水二次供水检测项目）——2.8938 万元

深铁物业生活饮用水二次供水检测项目 服务合同

合同编号：STWY-0760/2024

甲方：深圳地铁物业管理发展有限公司

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

时 间：二〇二四 年 十 月

签约地：深圳市



一、协议书

本协议由深圳地铁物业管理发展有限公司（以下简称“甲方”）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称“乙方”）商定并签署。

鉴于甲方将深铁物业生活饮用水二次供水检测项目委托乙方实施，经友好协商，双方达成如下协议：

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

2.1 协议书；

2.2 中标通知书/成交结果通知书；

2.3 合同专用条款；

2.4 合同通用条款；

2.5 价格清单；

2.6 需求书；

2.7 招标文件、投标文件及其它补充资料；

2.8 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释，若有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。上述文件包括协议当事人就该项协议文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

4. 本合同为单价合同，合同含税总价暂定为人民币（大写）贰万捌仟玖佰叁拾捌元整（¥ 28938.00 元），税率 6%。其中，不含税价 27300.00 元，增值税税额 1638.00 元。合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

5. 乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供货物和伴随服务，并修补缺陷完善改正。

6. 作为对所提供货物和伴随服务以及修补缺陷、完善改正的报酬，甲方在此立约，保证按照合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。



7. ☒ 电子合同 本合同正本一式贰份，双方各执壹份。

☐ 书面合同 本合同正本一式贰份，甲方和乙方各执壹份，副本一式陆份，甲方执伍份，乙方执壹份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

8. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

甲 方：深圳地铁物业管理发展有限公司

地 址：深圳市福田区沙头街道白石路七号侨城东车辆段综合楼五楼

开 户 行：招商银行深圳益田支行

账 号：755 9158 3831 0201

税 号：9144030078525478X0

邮 编：518000

电 话：0755-23882800

法定代表人或授权代表：



乙 方：云测检测技术(深圳)有限公司

地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业
区 23 栋南座 801

开 户 行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：4425010000960001278

税 号：91440300MA5FPRPE38

邮 编：518081

电 话：0755-25353676

法定代表人或授权代表：



日期： 年 月 日 2024年10月24日



五、需求书

1. 项目内容

本项目包括 38 个项目，暂定 90 个水质检测点，需供应商对所有检测点提供 1 次现场采样及水质检测，检测完成后出具加盖“CMA”章的检测报告。

2. 项目要求

2.1 本项目需检测的水质指标为菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。

2.2 业主可根据项目需求将水质检测情况进行公示，供应商应将检测报告及检测情况录进深圳二次供水系统。

2.3 供应商应根据国家规范、标准进行生活饮用水二次供水出水水样采集和水质检测，水质指标合格标准详见《深圳市生活饮用水标准》。

生活饮用水二次供水水质要求：

深圳市生活饮用水标准（DB4403/T 60-2020）		
1	菌落总数/（MPN/mL 或 CFU/mL）	50
2	总大肠菌群/（MPN/100 mL 或 CFU/100 mL）	不得检出
3	色度（铂钴色度单位）	10
4	浑浊度（散射浑浊度单位）/（NTU）	0.5
5	臭和味	无异臭、异味
6	肉眼可见物	无
7	PH	6.5-8.5
8	游离氯（mg/L）	0.05-2.0

2.4 检测点分布及数量详见深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

服务中心	项目名称	检测内容	检测点数量
站城一中心	竹子林车辆段	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。	3
	北站枢纽		2
站城二中心	深云车辆段		4
	安托山停车场		1
	塘朗车辆段		2
	阅山境		1
	塘朗城		4
	朗麓家园		1
	龙瑞佳园		10
	龙海家园		4



	蛇口西车辆段		2
	前海时代		2
站城三中心	松岗车辆段		1
	深铁璟城		1
	中车基地		1
	凉帽山车辆段		1
	机场北车辆段		2
	机场东车辆段		1
	赤湾停车场		1
	育才学校		1
	民乐停车场		2
	深中光明学校		1
站城四中心	深铁瑞城		2
	深铁珑境		2
	长圳车辆段		1
	锦上花园		2
	和悦居		1
	望基湖停车场		1
	横岗车辆段		3
	田心车辆段		1
商写中心	昂鹅车辆段		1
	金牛东综合车场		1
	地铁大厦		3
	汇隆大厦		3
	汇德大厦		2
	前海基金小镇		1
	置业大厦		5
	市政设计大厦		1
	暂估水质监测点		12
	汇总		90



2.3、成果文件：检测报告（深铁物业生活饮用水二次供水检测项目）



第 1 页 共 5 页
报告编号: YCR2411050008

检 测 报 告

项 目 名 称: 深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

委 托 单 位: 深圳地铁物业管理发展有限公司

受 检 单 位: 站城四中心--锦上花园

样 品 类 别: 生活饮用水

检 测 类 别: 委托检测

报 告 日 期: 2024年11月08日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@chjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2411050008

第 3 页 共 5 页

一、基本信息

委托单位	深圳地铁物业管理发展有限公司		
受检单位	站城四中心-锦上花园	见证人	郑潮胜
采样日期	2024 年 11 月 05 日	采样人员	龙超、李艮春
检测日期	2024 年 11 月 05 日--2024 年 11 月 07 日	检测人员	李淑梅、魏洁如、王鑫兰
采样点位	锦上花园 10 栋取水点	样品性状	无色、透明、无异味、无浮油
采样点位	锦上花园 1 座取水点	样品性状	无色、透明、无异味、无浮油

二、检测结果

(1) 锦上花园10栋取水点

序号	检测项目	样品编号	检测结果	DB4403/T 60-2020 限值	单位	单项结论
1	pH值	YY241105C008	7.56	6.5-8.5	无量纲	符合
2	游离氯		0.41	0.05-2.0	mg/L	符合
3	菌落总数		未检出	50	CFU/mL	符合
4	总大肠菌群		未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	10	度	符合
6	肉眼可见物		无	无	/	符合
7	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
8	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
检测结论	该样品所检项目均符合 DB4403/T 60-2020《深圳市生活饮用水标准》限值的要求。					

本页以下空白。

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2411050008

第 4 页 共 5 页

(2) 锦上花园1座取水点

序号	检测项目	样品编号	检测结果	DB4403/T 60-2020 限值	单位	单项结论
1	pH值	YY241105C009	7.58	6.5-8.5	无量纲	符合
2	游离氯		0.13	0.05-2.0	mg/L	符合
3	菌落总数		未检出	50	CFU/mL	符合
4	总大肠菌群		未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	10	度	符合
6	肉眼可见物		无	无	/	符合
7	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
8	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
检测结论	该样品所检项目均符合 DB4403/T 60-2020《深圳市生活饮用水标准》限值的要求。					

本页以下空白。

检测报告

报告编号: YCR2411050008

第 5 页 共 5 页

三、检测方法 & 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-474	/	无量纲
2	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式余氯/总氯测定仪/YC-389	0.02	mg/L
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
4	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
5	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
6	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
7	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 文豪

签发日期: 2024.11.8

**** 报告结束 ****

3、广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

3.1、中选通知书（广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目）——1.8624 万元

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：GD2407240813

云测检测技术（深圳）有限公司：

受广东省揭阳监狱委托，广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目（采购项目编码：4400004560160192407171324），通过广东省网上中介服务超市一次报价竞价选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹万捌仟陆佰贰拾肆圆整（¥18,624.00 元）。服务时限为：合同签订起一年服务期。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与广东省揭阳监狱接洽，在 15 个工作日内与广东省揭阳监狱按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

广东省政府采购中心

2024 年 07 月 24 日

3.2、合同关键页（广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目）——1.8624 万元

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

广东省揭阳监狱水质检测 服务合同

项目名称：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

项目地点：广东省揭阳市

甲方：广东省揭阳监狱

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

合同签订日期：2024 年 8 月 2 日

合同编号：ZX2010182402083

根据广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目的采购内容及采购结果，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意按下列条款签订本合同。

一、服务内容

1、受甲方委托，乙方对甲方监狱狱内和狱外纯净水分别进行水质检测并出具检测报告。

2、检测内容及频次：纯净水水质检测 48 项（详见附件 1《水质检测项目明细表》），狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。

3、出具报告时间：

☒ 正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

☐ 加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

☐ 特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

☐ 当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

备注：BOD₅ 检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

二、合同期限

合同期限 1 年，从 2024 年 8 月 2 日至 2025 年 6 月 1 日止。

三、合同金额

合同金额为人民币 18624 元（大写：人民币壹万捌仟陆佰贰拾肆元整），此金额为总包价，包括但不限于乙方的检测费、税费、服务费、采样费、交通费、差旅费、报告编写费、审核费、快递费等。

四、支付周期及方式

1. 甲方在收到相应的检测报告和发票核对无误后 7 天内付款。

2. 乙方根据甲方要求提供增值税专用发票。

云测检测技术（深圳）有限公司

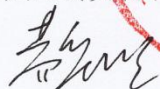
质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：广东省揭阳监狱

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

法定代表人或委托代理人（签字）：





地址：广东省揭阳市揭东区玉滘镇玉东路东段

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

开户行：中国建设银行股份有限公司揭东支行

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

银行账号：44001797188051574555

银行账号：44250100000900001278

税号：114400004560160194

税号：91440300MA5FPRPE38

联系人：

联系人：杨玉清

电话：

电话：0755-25353676

日期：2024 年 8 月 2 日

日期：2024 年 8 月 2 日

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

附件 1：《水质检测项目明细表》

序号	项目名称	序号	项目名称
1	氟化物	25	锰
2	总 α 放射性	26	三氯乙酸
3	氯化物	27	硫酸盐
4	溴酸盐	28	二氯一溴甲烷
5	溶解性总固体	29	铁
6	亚氯酸盐	30	铝
7	pH	31	一氯二溴甲烷
8	二氧化氯 (ClO_2)	32	镉
9	氯酸盐	33	总 β 放射性
10	总硬度 (以 CaCO_3 计)	34	大肠埃希氏菌
11	菌落总数	35	浑浊度 (散射浑浊度单位)
12	三氯甲烷	36	肉眼可见物
13	高锰酸盐指数 (以 O_2 计)	37	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷与限量比值之和)
14	砷	38	铬 (六价)
15	二氯乙酸	39	铜
16	总氯	40	臭氧 (O_3)
17	色度 (铂钴色度单位)	41	三溴甲烷
18	锌	42	总大肠菌群
19	氨 (以 N 计)	43	臭和味
20	汞	44	锑
21	铅	45	铊
22	氟化物	46	铍
23	游离氯	47	钼
24	硝酸盐 (以 N 计)	48	钡
备注	狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。		

3.3、成果文件：检测报告（广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目）



云测检测
YUNCE TESTING



202119125523

第 1 页 共 9 页
报告编号: YCR2408100001A

检测报告

项目名称: 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

委托单位: 广东省揭阳监狱

样品来源: 狱外制水车间（桶装水）

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月15日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hehjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 3 页 共 9 页

一、样品信息

委托单位	广东省揭阳监狱		
样品来源	狱外制水车间(桶装水)		
受检单位地址	广东省揭阳市揭东区玉滘镇玉东路东段		
样品来源	客户送样	收样日期	2024年08月10日
检测日期	2024年08月10日--2024年08月14日	检测人员	魏洁如、李彬建、文豪、吴鹏程

二、检测结果

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2022 限值	单位	单 项 结 论
1	菌落总数	YY240810A001	未检出	100	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	不应检出	MPN/100mL	符合
3	大肠埃希氏菌		未检出	不应检出	MPN/100mL	符合
4	色度		<5	15	度	符合
5	肉眼可见物		无	无	/	符合
6	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	1	NTU	符合
8	氯化物		5.45	250	mg/L	符合
9	铝		<1.2	200	μg/L	符合
10	铜		<0.09	1000	μg/L	符合
11	总硬度(以CaCO ₃ 计)		21.7	450	mg/L	符合
12	溶解性总固体		32	1000	mg/L	符合
13	铁		<0.9	300	μg/L	符合
14	锰		<0.06	100	μg/L	符合
15	pH值		7.32	6.5-8.5	无量纲	符合
16	硫酸盐		4.98	250	mg/L	符合

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 4 页 共 9 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2022 限值	单位	单 项 结 论
17	锌	YY240810A001	2.4	1000	μg/L	符合
18	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)		<0.05	3	mg/L	符合
19	砷		<0.09	10	μg/L	符合
20	镉		<0.06	5	μg/L	符合
21	铬 (六价)		<0.004	0.05	mg/L	符合
22	氰化物		<0.002	0.05	mg/L	符合
23	氟化物		0.1	1.0	mg/L	符合
24	铅		<0.07	10	μg/L	符合
25	汞		<0.0001	1	mg/L	符合
26	硝酸盐 (以N计)		5.78	10	mg/L	符合
27	氨 (以N计)		<0.02	0.5	mg/L	符合
28	三氯甲烷		27.0	60	μg/L	符合
29	二氯一溴甲烷		0.600	60	μg/L	符合
30	一氯二溴甲烷		4.01	100	μg/L	符合
31	三溴甲烷		<0.251	100	μg/L	符合
32	三卤甲烷		0.502	各组分实测浓度 与其各自限值的 比值之和≤1	/	符合
33	溴酸盐		<0.75	0.01	mg/L	符合
34	二氯乙酸		<2.0	0.05	mg/L	符合
35	三氯乙酸		<1.0	0.1	mg/L	符合
36	氯酸盐		85.2	700	μg/L	符合
37	亚氯酸盐		<2.4	700	μg/L	符合
38	总氯		0.24	≥0.05	mg/L	/
39	游离氯		0.18	≥0.05	mg/L	/

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 5 页 共 9 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2022 限值	单位	单 项 结 论
40	二氧化氯 (ClO ₂)	YY240810A001	<0.025	≥0.02	mg/L	/
41	臭氧 (O ₃)		<0.01	≥0.02	mg/L	/
42	总α放射性		<0.02	0.5	Bq/L	符合
43	总β放射性		<0.03	1	Bq/L	符合
44	镉		0.10	5	μg/L	符合
45	铊		0.01	0.1	μg/L	符合
46	铍		<0.03	2	μg/L	符合
47	钼		4.46	70	μg/L	符合
48	钡		11.8	700	μg/L	符合
检测 结论	该样品所检项目，除消毒剂指标外（总氯、游离氯、二氧化氯（ClO ₂ ）、臭氧（O ₃ ），消毒剂指标不做评价），均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值的要求。					
备注	1、本检测结果仅对本次送检样品负责； 2、消毒剂指标以管网末梢水的标准为准；本次对消毒剂指标不做评价； 3、消毒剂指标只在某些特定情况下测定：采用液氯、次氯酸钠、次氯酸钙消毒方式时，测定游离氯；采用氯胺消毒时，测定总氯；采用臭氧消毒时，测定臭氧；采用二氧化氯消毒时，测定二氧化氯；采用二氧化氯和氯混合消毒时，测定二氧化氯和游离氯； 4、三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和，其结果是以该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和来表示，GB 5749-2022 中限值为比值之和不超过 1。					

本页以下空白

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 6 页 共 9 页

三、检测方法 & 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
3	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
4	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
6	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
9	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	1.2	µg/L
10	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.09	µg/L
11	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
12	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11)	电子天平 (万分之 一) YC-049-EX	4	mg/L
13	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.9	µg/L
14	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.06	µg/L
15	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	酸度计 PHS-3G	/	无量纲

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 7 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
16	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
17	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
18	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管 YC-243	0.05	mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
20	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
21	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
22	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.002	mg/L
23	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
24	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
25	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
26	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
27	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.02	mg/L
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)	气质联用仪 YC-003-EX	0.120	μg/L
29	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (6.1)	气质联用仪 YC-003-EX	0.290	μg/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 8 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
30	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (7.1)	气质联用仪 YC-003-EX	0.251	µg/L
31	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (5.1)	气质联用仪 YC-003-EX	0.251	µg/L
32	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)	气质联用仪 YC-003-EX	0.456*	µg/L
33	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.005	mg/L
34	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.1)	气相色谱仪 (ECD) YC-001-EX	2.0	µg/L
35	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.1)	气相色谱仪 (ECD) YC-001-EX	1.0	µg/L
36	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	5	µg/L
37	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20)	离子色谱仪 YC-030-EX	2.4	µg/L
38	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	便携式余氯/总氯测定仪 YC-388	0.02	mg/L
39	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式余氯/总氯测定仪 YC-388	0.01	mg/L
40	二氧化氯 (ClO ₂)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.1)	50ml 滴定管	0.025	mg/L
41	臭氧 (O ₃)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.01	mg/L
42	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	0.02	Bq/L
43	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	0.03	Bq/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 9 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
44	锑	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
45	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24.2)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.01	μg/L
46	铍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.03	μg/L
47	钼	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
48	钡	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.3	μg/L
备 注		三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 其结果是以该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和表示, 其最低检测质量浓度是各组分最低检测质量浓度的 $\frac{1}{2}$ 的加和。			

编 制: 杨玉清 杨玉清
审 核: 吴鹏程 吴鹏程

签 发: 别瑞敏 别瑞敏
签发日期: 2014.8.15

**** 报告结束 ****

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

4、2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测

4.1、中选通知书（2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测）

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：SZ2501240405

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园委托，2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测（采购项目编码：440309MB2D725442501141379），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：按合同履行。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园接洽，在 15 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2025 年 01 月 24 日

4.2、合同关键页（2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测）——0.3 万元

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	2025.1.25
报告编号	/
委托单号	/

2024-2025 学年度第二学期 直饮水水质检测协议

委托方（甲方）：
深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

承检方（乙方）：
云测检测技术（深圳）有限公司

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测 项目提供检测服务，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、委托内容

甲方委托乙方就甲方授权项目进行检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具监测报告。

1.采样时间：待定（以甲方通知采样时间为准）。

2.报告份数：3 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3.检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位 (个)	单价 (元/点位)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、游离氯、色度、浑浊度、肉眼可见物、臭和味、总硬度、氟化物、氯化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、铅、镉	3		3000.00	班级、厨房、办公区域水质检测共 3 个样品
样品分析费小计：						/
采样交通差旅费：						/
费用（含税）合计：叁仟元整						3000.00

4.委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 叁仟元整（3000.00 元）。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2)（单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100%金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延误的，不视为甲方违约，乙方不得追究甲方的违约责任。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

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：检测报告。

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本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。

2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4. 本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，具有相同法律效力，经甲、乙双方签字盖章确认后生效；

5. 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

甲方（盖章）：深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

地址：深圳市龙华区龙华街道鸿岗路马东环一路交汇处

税号：12440309MB2D72544A

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

电话：

日期：2025 年 1 月 25 日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2025 年 1 月 25 日

4.3、成果文件：检测报告（2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测）



第 1 页 共 6 页
报告编号: YCR2502110002A

检测报告

项目名称: 2024-2025学年度第二学期直饮水水质检测

委托单位: 深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

采样点位: 一楼厨房取水点

样品类别: 直饮水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2025年02月13日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hehjc.cn Web: www.sz.yunce.com



云测检测 YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2502110002A

第 3 页 共 6 页

一、样品信息

受检单位	深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园		
受检单位地址	广东省深圳市龙华区东环一路 232 号华盛珑悦 F 栋后面		
评价标准	《饮用净水水质标准》CJ 94-2005		
采样日期	2025 年 02 月 11 日	采样人员	李艮春、龙超
检测日期	2025 年 02 月 11 日--2025 年 02 月 13 日	检测人员	魏洁如、李彬建、吴鹏程、李淑梅

二、检测结果

一楼厨房取水点

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单项结论
1	菌落总数	YY250211A001	未检出	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	每 100mL 水样中不得检出	MPN/100mL	符合
3	耐热大肠菌群 *		未检出	每 100mL 水样中不得检出	MPN/100mL	符合
4	色度		<5	5	度	符合
5	肉眼可见物		无	无	/	符合
6	臭和味		无异臭异味	无异臭异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
8	氯化物	YY250211A001	15.0	100	mg/L	符合
		YY250211A002				
9	铝	YY250211A001	53.6	200	μg/L	符合
		YY250211A002				
10	铜	YY250211A001	0.37	1000	μg/L	符合
		YY250211A002				
11	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	YY250211A001	35.8	300	mg/L	符合
		YY250211A002				
12	铁	YY250211A001	<0.9	200	μg/L	符合
		YY250211A002				

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2502110002A

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
13	锰	YY250211A001	0.14	50	μg/L	符合
		YY250211A002				
14	pH值	YY250211A001	7.76	6.0--8.5	无量纲	符合
15	硫酸盐	YY250211A001	10.6	100	mg/L	符合
		YY250211A002				
16	锌	YY250211A001	<0.9	1000	μg/L	符合
		YY250211A002				
17	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) *	YY250211A001	0.41	2.0	mg/L	符合
		YY250211A002				
18	砷	YY250211A001	0.30	10	μg/L	符合
		YY250211A002				
19	镉	YY250211A001	<0.06	3	μg/L	符合
		YY250211A002				
20	铬 (六价)	YY250211A001	<0.004	0.05	mg/L	符合
		YY250211A002				
21	氟化物	YY250211A001	0.2	1.0	mg/L	符合
		YY250211A002				
22	铅	YY250211A001	<0.07	10	μg/L	符合
		YY250211A002				
23	汞	YY250211A001	<0.0001	0.001	mg/L	符合
		YY250211A002				
24	硝酸盐 (以 N 计) *	YY250211A001	5.18	10	mg/L	符合
		YY250211A002				
25	游离氯	YY250211A001	0.33	≥0.01	mg/L	符合
检测结论 该样品所检项目, 均符合 CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》。						
备注 1、本检测结果仅对本次所采样品负责; 2、带“*”的检测因子名称是 GB/T 5750-2023 《生活饮用水标准检验方法》更新后的指标新名称; 3、在 CJ 94-2005 《饮用净水水质标准》与最新的饮用水检测方法 (GB/T 5750-2023) 中的名称不同, 原粪大肠菌群改为耐热大肠菌群; 耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计) 改为高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计); 硝酸盐氮 (以 N 计) 更改为硝酸盐 (以 N 计)。						

本页以下空白

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2502110002A

第 5 页 共 6 页

三、检测方法及仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(6.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
4	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
6	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
9	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	1.2	μg/L
10	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
11	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
12	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
13	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
14	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-474	/	无量纲
15	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
16	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2502110002A

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测 质量浓度	单位
17	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
18	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
19	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
20	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
21	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
22	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
23	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
24	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
25	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 余书锐

签发日期: 2025-02-13

**** 报告结束 ****

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

4.4、项目验收报告评价：（2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测）——优秀

项目验收报告

日期：2025 年 02 月 14 日

项目： <input checked="" type="checkbox"/> 水质检测 <input type="checkbox"/> 土壤检测 <input type="checkbox"/> 噪声检测 <input type="checkbox"/> 空气检测 <input type="checkbox"/> 环境检测 <input type="checkbox"/> 其他				
项目名称	2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测			
项目编号	440309MB2D725442501141379	中标通知书编号：	SZ2501240405	
合同乙方	云测检测技术（深圳）有限公司		项目金额：	¥3000
申请验收人	周东梅	联系方式：18927492603	项目完成时间：2025 年 2 月 13 日	
验收内容及意见	项 目	要求标准	实际情况	偏差原因
	2024-2025 学年度第二学期直饮水水质检测	详见合同内容	已完成全部检测内容。	无
	乙方意见（盖章）： 本项目完成合同内容，自检合格，符合规范要求，申请验收。		甲方意见（盖章）： 优秀	
验收人会签	本人已实际参加上述项目的验收，并已阅读相关文件，认定此项目合格（或填写保留意见）。			
				
主管经理意见			备注：	

5、深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测

5.1、中选通知书（深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测）

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：SZ2407100871

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园委托，深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测（采购项目编码：440309MB2D712502407020596），通过广东省网上中介

服务超市一选一随机抽取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：以合同约定为准。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园接洽，在15个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2024年07月10日

5.2、合同关键页（深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测）——0.15 万元

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）：
深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

承检方（乙方）：
云测检测技术（深圳）有限公司

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测 项目提供检测服务，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、委托内容

甲方委托乙方就甲方进行 水质检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具检测报告。

1. 采样时间：合同签订后 60 日内，具体以甲方通知采样时间为准。

2. 报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3. 检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位	检测频次 (次/天)	单价 (元)	数量 (个/天)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、氯化物、氟化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、菌落总数、总大肠菌群、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、游离氯	1	1		1	1500	
样品分析费小计：							/	
采样交通差旅费：							/	
费用（含税）合计：壹仟伍佰元整							1500.00	

4. 委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 壹仟伍佰元整（1500.00 元）。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100% 金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

地址：深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

税号：12440309MB2D71250N

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：蔡荣

电话：139 284 70139

日期：2024 年 7 月 15 日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024 年 7 月 15 日

5.3、成果文件：检测报告（深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测）



第 1 页 共 6 页
报告编号: YCR2408230003

检 测 报 告

项 目 名 称: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园
水质检测

委 托 单 位: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

受检单位地址: 深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

样 品 类 别: 直饮水

检 测 类 别: 委托检测

报 告 日 期: 2024年08月28日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hehjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 3 页 共 6 页

一、样品信息

受检单位	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园		
受检单位地址	深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内		
评价标准	《饮用净水水质标准》CJ 94-2005		
采样日期	2024 年 08 月 23 日	采样人员	田周、龙超
检测日期	2024 年 08 月 23 日--2024 年 08 月 28 日	检测人员	魏洁如、李彬建、吴鹏程

二、检测结果

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
1	菌落总数	YY240823A001	未检出	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	每 100mL 水样 中不得检出	MPN/100mL	符合
3	色度		<5	5	度	符合
4	肉眼可见物		无	无	/	符合
5	臭和味		无异臭异味	无异臭异味	/	符合
6	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
7	氯化物	YY240823A001	0.68	100	mg/L	符合
		YY240823A002				
8	铝	YY240823A001	<1.2	200	μg/L	符合
		YY240823A002				
9	铜	YY240823A001	19.0	1000	μg/L	符合
		YY240823A002				
10	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	YY240823A001	4.02	300	mg/L	符合
		YY240823A002				
11	铁	YY240823A001	<0.9	200	μg/L	符合
		YY240823A002				

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
12	锰	YY240823A001	<0.06	50	μg/L	符合
		YY240823A002				
13	pH值	YY240823A001	6.69	6.0--8.5	无量纲	符合
14	硫酸盐	YY240823A001	<0.75	100	mg/L	符合
		YY240823A002				
15	锌	YY240823A001	20.9	1000	μg/L	符合
		YY240823A002				
16	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) *	YY240823A001	0.30	2.0	mg/L	符合
		YY240823A002				
17	砷	YY240823A001	<0.09	10	μg/L	符合
		YY240823A002				
18	铬 (六价)	YY240823A001	<0.004	0.05	mg/L	符合
		YY240823A002				
19	氟化物	YY240823A001	<0.1	1.0	mg/L	符合
		YY240823A002				
20	汞	YY240823A001	<0.0001	0.001	mg/L	符合
		YY240823A002				
21	硝酸盐 (以 N 计) *	YY240823A001	<0.15	10	mg/L	符合
		YY240823A002				
22	游离氯	YY240823A001	0.11	≥0.01	mg/L	符合
检测结论		该样品所检项目, 均符合 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》。				
备注		1、本检测结果仅对本次所采样品负责; 2、带“*”的检测因子名称是 GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》更新后的指标新名称; 3、在 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》与最新的饮用水检测方法 (GB/T 5750-2023) 中的名称不同, 耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计) 改为高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计); 硝酸盐氮 (以 N 计) 更改为硝酸盐 (以 N 计)。				

本页以下空白。

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 5 页 共 6 页

三、检测方法及仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
3	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
5	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
6	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
7	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
8	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	1.2	μg/L
9	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
10	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
11	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
12	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
13	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-247	/	无量纲
14	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
15	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测 质量浓度	单位
16	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
17	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
18	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度 计 YC-066-EX	0.004	mg/L
19	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
20	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
21	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色 计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编 制: 杨玉清

签 发: 别瑞敏

审 核: 文 豪

签发日期: 2024.8.28

*** 报告结束 ***

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

四、投标人拟派项目负责人业绩情况

(一) 拟派项目负责人近 5 年最具代表性的同类工程业绩一览表

序号	工程项目名称	工程规模与主要特征	合同金额(万元)	合同签订时间	项目负责人姓名	备注
1	宝安区优质饮用水入户工程(八期)水质检测	1.1、工作范围:对宝安区优质饮用水入户工程(八期)290个达标小区进行水质检测(具体检测小区以甲方提供的清单为准)。 1.2、工作内容: 43项检测内容包括:《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目、《优质饮用水工程技术规程》(SJG 16-2017)第6.6.5条要求的28项指标。 1.2.1、7项常规检测 1.2.2、43项全分析检测	267.6721	2023.03.07	别瑞敏	附件: 1.1、中标通知书 1.2、合同关键页 1.3、别瑞敏:项目负责人业绩证明文件
2	深铁物业生活饮用水二次供水检测项目	检测项目:深圳市生活饮用水标准(DB4403/T 60-2020)中8项指标:菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、游离氯	2.8938	2024.10.24	别瑞敏	附件: 2.1、成交结果通知书 2.2、合同关键页 2.3、别瑞敏:项目负责人业绩证明文件
3	广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目	检测项目:生活饮用水48项指标检测	1.8624	2024.08.02	别瑞敏	附件: 3.1、中选通知书 3.2、合同关键页 3.3、别瑞敏:项目负责人业绩证明文件
4	龙华区创新实验学校附属幼儿2024-2025学年度第一学期开学前直饮水水质检测	检测项目:直饮水25项指标检测	0.3	2024.08.25	别瑞敏	附件: 4.1、中选通知书 4.2、合同关键页 4.3、别瑞敏:项目负责人业绩证明文件
5	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测	检测项目:直饮水22项指标检测	0.15	2024.07.15	别瑞敏	附件: 5.1、中选通知书 5.2、合同关键页 5.3、别瑞敏:项目负责人业绩证明文件

备注:提供项目负责人近三个月社保情况、合同关键页、中标通知书等业绩证明文件。

(二) 别瑞敏：项目负责人近三个月社保情况

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名：别瑞敏 社保电脑号：613836391 身份证号码：450305196901120042 页码：1
参保单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司 单位编号：30168339 计算单位：元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险				生育			工伤保险		失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	10	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5								
2024	11	30168339	3523.0	563.68	281.84	1	6475	388.5	129.5								
2024	12	30168339	4492.0	718.72	359.36	1	6475	388.5	129.5								
2025	01	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	403.98	134.66								
2025	02	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	403.98	134.66								
2025	03	30168339	4492.0	763.64	359.36	1	6733	403.98	134.66								
合计			4137.0	2001.12			2377.44	792.48			0.0					0.0	0.0

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（ 3391e716a21aeaf8 ）核查，验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的，属于按规定减免后实收金额。
7. 单位编号对应的单位名称：
单位编号 30168339 单位名称 云测检测技术（深圳）有限公司



(三) 业绩证明文件

1、宝安区优质饮用水入户工程(八期)水质检测

1.1、中标通知书（宝安区优质饮用水入户工程(八期)水质检测）——176.871 万元

中 标 通 知 书	
标段编号: 2103-440306-04-01-113349010001	
标段名称: 宝安区优质饮用水入户工程 (八期) 水质检测	
建设单位: 深圳市宝安区水务局	
招标方式: 公开招标	
中标单位: 云测检测技术(深圳)有限公司	
中标价: 176.871000万元	
中标工期: /	
项目经理(总监):	
本工程于 2022-12-20 在深圳公共资源交易中心(深圳交易集团宝安分公司)进行招标, 2023-01-13 已完成招标流程。	
招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。	
招标代理机构(盖章):	招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人	法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):	(签字或盖章):
	日期: 2023-03-06
查验码: 6050543859901397 查验网址: https://www.szggzy.com/jyfw/list.html?id=jyfwjsgc	

1.2、合同关键页（宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测）——267.6721 万元

正本

宝安区优质饮用水入户工程（八期）
水质检测合同

已核，无
深圳市宝
日期：

工程名称：宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测

工程地点：深圳市宝安区

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

合同签订地点：深圳市宝安区

合同签订日期：2023 年 3 月 7 日

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

法定代表人：周东梅

注册地址：深圳市宝安区松岗街道沙浦社区艺展四路8号艺展商务大厦409

联系人及联系方式：周东梅/18927492603

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企业）

2022年12月20日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。依照《中华人民共和国民法典》以及相关法律、法规，为明确双方的权利和义务，经深圳市宝安区水务局（以下简称甲方）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）协商，达成如下协议：

一、合作范围

1.1 工作范围：对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测（具体检测小区以甲方提供的清单为准）。

1.2 工作内容：本项目水质检测服务具体包括但不限于：

一、7项常规检测：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁；

二、42项全分析检测：

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

（2）毒理指标（15项）：砷、镉、铬（六价）、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐（以N计）、三氯甲烷、四氯化碳、溴酸盐（使用臭氧时）、甲醛（使用臭氧时）、亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）、氯酸盐（使用复合二氧化氯消毒时）；

（3）感官性状和一般化学指标（17项）：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度（以CaCO₃计）、耗氧量（以O₂计）、挥发酚类（以苯酚计）、阴离子合成洗涤剂；

（4）放射性指标（2项）：总α放射性、总β放射性；

(5) 消毒剂指标 (4 项): 氯气及游离氯制剂 (游离氯)、一氯胺 (总氯)、臭氧 (O₃)、二氧化氯 (ClO₂)。

三、取样点设置: 包括但不限于二次供水设施出口、水池、水箱内;

四、检测项目与频率: ①7 项常规检测, 共检测 5 次, 5—10 天 1 次。②42 项全分析检测, 共 1 次。

二、工作期限

水质检测工作期限为 30 日历天 (从第一次水质取样至提交成果文件止)。

三、工作要求

1、检测要求

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

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

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

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

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

2、质控要求

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

3、成果要求

(1) 提交报告时限: 按照甲方要求, 完成本项目所有小区/泵房的检测。甲方

人员资料供甲方审核。

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

五、乙方检测服务工具要求

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

2、乙方在提供服务过程中应自备车辆。

3、乙方现场检测必须配备现场摄像设备。

六、合同价款与付款

1、本项目暂定检测 290 个检测服务点。

合同价暂定为：176.871 万元（大写人民币 壹佰柒拾陆万捌仟柒佰壹拾元整），

检测服务点综合单价为 0.6099 万元/个。合同价暂定=290*0.6099=176.871 万元

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

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

3、费用说明：①合同价已包含全部检测工作所需要的人员工资、社会福利、各种津贴及加班、技术服务费、现场费用（包括办公及生活设施、设备、通讯费用）、仪器设备的使用和管理、各种管理费、保险、利润和税金、不可预见费用等费用内容，以及合同明示或者暗示的所有风险、责任和义务。②若项目在未完成所有工作内容时出现费用超出发改部门概算批复中相关费用的，乙方需继续完成本项目工作。

4、费用支付：

乙方完成检测任务提交成果文件，并经宝安区优质饮用水入户工程项目管理单位及甲方确认后，支付至实际检测费的 80%；乙方完成全部检测任务后并提交成果，最终结算金额经宝安区优质饮用水入户工程造价审核单位、项目管理单位及甲方确

【本页为签字页】

甲方名称（盖章）：深圳市宝安区水务局



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路
96 号宝安区水务局

电 话：

传 真：

经办人：

合同签订时间：2023 年 3 月 7 日

乙方名称（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司



法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：



地 址：深圳市宝安区福永街道怀德社区
福中工业园 H 栋深和大厦 320（一照多址企
业）

电 话：0755-25353676

传 真：0755-25353676

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

附件五

任务书

本次招标对宝安区优质饮用水入户工程（八期）290个达标小区进行水质检测工作（具体检测小区以甲方提交的清单为准）。

水质检测内容包括：色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁共7项，检测频率为5-10天1次，共检测5次；及42项水质检测，42项检测内容包括：《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2中项目，共检测1次。

具体检测内容及检测指标详见下表。

优质饮用水达标小区水质检测项目与频率

检测类别	检测项目	取样数	检测频率	检测次数
常规检测	色度、浑浊度、肉眼可见物、余氯、细菌总数、大肠菌群、铁	用户数少于1000户的小区，视现场情况取1-2个样本；用户数超过1000户的小区，每增加1000户应增取一个样本，以满足建设单位需求。	5-10天1次	5次
42项检测	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006中表1和表2所列项目	用户数少于2000户的小区，取1-2个样本；用户数超过2000户的小区，每增加2000户应增取一个样本，以满足建设单位需求。	共1次	1次

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）常规7项水质检测指标

序号	检测项目	限值
1	色度	15度
2	浑浊度	1NTU
3	肉眼可见物	无
4	总氯	≥0.05mg/L
5	细菌总数	100CFU/mL
6	总大肠菌群	不得检出
7	铁	0.3mg/L

《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2006）表1和表2中42项水质检测指标

序号	检测项目	限值
1	色度	15度
2	浑浊度	1NTU
3	臭和味	无异臭、异味
4	肉眼可见物	无
5	pH	不小于6.5且不大于8.5

6	总硬度（以 CaCO ₃ 计）	450mg/L
7	阴离子合成洗涤剂	0.3mg/L
8	溶解性总固体	1000mg/L
9	耗氧量（以 O ₂ 计）	3mg/L
10	总α放射性	0.5Bq/L
11	总β放射性	1.0Bq/L
12	臭氧	/
13	二氧化氯	/
14	氯气及游离氯制剂（游离氯）	≥0.05mg/L
15	一氯胺（总氯）	≥0.05mg/L
16	溴酸盐（使用臭氧时）	0.01mg/L
17	亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	0.7mg/L
18	氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	0.7mg/L
19	细菌总数	100CFU/mL
20	总大肠菌群	不得检出
21	耐热大肠菌群	不得检出
22	大肠埃希氏菌	不得检出
23	硫酸盐	250mg/L
24	氯化物	250mg/L
25	氟化物	1.0mg/L
26	氰化物	0.05mg/L
27	硝酸盐（以 N 计）	10mg/L
28	铁	0.3mg/L
29	锰	0.1mg/L
30	铜	1.0mg/L
31	锌	1.0mg/L
32	铝	0.2mg/L
33	砷	0.01mg/L
34	汞	0.001mg/L
35	硒	0.01mg/L
36	镉	0.005mg/L
37	铅	0.01mg/L
38	铬（六价）	0.05mg/L
39	四氯化碳	0.002mg/L
40	甲醛（使用臭氧时）	0.9mg/L
41	三氯甲烷	0.06mg/L
42	挥发酚类（以苯酚计）	0.002mg/L

宝安区优质饮用水入户工程（八期） 水质检测合同补充协议

甲方（委托人）：深圳市宝安区水务局

乙方（受托人）：云测检测技术（深圳）有限公司

根据甲方 2022 年 12 月 20 日通过公开招标确定单位作为中标方与深圳市宝安区水务局签订合同，承担宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测任务。中标单位为云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称乙方）。甲、乙双方于 2023 年 3 月 07 日签订的《宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测合同》（合同编号：/）（以下简称“原合同”）。

关于宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测工作的任务要求，已在原合同《任务书》中予以明确，水质检测工作中检测点数量、检测内容及指标均按照《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的相关要求执行。现由于在宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目验收工作推进过程中发现，《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）与原合同中《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》中关于水质检测的要求（检测点数量、检测内容及指标等）不完全一致，因此乙方按照原合同《任务书》要求出具的水质检验合格报告无法直接用于宝安区优质饮用水入户工程（八期）项目工程竣工验收工作，为确保水质检测报告可同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》

中关于水质检测的相关要求（检测点数量、检测内容及指标等），符合项目工程验收需要，经双方友好协商，特签订本补充协议，共同遵守执行。

一、增加的监测点数量

因原合同暂定检测 290 个检测服务点与同时满足《深圳市水务局关于开展优质饮用水达标小区创建工作的通知》和《深圳市优质饮用水工程技术规程》中关于水质检测的相关要求的检测服务点数量偏差较大，根据项目竣工验收要求监测点数量要求为 797 个，监测内容为《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第 6.6.5 条要求的 28 项指标（其中 27 项与原合同 42 项全分析监测指标重叠），因此需在原合同检测任务的 42 项全检测分析指标基础上增加 1 项（（环氧氯丙烷）指标；除原合同检测任务中进行“5 次 7 项常规检测+1 次 42 项全项检测”的 290 个检测点以外，另需增加 507 个检测点进行 28 项指标检测，检测点位暂定共计 797 个。

二、增加的监测费用

1. 检测服务点综合单价：根据甲方挂网询价，乙方确认同意增加的检测服务点综合单价为 2107 元/个。

2. 增加的监测费用：按招标文件按原合同监测费用按询价结果下浮 15%，即本次补充协议新增合同金额（含税）¥：90.8011 万元（大写人民币玖拾万捌仟零壹拾壹元整）【 $507 \text{ 个} \times 2107 \text{ 元/个} \times (1-15\%)$ 】。

3. 原合同总价暂定金额¥：176.871 万元（含税）现总价增加至¥：267.6721 万元。

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

中的水质检测费作为结算价。

三、监测指标要求

28 项检测项目按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求第 6 章第 6.6 节第 6.6.5 水质检验规定要求指标进行检测分析：

1. 消毒剂和微生物学指标（5 项）：菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、余氯（加氯消毒时测定）、二氧化氯使用二氧化氯消毒时测定）；

2. 感官性状和一般化学指标（13 项）：色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、铁、锰、铜、锌、铝、溶解性总固体、挥发酚（以苯酚计）、耗氧量（ COD_{Mn} ，以 O_2 计）；

3. 毒理学指标（10 项）：砷、镉、铬（六价）、氰化物、氟化物、铅、汞、硒、环氧氯丙烷、三氯甲烷。

四、成果要求

按照《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）水质检测要求、本项目合同要求以及本项目实际情况，能同时满足优饮达标验收和竣工验收的情况下，本项目编制检测报告原件 1 式 6 份，并提供相应电子版资料。每份报告中包含五次 7 项常规检测项目分析数据；一次《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中表 1 和表 2 中项目中 42 项全项+环氧氯丙烷检测项目分析数据；按《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）竣工验收要求，提供满足需求的一次或几次《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）第 6 章第 6.6 节第 6.6.5 水质检验规定中 28 项检测项目分析数据。《优质饮用水工程技术规程》

(SJG 16-2017)28 项检测项目名称与《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中表 1 和表 2 中检测项目名称不一致时,以《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006 中表 1 和表 2 中检测项目名称为准出具报告。


五、本补充协议与原合同具有同等的法律效力,除补充协议中明确所作修改的条款之外,未提及事宜按原合同执行。

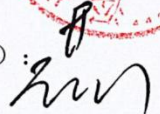
六、本补充协议一式 拾贰 份,甲乙双方各持 陆 份,具有同等法律效力。本补充协议自双方法定代表人或其授权委托代理人签字(盖章)认可之日起生效。

【以下无正文】

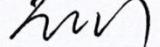
【本页无正文为签字页】


甲方名称（盖章）： 深圳市宝安区水务局

乙方名称（盖章）： 云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

地 址：深圳市宝安区新安街道新安二路 96 号宝安区水务局

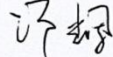
地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电 话：

电 话：0755-25353676

传 真：

传 真：0755-25353676

经办人：

开户银行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：44250100000900001278

邮政编码：518000

签订时间：2023 年 11 月 30 日

1.3、别瑞敏：项目负责人业绩证明文件——检测报告（宝安区优质饮用水入户工程（八期）水质检测）



第 1 页 共 15 页
报告编号: YCR2308070085

检测报告

项目名称: 宝安区优质饮用水入户工程（八期）
水质检测

委托单位: 深圳市宝安区水务局

受检单位: 宝安区优质饮用水入户工程（八期）
I标五区市场宿舍楼（01、02栋）

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年09月11日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 3 页 共 15 页

一、样品信息

委托单位	深圳市宝安区水务局
受检单位	宝安区优质饮用水入户工程（八期）-I 标五区市场宿舍楼（01、02 栋）
受检单位地址	广东省深圳市宝安区宝农北巷五区 8 栋

二、检测结果

第一次常规检测结果

采样地点		五区市场宿舍楼管道取水点		见证人	张楠林、罗腾飞、闫飞飞		
采样日期		2023 年 07 月 18 日		采样人员	龙超、李艮春		
检测日期		2023 年 07 月 18 日— 2023 年 07 月 20 日		检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230718Q001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.99	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		3.2	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 4 页 共 15 页

第二次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、罗腾飞、闫飞飞		
采样日期	2023 年 07 月 24 日			采样人员	杨桌衡、李艮春		
检测日期	2023 年 07 月 24 日— 2023 年 07 月 26 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230724D001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.56	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 5 页 共 15 页

第三次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、唐勇、闫飞飞		
采样日期	2023 年 07 月 31 日			采样人员	龙超、杨桌衡		
检测日期	2023 年 07 月 31 日— 2023 年 08 月 02 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230731F001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.72	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 6 页 共 15 页

第四次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、唐勇、闫飞飞		
采样日期	2023 年 08 月 07 日			采样人员	李艮春、吴瑜		
检测日期	2023 年 08 月 07 日— 2023 年 08 月 09 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单 项 结 论
1	色度	YY230807F001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.70	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 7 页 共 15 页

第五次常规检测结果

采样地点	五区市场宿舍楼管道取水点			见证人	张楠林、唐勇、闫飞飞		
采样日期	2023 年 08 月 14 日			采样人员	李艮春、秦斌桂		
检测日期	2023 年 08 月 14 日— 2023 年 08 月 16 日			检测人员	李明华、吴鹏程、魏洁如		
序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2006 限值	SJG16-2017 目标限值	单位	单项 结论
1	色度	YY230814F001	<5	15	10	度	符合
2	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
3	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
4	总氯		0.54	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
5	菌落总数		未检出	100	50	CFU/mL	符合
6	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
7	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测 YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 8 页 共 15 页

43项检测结果

采样地点	五区市场宿舍一楼 管道取水点	见证人	张楠林、唐勇、黄泽钦
采样日期	2023 年 08 月 16 日	采样人员	杨桌衡、龙超
检测日期	2023 年 08 月 16 日— 2023 年 09 月 09 日	检测人员	吴鹏程、李彬建、李明华、魏洁如、 文豪

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
1	细菌总数	YY230816K007	未检出	100	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
3	耐热大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
4	大肠埃希氏菌		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	15	10	度	符合
6	臭和味		无	无异臭、异味	无异嗅、异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
8	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
9	氯化物		13.7	250	250	mg/L	符合
10	铝		54.4	200	200	μg/L	符合
11	铜		1.43	1000	1000	μg/L	符合
12	总硬度 (以 CaCO ₃ 计)		40.8	450	450	mg/L	符合
13	铁		<0.9	300	200	μg/L	符合
14	锰		8.21	100	50	μg/L	符合
15	pH		7.32	6.5-8.5	7.0-8.5	无量纲	符合
16	硫酸盐		5.76	250	250	mg/L	符合
17	溶解性总固体		81	1000	500	mg/L	符合
18	锌		2.0	1000	1000	μg/L	符合
19	挥发酚 (以苯酚 计)		<0.002	0.002	0.002	mg/L	符合
20	阴离子合成洗 涤剂		<0.050	0.3	0.2	mg/L	符合
21	耗氧量(COD _{Mn} 以 O ₂ 计)		0.5	3	2	mg/L	符合

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com


云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 9 页 共 15 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
22	砷	YY230816K007	0.84	10	10	μg/L	符合
23	镉		<0.06	5	3	μg/L	符合
24	铬（六价）		<0.004	0.05	0.05	mg/L	符合
25	氰化物		<0.002	0.05	0.05	mg/L	符合
26	氟化物		0.2	1.0	1	mg/L	符合
27	铅		<0.07	10	10	μg/L	符合
28	汞		<0.0001	0.001	0.001	mg/L	符合
29	硝酸盐（以 N 计）		1.43	10	10	mg/L	符合
30	硒		0.16	10	10	μg/L	符合
31	四氯化碳		<0.21	2	2	μg/L	符合
32	三氯甲烷		11.2	60	60	μg/L	符合
33	环氧氯丙烷		<0.3	0.4	0.4	μg/L	符合
34	溴酸盐		/	0.01	0.01	mg/L	/
35	甲醛		/	0.9	0.9	mg/L	/
36	亚氯酸盐		/	0.7	0.7	mg/L	/
37	氯酸盐		/	0.7	0.7	mg/L	/
38	总氯		0.37	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
39	游离余氯		0.27	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
40	二氧化氯 (ClO ₂)		/	≥0.02	≥0.02	mg/L	/
41	臭氧 (O ₃)		/	0.02	/	mg/L	/
42	总α放射性		<1.6×10 ⁻³	0.5	0.5	Bq/L	符合
43	总β放射性		0.087	1	1.0	Bq/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。 4、本采样点消毒方式是加氯消毒，溴酸盐、甲醛、亚氯酸盐、氯酸盐、二氧化氯、臭氧不需检测。					

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

 地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 10 页 共 15 页

28项检测结果

采样地点	五区市场一栋二楼 管道取水点	见证人	张楠林、唐勇、黄泽钦
采样日期	2023 年 08 月 16 日	采样人员	杨桌衡、龙超
检测日期	2023 年 08 月 16 日— 2023年08月19日	检测人员	吴鹏程、李彬建、李明华、魏洁如、 文豪

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
1	菌落总数	YY230816K008	未检出	100	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
3	耐热大肠菌群		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
4	大肠埃希氏菌		未检出	不得检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	15	10	度	符合
6	臭和味		无	无异臭、异味	无异嗅、异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	1	≤0.5	NTU	符合
8	肉眼可见物		无	无	无	/	符合
9	铝		106	200	200	μg/L	符合
10	铜		0.64	1000	1000	μg/L	符合
11	铁		4.4	300	200	μg/L	符合
12	锰		30.1	100	50	μg/L	符合
13	pH		7.35	6.5-8.5	7.0-8.5	无量纲	符合
14	溶解性总固体		76	1000	500	mg/L	符合
15	锌		<0.8	1000	1000	μg/L	符合
16	挥发酚（以苯酚计）		<0.002	0.002	0.002	mg/L	符合
17	耗氧量(COD _{Mn} 以 O ₂ 计)		0.6	3	2	mg/L	符合
18	砷		0.86	10	10	μg/L	符合
19	镉		<0.06	5	3	μg/L	符合
20	铬（六价）		<0.004	0.05	0.05	mg/L	符合

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 11 页 共 15 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB 5749-2006 限值	SJG 16-2017 目标限值	单位	单项 结论
21	氟化物	YY230816K008	<0.002	0.05	0.05	mg/L	符合
22	氟化物		0.2	1.0	1	mg/L	符合
23	铅		<0.07	10	10	μg/L	符合
24	汞		<0.0001	0.001	0.001	mg/L	符合
25	硒		<0.09	10	10	μg/L	符合
26	三氯甲烷		11.4	60	60	μg/L	符合
27	环氧氯丙烷		<0.3	0.4	0.4	μg/L	符合
28	游离余氯		0.67	≥0.05	≥0.05	mg/L	符合
检测结论		该样品所检项目均符合 GB 5749-2006《生活饮用水卫生标准》及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2017）深圳市优质饮用水水质目标限值的要求。					
备注		1、仅对本次采样样品检测结果负责。 2、本水样属于管网末梢水，消毒剂指标以管网末梢水的标准判别。 3、评价标准根据客户的要求选择。 4、本采样点消毒方式是加氯消毒。					

三、检测方法及仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测 质量浓度	单位
1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2006 (1)	/	5	度
2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 散射法 GB/T 5750.4-2006 (2)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
3	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2006 (3.1)	/	/	/

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320（一照多址企业）

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 12 页 共 15 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 直接观察法 GB/T 5750.4-2006 (4.1)	/	/	/
5	pH	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 玻璃电极法 GB/T 5750.4-2006 (5.1)	便携式PH/ORP 测量仪 YC-079-EX	/	无量纲
6	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 乙二胺四乙酸二钠滴定法 GB/T 5750.4-2006 (7)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
7	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法 GB/T 5750.4-2006 (8.1)	电子天平 YC-049-EX	/	mg/L
8	耗氧量 (COD _{Mn} 以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006 (1)	50mL 滴定管 YC-243	0.05	mg/L
9	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 低本底总α检测法 GB/T 5750.13-2006 (1)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	1.6×10 ⁻³	Bq/L
10	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 放射性指标 薄样法 GB/T 5750.13-2006 (2)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	2.8×10 ⁻²	Bq/L
11	臭氧 (O ₃)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (5.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L
12	二氧化氯 (ClO ₂)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4.4)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L
13	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L
14	总氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2006 (3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX; 便携式余氯/总氯测定仪 YC-386、YC-389	0.01	mg/L
15	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (14.1)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.005	mg/L
16	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.003	mg/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 13 页 共 15 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
17	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.005	mg/L
18	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	培养箱 YC-064-EX	/	CFU/mL
19	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006	培养箱 YC-064-EX	/	MPN/100mL
20	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006 (4)	培养箱 YC-064-EX	/	MPN/100mL
21	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.12-2006	培养箱 YC-064-EX	/	MPN/100mL
21	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (1.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
22	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (2.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
23	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (3.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
24	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 异烟酸-吡唑酮分光光度法 GB/T 5750.5-2006 (4)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.002	mg/L
25	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2006 (5.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
26	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
27	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
28	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
29	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.8	μg/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 14 页 共 15 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
30	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.6	µg/L
31	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	µg/L
32	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 (8.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
33	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	µg/L
34	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	µg/L
35	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 电感耦合等离子体质谱法 GB/T 5750.6-2006 (1.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	µg/L
36	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2006 (10)	紫外可见分光光度计 YC-024-EX	0.004	mg/L
37	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气质联用仪 YC-003-EX	0.03 *	µg/L
38	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 吹脱捕集/气相色谱-质谱法 GB/T 5750.8-2006 附录 A	气质联用仪 YC-003-EX	0.21*	µg/L
39	挥发酚类(以苯酚计)	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (9)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.002	mg/L
40	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 (10.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.050	mg/L
41	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (6)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.05	mg/L
42	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 (13.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	2.4	µg/L
43	环氧氯丙烷	《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》 HJ 639-2012	气质联用仪 YC-003-EX	0.3*	µg/L

备注: 带“*”号为方法检出限。

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园 H 栋深和大厦
320 (一照多址企业)

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2308070085

第 15 页 共 15 页

四、现场采样照片



编制: 杨玉清 杨玉清

签发: 别瑞敏 别瑞敏

审核: 文豪 文豪

签发日期: 2023.9.11

**** 报告结束 ****

2、深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

2.1、成交结果通知书（深铁物业生活饮用水二次供水检测项目）——2.8938 万元

成交结果通知书

致参选人：云测检测技术（深圳）有限公司

承担项目：深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

贵公司于 2024 年 9 月 25 日提交了上述项目的参选文件。依照本项目比选文件及其评审办法，经公司审批通过，贵公司关于深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的参选文件已被我公司接受，确定贵公司为深铁物业生活饮用水二次供水检测项目的中选单位。

本项目中选价（含税）为人民币贰万捌仟玖佰叁拾捌元整（¥28938.00 元）。

请贵公司自成交结果通知书发出之日起三十日内，按照比选文件和参选文件订立书面合同。

深圳地铁物业管理发展有限公司

2024 年 10 月 12 日



2.2、合同关键页（深铁物业生活饮用水二次供水检测项目）——2.8938 万元

深铁物业生活饮用水二次供水检测项目 服务合同

合同编号：STWY-0760/2024

甲方：深圳地铁物业管理发展有限公司

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

时 间：二〇二四 年 十 月

签约地：深圳市



一、协议书

本协议由深圳地铁物业管理发展有限公司（以下简称“甲方”）和云测检测技术（深圳）有限公司（以下简称“乙方”）商定并签署。

鉴于甲方将深铁物业生活饮用水二次供水检测项目委托乙方实施，经友好协商，双方达成如下协议：

1. 本协议书中所用术语的含义与下文提到合同条款中相应术语的含义相同。

2. 下述文件是构成合同不可分割的部分，应一并阅读和理解：

2.1 协议书；

2.2 中标通知书/成交结果通知书；

2.3 合同专用条款；

2.4 合同通用条款；

2.5 价格清单；

2.6 需求书；

2.7 招标文件、投标文件及其它补充资料；

2.8 双方在履行合同过程中形成的有关洽商、变更等书面记录和文件及组成合同的其他文件。

3. 上述文件应认为是互为补充和解释，若有不明确或不一致之处，以上面所列顺序在前者为准。上述文件包括协议当事人就该项协议文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

4. 本合同为单价合同，合同含税总价暂定为人民币（大写）贰万捌仟玖佰叁拾捌元整（¥ 28938.00 元），税率 6%。其中，不含税价 27300.00 元，增值税税额 1638.00 元。合同的增值税率根据国家税收法规政策变动而调整，不含税价不随增值税率的变化进行调整。

5. 乙方在此立约，保证全部按照本合同规定向甲方提供货物和伴随服务，并修补缺陷完善改正。

6. 作为对所提供货物和伴随服务以及修补缺陷、完善改正的报酬，甲方在此立约，保证按照合同规定的方式和时间向乙方支付合同价款。



7. ☒ 电子合同 本合同正本一式贰份，双方各执壹份。

☐ 书面合同 本合同正本一式贰份，甲方和乙方各执壹份，副本一式陆份，甲方执伍份，乙方执壹份。正本和副本如有互相矛盾之处，以正本为准。

8. 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章后生效。

甲 方：深圳地铁物业管理发展有限公司

地 址：深圳市福田区沙头街道白石路七号侨城东车辆段综合楼五楼

开 户 行：招商银行深圳益田支行

账 号：755 9158 3831 0201

税 号：9144030078525478X0

邮 编：518000

电 话：0755-23882800

法定代表人或授权代表：



乙 方：云测检测技术(深圳)有限公司

地 址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

开 户 行：中国建设银行深圳沙头角支行

帐 号：4425010000960001278

税 号：91440300MA5FPRPE38

邮 编：518081

电 话：0755-25353676

法定代表人或授权代表：



日期： 年 月 2024年10月24日



五、需求书

1. 项目内容

本项目包括 38 个项目，暂定 90 个水质检测点，需供应商对所有检测点提供 1 次现场采样及水质检测，检测完成后出具加盖“CMA”章的检测报告。

2. 项目要求

2.1 本项目需检测的水质指标为菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。

2.2 业主可根据项目需求将水质检测情况进行公示，供应商应将检测报告及检测情况录入深圳二次供水系统。

2.3 供应商应根据国家规范、标准进行生活饮用水二次供水出水水样采集和水质检测，水质指标合格标准详见《深圳市生活饮用水标准》。

生活饮用水二次供水水质要求：

深圳市生活饮用水标准（DB4403/T 60-2020）		
1	菌落总数/（MPN/mL 或 CFU/mL）	50
2	总大肠菌群/（MPN/100 mL 或 CFU/100 mL）	不得检出
3	色度（铂钴色度单位）	10
4	浑浊度（散射浑浊度单位）/（NTU）	0.5
5	臭和味	无异臭、异味
6	肉眼可见物	无
7	PH	6.5-8.5
8	游离氯（mg/L）	0.05-2.0

2.4 检测点分布及数量详见深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

深铁物业生活饮用水二次供水水质检测统计表

服务中心	项目名称	检测内容	检测点数量
站城一中心	竹子林车辆段	菌落总数、总大肠菌群、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH 值、游离氯。	3
	北站枢纽		2
站城二中心	深云车辆段		4
	安托山停车场		1
	塘朗车辆段		2
	阅山境		1
	塘朗城		4
	朗麓家园		1
	龙瑞佳园		10
	龙海家园		4



	蛇口西车辆段		2
	前海时代		2
站城三中心	松岗车辆段		1
	深铁璟城		1
	中车基地		1
	凉帽山车辆段		1
	机场北车辆段		2
	机场东车辆段		1
	赤湾停车场		1
	育才学校		1
	民乐停车场		2
	深中光明学校		1
站城四中心	深铁瑞城		2
	深铁珑境		2
	长圳车辆段		1
	锦上花园		2
	和悦居		1
	望基湖停车场		1
	横岗车辆段		3
	田心车辆段		1
商写中心	昂鹅车辆段		1
	金牛东综合车场		1
	地铁大厦		3
	汇隆大厦		3
	汇德大厦		2
	前海基金小镇		1
	置业大厦		5
	市政设计大厦		1
	暂估水质监测点		12
	汇总		90



2.3、别瑞敏：项目负责人业绩证明文件——检测报告（深铁物业生活饮用水二次供水检测项目）



第 1 页 共 5 页
报告编号: YCR2411050008

检 测 报 告

项 目 名 称: 深铁物业生活饮用水二次供水检测项目

委 托 单 位: 深圳地铁物业管理发展有限公司

受 检 单 位: 站城四中心--锦上花园

样 品 类 别: 生活饮用水

检 测 类 别: 委托检测

报 告 日 期: 2024年11月08日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@chjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2411050008

第 3 页 共 5 页

一、基本信息

委托单位	深圳地铁物业管理发展有限公司		
受检单位	站城四中心-锦上花园	见证人	郑潮胜
采样日期	2024 年 11 月 05 日	采样人员	龙超、李艮春
检测日期	2024 年 11 月 05 日--2024 年 11 月 07 日	检测人员	李淑梅、魏洁如、王鑫兰
采样点位	锦上花园 10 栋取水点	样品性状	无色、透明、无异味、无浮油
采样点位	锦上花园 1 座取水点	样品性状	无色、透明、无异味、无浮油

二、检测结果

(1) 锦上花园10栋取水点

序号	检测项目	样品编号	检测结果	DB4403/T 60-2020 限值	单位	单项结论
1	pH值	YY241105C008	7.56	6.5-8.5	无量纲	符合
2	游离氯		0.41	0.05-2.0	mg/L	符合
3	菌落总数		未检出	50	CFU/mL	符合
4	总大肠菌群		未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	10	度	符合
6	肉眼可见物		无	无	/	符合
7	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
8	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
检测结论	该样品所检项目均符合 DB4403/T 60-2020《深圳市生活饮用水标准》限值的要求。					

本页以下空白。

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2411050008

第 4 页 共 5 页

(2) 锦上花园1座取水点

序号	检测项目	样品编号	检测结果	DB4403/T 60-2020 限值	单位	单项结论
1	pH值	YY241105C009	7.58	6.5-8.5	无量纲	符合
2	游离氯		0.13	0.05-2.0	mg/L	符合
3	菌落总数		未检出	50	CFU/mL	符合
4	总大肠菌群		未检出	不得检出	MPN/100mL	符合
5	色度		<5	10	度	符合
6	肉眼可见物		无	无	/	符合
7	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
8	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
检测结论	该样品所检项目均符合 DB4403/T 60-2020《深圳市生活饮用水标准》限值的要求。					

本页以下空白。

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2411050008

第 5 页 共 5 页

三、检测方法 & 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-474	/	无量纲
2	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式余氯/总氯测定仪/YC-389	0.02	mg/L
3	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
4	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
5	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
6	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
7	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 文豪

签发日期: 2024.11.8

**** 报告结束 ****

3、广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

3.1、中选通知书（广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目）——1.8624 万元

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：GD2407240813

云测检测技术（深圳）有限公司：

受广东省揭阳监狱委托，广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目（采购项目编码：4400004560160192407171324），通过广东省网上中介服务超市一次报价竞价选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币壹万捌仟陆佰贰拾肆圆整（¥18,624.00 元）。服务时限为：合同签订起一年服务期。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与广东省揭阳监狱接洽，在 15 个工作日内与广东省揭阳监狱按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

广东省政府采购中心

2024 年 07 月 24 日

3.2、合同关键页（广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目）——1.8624 万元

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

广东省揭阳监狱水质检测 服务合同

项目名称：广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

项目地点：广东省揭阳市

甲方：广东省揭阳监狱

乙方：云测检测技术（深圳）有限公司

合同签订日期：2024 年 8 月 2 日

合同编号：ZX2010182402083

根据广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目的采购内容及采购结果，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意按下列条款签订本合同。

一、服务内容

1、受甲方委托，乙方对甲方监狱狱内和狱外纯净水分别进行水质检测并出具检测报告。

2、检测内容及频次：纯净水水质检测 48 项（详见附件 1《水质检测项目明细表》），狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。

3、出具报告时间：

☒ 正常：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 7 个工作日内交付报告；

☐ 加急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 3.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 30%；

☐ 特急：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1.5 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 50%；

☐ 当天：采样结束日（或接样日）第二个工作日开始计 1 个工作日内交付报告，委托检测费用加收 100%；

备注：BOD₅ 检测项目只接受正常服务，细菌、微生物等检测项目不接受当天服务。

二、合同期限

合同期限 1 年，从 2024 年 8 月 2 日至 2025 年 6 月 1 日止。

三、合同金额

合同金额为人民币 18624 元（大写：人民币壹万捌仟陆佰贰拾肆元整），此金额为总包价，包括但不限于乙方的检测费、税费、服务费、采样费、交通费、差旅费、报告编写费、审核费、快递费等。

四、支付周期及方式

1. 甲方在收到相应的检测报告和发票核对无误后 7 天内付款。

2. 乙方根据甲方要求提供增值税专用发票。

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：广东省揭阳监狱

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人或委托代理人（签字）：

法定代表人或委托代理人（签字）：

地址：广东省揭阳市揭东区玉滘镇玉东路东段

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

开户行：中国建设银行股份有限公司揭东支行

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳沙头角支行

银行账号：44001797188051574555

银行账号：44250100000900001278

税号：114400004560160194

税号：91440300MA5FPRPE38

联系人：

联系人：杨玉清

电话：

电话：0755-25353676

日期：2024 年 8 月 2 日

日期：2024 年 8 月 2 日

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

附件 1：《水质检测项目明细表》

序号	项目名称	序号	项目名称
1	氟化物	25	锰
2	总 α 放射性	26	三氯乙酸
3	氯化物	27	硫酸盐
4	溴酸盐	28	二氯一溴甲烷
5	溶解性总固体	29	铁
6	亚氯酸盐	30	铝
7	pH	31	一氯二溴甲烷
8	二氧化氯 (ClO_2)	32	镉
9	氯酸盐	33	总 β 放射性
10	总硬度 (以 CaCO_3 计)	34	大肠埃希氏菌
11	菌落总数	35	浑浊度 (散射浑浊度单位)
12	三氯甲烷	36	肉眼可见物
13	高锰酸盐指数 (以 O_2 计)	37	三卤甲烷 (三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷与限量比值之和)
14	砷	38	铬 (六价)
15	二氯乙酸	39	铜
16	总氯	40	臭氧 (O_3)
17	色度 (铂钴色度单位)	41	三溴甲烷
18	锌	42	总大肠菌群
19	氨 (以 N 计)	43	臭和味
20	汞	44	锑
21	铅	45	铊
22	氟化物	46	铍
23	游离氯	47	钼
24	硝酸盐 (以 N 计)	48	钡
备注	狱内纯净水和狱外纯净水各 4 次，每三个月检测一次，1 年总共 8 次。		

3.3、别瑞敏：项目负责人业绩证明文件——检测报告（广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目）



202119125523

第 1 页 共 9 页
报告编号: YCR2408100001A

检测报告

项目名称: 广东省揭阳监狱水质检测服务采购项目

委托单位: 广东省揭阳监狱

样品来源: 狱外制水车间（桶装水）

样品类别: 生活饮用水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月15日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 3 页 共 9 页

一、样品信息

委托单位	广东省揭阳监狱		
样品来源	狱外制水车间(桶装水)		
受检单位地址	广东省揭阳市揭东区玉滘镇玉东路东段		
样品来源	客户送样	收样日期	2024 年 08 月 10 日
检测日期	2024 年 08 月 10 日--2024 年 08 月 14 日	检测人员	魏洁如、李彬建、文豪、吴鹏程

二、检测结果

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2022 限值	单位	单 项 结 论
1	菌落总数	YY240810A001	未检出	100	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	不应检出	MPN/100mL	符合
3	大肠埃希氏菌		未检出	不应检出	MPN/100mL	符合
4	色度		<5	15	度	符合
5	肉眼可见物		无	无	/	符合
6	臭和味		无异臭、异味	无异臭、异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	1	NTU	符合
8	氯化物		5.45	250	mg/L	符合
9	铝		<1.2	200	μg/L	符合
10	铜		<0.09	1000	μg/L	符合
11	总硬度(以CaCO ₃ 计)		21.7	450	mg/L	符合
12	溶解性总固体		32	1000	mg/L	符合
13	铁		<0.9	300	μg/L	符合
14	锰		<0.06	100	μg/L	符合
15	pH值		7.32	6.5-8.5	无量纲	符合
16	硫酸盐		4.98	250	mg/L	符合

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 4 页 共 9 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2022 限值	单位	单 项 结 论
17	锌	YY240810A001	2.4	1000	μg/L	符合
18	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计)		<0.05	3	mg/L	符合
19	砷		<0.09	10	μg/L	符合
20	镉		<0.06	5	μg/L	符合
21	铬 (六价)		<0.004	0.05	mg/L	符合
22	氰化物		<0.002	0.05	mg/L	符合
23	氟化物		0.1	1.0	mg/L	符合
24	铅		<0.07	10	μg/L	符合
25	汞		<0.0001	1	mg/L	符合
26	硝酸盐 (以N计)		5.78	10	mg/L	符合
27	氨 (以N计)		<0.02	0.5	mg/L	符合
28	三氯甲烷		27.0	60	μg/L	符合
29	二氯一溴甲烷		0.600	60	μg/L	符合
30	一氯二溴甲烷		4.01	100	μg/L	符合
31	三溴甲烷		<0.251	100	μg/L	符合
32	三卤甲烷		0.502	各组分实测浓度 与其各自限值的 比值之和≤1	/	符合
33	溴酸盐		<0.75	0.01	mg/L	符合
34	二氯乙酸		<2.0	0.05	mg/L	符合
35	三氯乙酸		<1.0	0.1	mg/L	符合
36	氯酸盐		85.2	700	μg/L	符合
37	亚氯酸盐		<2.4	700	μg/L	符合
38	总氯		0.24	≥0.05	mg/L	/
39	游离氯		0.18	≥0.05	mg/L	/

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 5 页 共 9 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	GB5749-2022 限值	单位	单 项 结 论
40	二氧化氯 (ClO ₂)	YY240810A001	<0.025	≥0.02	mg/L	/
41	臭氧 (O ₃)		<0.01	≥0.02	mg/L	/
42	总α放射性		<0.02	0.5	Bq/L	符合
43	总β放射性		<0.03	1	Bq/L	符合
44	镉		0.10	5	μg/L	符合
45	铊		0.01	0.1	μg/L	符合
46	铍		<0.03	2	μg/L	符合
47	钼		4.46	70	μg/L	符合
48	钡		11.8	700	μg/L	符合
检测 结论	该样品所检项目，除消毒剂指标外（总氯、游离氯、二氧化氯（ClO ₂ ）、臭氧（O ₃ ），消毒剂指标不做评价），均符合 GB 5749-2022《生活饮用水卫生标准》限值的要求。					
备注	1、本检测结果仅对本次送检样品负责； 2、消毒剂指标以管网末梢水的标准为准；本次对消毒剂指标不做评价； 3、消毒剂指标只在某些特定情况下测定：采用液氯、次氯酸钠、次氯酸钙消毒方式时，测定游离氯；采用氯胺消毒时，测定总氯；采用臭氧消毒时，测定臭氧；采用二氧化氯消毒时，测定二氧化氯；采用二氧化氯和氯混合消毒时，测定二氧化氯和游离氯； 4、三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和，其结果是以该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和来表示，GB 5749-2022 中限值为比值之和不超过 1。					

本页以下空白

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 6 页 共 9 页

三、检测方法及其仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
3	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (7.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
4	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
6	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
9	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	1.2	μg/L
10	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
11	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
12	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (11)	电子天平 (万分之一) YC-049-EX	4	mg/L
13	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
14	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体 质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
15	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	酸度计 PHS-3G	/	无量纲

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 7 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
16	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
17	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
18	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管 YC-243	0.05	mg/L
19	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
20	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
21	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
22	氰化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (7.2)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.002	mg/L
23	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
24	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
25	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
26	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
27	氨 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.02	mg/L
28	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)	气质联用仪 YC-003-EX	0.120	μg/L
29	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (6.1)	气质联用仪 YC-003-EX	0.290	μg/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 8 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
30	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (7.1)	气质联用仪 YC-003-EX	0.251	µg/L
31	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (5.1)	气质联用仪 YC-003-EX	0.251	µg/L
32	三卤甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分: 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 (4.2)	气质联用仪 YC-003-EX	0.456*	µg/L
33	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (22.1)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.005	mg/L
34	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (15.1)	气相色谱仪 (ECD) YC-001-EX	2.0	µg/L
35	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (16.1)	气相色谱仪 (ECD) YC-001-EX	1.0	µg/L
36	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (21.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	5	µg/L
37	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 (20)	离子色谱仪 YC-030-EX	2.4	µg/L
38	总氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (5.1)	便携式余氯/总氯测定仪 YC-388	0.02	mg/L
39	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式余氯/总氯测定仪 YC-388	0.01	mg/L
40	二氧化氯 (ClO ₂)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (8.1)	50ml 滴定管	0.025	mg/L
41	臭氧 (O ₃)	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (9.2)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.01	mg/L
42	总α放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (4)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	0.02	Bq/L
43	总β放射性	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分: 放射性指标 GB/T 5750.13-2023 (5)	水质α、β放射性测量仪 YC-017-EX	0.03	Bq/L

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408100001A

第 9 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
44	铈	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (22.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
45	铊	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (24.2)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.01	μg/L
46	铍	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (23.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.03	μg/L
47	钼	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (16.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
48	钡	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (19.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.3	μg/L
备 注		三卤甲烷是三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和, 其结果是以该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和表示, 其最低检测质量浓度是各组分最低检测质量浓度的 $\frac{1}{2}$ 的加和。			

编 制: 杨玉清 杨玉清

签 发: 别瑞敏 别瑞敏

审 核: 吴鹏程 吴鹏程

签发日期: 2014.8.15

**** 报告结束 ****

4、龙华区创新实验学校附属幼儿 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测

4.1、中选通知书（龙华区创新实验学校附属幼儿 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测）——0.3 万元

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：SZ2408240482

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园委托，龙华区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测（采购项目编码：440309MB2D725442408161795），通过广东省网上中介服务超市直接选取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额确定为人民币叁仟圆整（¥3,000.00 元）。服务时限为：提供正规合法的水质检测，对幼儿园所有饮用水进行全面检测，检测标准必须符合上级检测要求。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在 3 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园接洽，在 15 个工作日内与深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起 5 个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

4.2、合同关键页（龙华区创新实验学校附属幼儿 2024-2025 学年度第一学期开学前直
饮水水质检测）——0.3 万元

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）：
深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

承检方（乙方）：
云测检测技术（深圳）有限公司

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 龙华区创新实验学校附属幼儿园 2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测 项目提供检测服务，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、委托内容

甲方委托乙方就甲方授权项目进行 委托检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具检测报告。

1.采样时间：待定（以甲方通知采样时间为准）。

2.报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3.检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位 (个)	单价 (元/点位)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、游离氯、色度、 浑浊度、肉眼可见物、臭 和味、总硬度、氟化物、 氯化物、高锰酸盐指数、 硝酸盐（以 N 计）、硫酸 盐、铬（六价）、汞、铝、 铁、锰、铜、锌、砷、菌 落总数、总大肠菌群、耐 热大肠菌群、铅、镉	3		3000.00	班级、厨 房、办公 区域水质 检测共 3 个样品
样品分析费小计：						/
采样交通差旅费：						/
费用（含税）合计：叁仟元整						3000.00

4.委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 叁仟元整（3000.00 元）。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100%金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

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：检测报告。

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本合同无法继续履行的，违约方需赔偿守约方 2 倍的合同总额费用；因一方违约导致另一方实际损失的，违约方赔偿守约方的实际损失。因本合同引起的纠纷，违约方需承担守约方支出的律师费、差旅费、误工费、交通费等。

2. 如本合同签署后，甲方无正当理由，要求提前解除合同的，甲方应当提前 7 个工作日通知乙方，如乙方根据工作进度已安排采样或检测的，甲方应当赔偿由此给乙方造成的损失。

3. 本合同未尽事宜，由甲乙双方代表协商处理；

4. 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，具有相同法律效力，经甲、乙双方签字盖章确认后生效；

5. 因本合同引起的争议，优先协商解决，协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。

甲方（盖章）：深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

地址：深圳市龙华区东环街道海尚路与东环一路交汇处

税号：12440309MB2273544A

法定代表人或授权代表（签字）：杨玉清

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024 年 8 月 25 日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或授权代表（签字）：周东雄

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024 年 8 月 25 日

4.3、别瑞敏：项目负责人业绩证明文件——检测报告（龙华区创新实验学校附属幼儿园2024-2025 学年度第一学期开学前直饮水水质检测）



第 1 页 共 6 页
报告编号: YCR2408250001A

检 测 报 告

项 目 名 称: 龙华区创新实验学校附属幼儿园
2024-2025学年度第一学期开学前
直饮水水质检测

委 托 单 位: 深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园

采 样 点 位: 小二班直饮水采样点

样 品 类 别: 直饮水

检 测 类 别: 委托检测

报 告 日 期: 2024年08月28日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 2 页 共 6 页

重要声明

- 1、本机构保证检测的科学性、公正性和准确性,对检测的结果负责,并对委托方提供的技术资料保密。
- 2、检测报告无编制人、审核人、签发人签名无效;涂改或未加盖本机构“检验检测专用章”、“骑缝章”无效;报告部分复制无效。
- 3、本机构只对采样/送检样品检测结果负责;对不可复现的检测项目,其结果仅对检测所代表的时间和空间负责。
- 4、本机构无 CMA 标志的报告,仅供委托方内部参考,不具有对社会的证明作用。
- 5、未经本机构同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 6、对检测报告若有异议,应于报告发出之日起十五个自然日内向本机构提出。

本公司通讯资料:

云测检测技术(深圳)有限公司

网站: www.szyunce.com

电子邮箱: service@hchjc.cn

注册地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区
工业区 23 栋南座 801

盐田实验室: 广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

业务电话: 0755-25353676

投诉电话: 0755-25038475

邮 编: 518081

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 3 页 共 6 页

一、样品信息

受检单位	深圳市龙华区创新实验学校附属幼儿园		
受检单位地址	广东省深圳市龙华区东环一路 232 号华盛珑悦 F 栋后面		
评价标准	《饮用净水水质标准》CJ 94-2005		
采样日期	2024 年 08 月 25 日	采样人员	杨桌衡、龙超
检测日期	2024 年 08 月 25 日--2024 年 08 月 28 日	检测人员	魏洁如、李彬建、吴鹏程、李淑梅

二、检测结果

小二班直饮水采样点

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
1	菌落总数	YY240825A001	未检出	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	每 100mL 水样 中不得检出	MPN/100mL	符合
3	耐热大肠菌群 *		未检出	每 100mL 水样 中不得检出	MPN/100mL	符合
4	色度		<5	5	度	符合
5	肉眼可见物		无	无	/	符合
6	臭和味		无异臭异味	无异臭异味	/	符合
7	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
8	氯化物		13.6	100	mg/L	符合
9	铝		13.7	200	μg/L	符合
10	铜		4.70	1000	μg/L	符合
11	总硬度 (以CaCO ₃ 计)		41.7	300	mg/L	符合
12	铁		9.1	200	μg/L	符合
13	锰		42.3	50	μg/L	符合
14	pH值		7.25	6.0--8.5	无量纲	符合
15	硫酸盐		4.99	100	mg/L	符合

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话：0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
16	锌	YY240825A001	95.6	1000	μg/L	符合
17	高锰酸盐指数（以O ₂ 计） *		0.22	2.0	mg/L	符合
18	砷		0.23	10	μg/L	符合
19	镉		0.07	3	μg/L	符合
20	铬（六价）		<0.004	0.05	mg/L	符合
21	氟化物		0.1	1.0	mg/L	符合
22	铅		1.31	10	μg/L	符合
23	汞		<0.0001	0.001	mg/L	符合
24	硝酸盐（以 N 计）*		3.32	10	mg/L	符合
25	游离氯		0.13	≥0.01	mg/L	
检测结论	该样品所检项目，均符合 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》。					
备注	1、本检测结果仅对本次所采样品负责； 2、带“*”的检测因子名称是 GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》更新后的指标新名称； 3、在 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》与最新的饮用水检测方法（GB/T 5750-2023）中的名称不同，原粪大肠菌群改为耐热大肠菌群；耗氧量（COD _{Mn} ，以 O ₂ 计）改为高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）；硝酸盐氮（以 N 计）更改为硝酸盐（以 N 计）。					

本页以下空白。

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 5 页 共 6 页

三、检测方法 & 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
3	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023(6.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
4	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
5	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
6	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
7	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
8	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
9	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	1.2	μg/L
10	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
11	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
12	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
13	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
14	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-428	/	无量纲
15	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
16	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2408250001A

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
17	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
18	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
19	镉	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (12.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
20	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
21	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
22	铅	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (14.3)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.07	μg/L
23	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
24	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
25	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 文豪

签发日期: 2024.8.28

**** 报告结束 ****

云测检测技术(深圳)有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

5、深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测

5.1、中选通知书（深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测）

广东省网上中介服务超市

中选中介服务机构通知书

编号：SZ2407100871

云测检测技术（深圳）有限公司：

受深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园委托，深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测（采购项目编码：440309MB2D712502407020596），通过广东省网上中介服务超市一选一随机抽取进行公开选取并经过项目业主确认，你机构为本项目的中选中介服务机构，服务金额为（暂不做评估与测算）。服务时限为：以合同约定为准。。

请你机构在接到此通知书之日按照规定，在3个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园接洽，在15个工作日内与深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园按照采购公告确定的内容以及网上报名承诺书有关内容签订中介服务合同，在合同签订之日起5个工作日内将合同在广东省网上中介服务超市上备案公示（合同中法定保密的内容应去掉），并依合同约定完成工作。

深圳交易集团有限公司龙华分公司

2024年07月10日

5.2、合同关键页（深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测）——0.15 万元

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

内部专用（由云测填写）	
委托日期	
报告编号	/
委托单号	/

水质检测协议

云测检测技术（深圳）有限公司

委托方（甲方）：
深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

承检方（乙方）：
云测检测技术（深圳）有限公司

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

本合同甲方委托乙方就 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测 项目提供检测服务，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、委托内容

甲方委托乙方就甲方进行 水质检测，并按照相关标准及规范及时进行检测并出具检测报告。

1.采样时间：合同签订后 60 日内，具体以甲方通知采样时间为准。

2.报告份数：1 份。

注：需增加出具报告份数的，每份额外加收 100 元报告编制费用。

3.检测项目及费用明细：如下表

序号	类别	检测项目	检测点位	检测频次 (次/天)	单价 (元)	数量 (个/天)	小计 (元)	备注
1	直饮水	pH 值、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、氯化物、氟化物、高锰酸盐指数、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、铬（六价）、菌落总数、总大肠菌群、汞、铝、铁、锰、铜、锌、砷、游离氯	1	1		1	1500	
样品分析费小计：							/	
采样交通差旅费：							/	
费用（含税）合计：壹仟伍佰元整							1500.00	

4.委托检测服务费用及支付方式

1) 委托检测服务费用总额：人民币 壹仟伍佰元整（1500.00 元）。

单次费用按上面费用明细表核算，其他则由双方另行协商具体合作费用。若实际合作期限内检测项目与上述检测项目不符，则双方以实际检测项目重新协商价格为准。

2) （单次项目）付款时间：乙方提交检测报告并经甲方验收合格后 15 日内向甲方出具正式合格税务发票，甲方收到发票 30 个工作日内向乙方支付合同款项的 100%金额到乙方对公账户。因甲方资金需以财政资金拨付，甲方于应付款期日前向财政部门提交付款申请即视为甲方按期付款。因财政拨款导致付款延

云测检测技术（深圳）有限公司

质量方针：客观公正、方法科学、准确及时、持续改进

甲方（盖章）：深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

地址：深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

税号：12440309MB2D71250N

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：蔡荣

电话：139 284 70139

日期：2024 年 7 月 15 日

乙方（盖章）：云测检测技术（深圳）有限公司

地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

税号：91440300MA5FPRPE38

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：杨玉清

电话：0755-25353676

日期：2024 年 7 月 15 日

5.3、别瑞敏：项目负责人业绩证明文件——检测报告（深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园水质检测）



第 1 页 共 6 页
报告编号: YCR2408230003

检测报告

项目名称: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园
水质检测

委托单位: 深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园

受检单位地址: 深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内

样品类别: 直饮水

检测类别: 委托检测

报告日期: 2024年08月28日

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hehjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 3 页 共 6 页

一、样品信息

受检单位	深圳市龙华区实验幼教集团梅龙幼儿园		
受检单位地址	深圳市龙华区民治街道星河盛世花园内		
评价标准	《饮用净水水质标准》CJ 94-2005		
采样日期	2024 年 08 月 23 日	采样人员	田周、龙超
检测日期	2024 年 08 月 23 日--2024 年 08 月 28 日	检测人员	魏洁如、李彬建、吴鹏程

二、检测结果

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
1	菌落总数	YY240823A001	未检出	50	CFU/mL	符合
2	总大肠菌群		未检出	每 100mL 水样 中不得检出	MPN/100mL	符合
3	色度		<5	5	度	符合
4	肉眼可见物		无	无	/	符合
5	臭和味		无异臭异味	无异臭异味	/	符合
6	浑浊度		<0.5	0.5	NTU	符合
7	氯化物	YY240823A001	0.68	100	mg/L	符合
		YY240823A002				
8	铝	YY240823A001	<1.2	200	μg/L	符合
		YY240823A002				
9	铜	YY240823A001	19.0	1000	μg/L	符合
		YY240823A002				
10	总硬度 (以CaCO ₃ 计)	YY240823A001	4.02	300	mg/L	符合
		YY240823A002				
11	铁	YY240823A001	<0.9	200	μg/L	符合
		YY240823A002				

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保
税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 4 页 共 6 页

序号	检测项目	样品编号	检测结果	CJ 94-2005 限值	单位	单 项 结 论
12	锰	YY240823A001	<0.06	50	μg/L	符合
		YY240823A002				
13	pH值	YY240823A001	6.69	6.0--8.5	无量纲	符合
14	硫酸盐	YY240823A001	<0.75	100	mg/L	符合
		YY240823A002				
15	锌	YY240823A001	20.9	1000	μg/L	符合
		YY240823A002				
16	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) *	YY240823A001	0.30	2.0	mg/L	符合
		YY240823A002				
17	砷	YY240823A001	<0.09	10	μg/L	符合
		YY240823A002				
18	铬 (六价)	YY240823A001	<0.004	0.05	mg/L	符合
		YY240823A002				
19	氟化物	YY240823A001	<0.1	1.0	mg/L	符合
		YY240823A002				
20	汞	YY240823A001	<0.0001	0.001	mg/L	符合
		YY240823A002				
21	硝酸盐 (以 N 计) *	YY240823A001	<0.15	10	mg/L	符合
		YY240823A002				
22	游离氯	YY240823A001	0.11	≥0.01	mg/L	符合
检测结论		该样品所检项目, 均符合 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》。				
备注		1、本检测结果仅对本次所采样品负责; 2、带“*”的检测因子名称是 GB/T 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》更新后的指标新名称; 3、在 CJ 94-2005《饮用净水水质标准》与最新的饮用水检测方法 (GB/T 5750-2023) 中的名称不同, 耗氧量 (COD _{Mn} , 以 O ₂ 计) 改为高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计); 硝酸盐氮 (以 N 计) 更改为硝酸盐 (以 N 计)。				

本页以下空白。

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税
区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 5 页 共 6 页

三、检测方法 & 仪器说明

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测质量浓度	单位
1	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (4.1)	培养箱 YC-063-EX	/	CFU/mL
2	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分: 微生物指标 GB/T 5750.12-2023 (5.1)	培养箱 YC-063-EX	/	MPN/100mL
3	色度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (4)	/	5	度
4	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (7)	/	/	/
5	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (6.1)	/	/	/
6	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (5.1)	便携式浊度计 YC-077-EX	0.5	NTU
7	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (5.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
8	铝	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (4.5)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	1.2	μg/L
9	铜	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (7.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
10	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (10)	25mL 滴定管 YC-240	1.0	mg/L
11	铁	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (5.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L
12	锰	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (6.6)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.06	μg/L
13	pH 值	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 (8.1)	多参数测定仪 YC-247	/	无量纲
14	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (4.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.75	mg/L
15	锌	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (8.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.9	μg/L

云测检测技术（深圳）有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co.,Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com



云测检测
YUNCE TESTING

检测报告

报告编号: YCR2408230003

第 6 页 共 6 页

序号	检测项目	检测方法	检测仪器及编号	最低检测 质量浓度	单位
16	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分: 有机物综合指标 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023 (4.1)	50mL 滴定管	0.05	mg/L
17	砷	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (9.4)	电感耦合等离子体质谱仪 YC-345-EX	0.09	μg/L
18	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (13.1)	紫外可见分光光度计 YC-066-EX	0.004	mg/L
19	氟化物	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (6.2)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.1	mg/L
20	汞	生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 (11.1)	原子荧光光谱仪 YC-022-EX	0.0001	mg/L
21	硝酸盐 (以 N 计)	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 离子色谱法 GB/T 5750.5-2023 (8.3)	离子色谱仪 YC-030-EX	0.15	mg/L
22	游离氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标 DPD 分光光度法 GB/T 5750.11-2023 (4.3)	便携式多参数比色计 YC-078-EX	0.01	mg/L

编制: 杨玉清

签发: 别瑞敏

审核: 文豪

签发日期: 2024.8.28

*** 报告结束 ***

云测检测技术 (深圳) 有限公司
Yunce Testing Technology (Shenzhen) Co., Ltd

地址: 深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路 2015 号盐田综合保税区沙头角片区工业区 23 栋南座 801

电话: 0755-25353676 E-mail: service@hchjc.cn Web: www.szyunce.com

五、企业信用信息



国家企业信用信息公示系统

NATIONAL ENTERPRISE CREDIT INFORMATION PUBLICITY SYSTEM

企业信用信息公示报告

企业名称	云测检测技术（深圳）有限公司
报告生成时间	2025/04/02 12:20:05
申请人邮箱	1607727073@qq.com

(报告内容仅供参考，具体内容请以国家企业信用信息公示系统查询页面为准)

政府部门公示信息

■ 照面信息

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38 企业名称：云测检测技术（深圳）有限公司
类型：有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资) 法定代表人：周东梅
注册资本：1000 万人民币 成立日期：2019年07月19日
营业期限自：2019年07月19日 营业期限至：
登记机关：深圳市市场监督管理局 核准日期：2024年06月19日
登记状态：存续（在营、开业、在册）
住所：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801

经营范围：咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调调查、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。
检测分析服务：海水检测、地表水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；
土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。
勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；海洋环境服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能行业应用系统集成服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；在线能源监测技术研发；生态资源监测；环境保护监测。（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）^农产品质量安全检测；室内环境检测。（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）

■ 股东及出资信息

序号	股东名称	证照/证件类型	证照/证件号码	股东类型
1	深圳市懋功科技集团有限公司	非公示项	非公示项	企业法人

■ 主要人员信息

序号	姓名	职位	序号	姓名	职位
1	龙超	监事	2	龙水珍	执行董事
3	周东梅	总经理			

■ 分支机构信息

暂无分支机构信息

■ 变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	许可经营项目变更	许可文件名称:农产品质量安全检测机构考核合格证书 许可文件名称:检验检测机构资质认定证书		2024年06月19日
2	许可经营项目变更	农产品质量安全检测;室内环境检测。(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)	农产品质量安全检测;室内环境检测。(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)	2024年06月19日
	一般经营项	咨询服务:水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。 检测分析服务:海水检测、地表水水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测; 土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测	咨询服务:水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调调查、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。 检测分析服务:海水检测、地表水水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测; 土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测	

3	目变更	测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；海洋环境服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能行业应用系统集成服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；在线能源监测技术研发；生态资源监测；环境保护监测。（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）	测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；海洋环境服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能行业应用系统集成服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；在线能源监测技术研发；生态资源监测；环境保护监测。（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）	2024年06月19日
4	章程备案			2024年06月19日
5	章程备案	2024-06-11	2024-06-17	2024年06月19日
6	章程备案			2024年06月13日
7	章程备案	2024-04-02	2024-06-11	2024年06月13日
8	许可经营项目变更	农产品质量安全检测；室内环境检测。（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）	农产品质量安全检测；室内环境检测。（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）	2024年06月13日
		咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。 检测分析服务：海水检测、地表水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、	咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。 检测分析服务：海水检测、	

9	一般经营项目变更	黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；海洋环境服务；环境监测专用仪器仪表销售；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能行业应用系统集成服务；土壤污染防治服务；环保咨询服务；土壤污染治理与修复服务；土地调查评估服务；在线能源监测技术研发；生态资源监测；环境保护监测；水质污染物监测及检测仪器仪表销售。（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）	地表水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；海洋环境服务；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能行业应用系统集成服务；环保咨询服务；土地调查评估服务；在线能源监测技术研发；生态资源监测；环境保护监测。（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）	2024年06月13日
10	许可经营项目变更	许可文件名称:检验检测机构资质认定证书 许可文件名称:农产品质量安全检测机构考核合格证书	许可文件名称:检验检测机构资质认定证书 许可文件名称:农产品质量安全检测机构考核合格证书	2024年06月13日
11	章程备案	2023-09-27	2024-04-02	2024年04月09日
12	章程备案			2024年04月09日
		咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类		

1 3	一般经营项目变更	<p>查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。</p> <p>检测分析服务：海水检测、地表水水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。</p> <p>勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。</p>	<p>别划分。</p> <p>检测分析服务：海水检测、地表水水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。</p> <p>勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发；海洋环境服务；环境监测专用仪器仪表销售；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；人工智能行业应用系统集成服务；土壤环境污染防治服务；环保咨询服务；土壤污染治理与修复服务；土地调查评估服务；在线能源监测技术研发；生态资源监测；环境保护监测；水质污染物监测及检测仪器仪表销售。（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）</p>	2024年04月09日
1 4	许可经营项目变更		<p>许可文件名称:检验检测机构资质认定证书</p> <p>许可文件名称:农产品质量安全检测机构考核合格证书</p>	2024年04月09日
1 5	许可经营项目变更		<p>农产品质量安全检测；室内环境检测。（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）</p>	2024年04月09日
1 6	章程备案	2023-09-25	2023-09-27	2023年10月11日
1 7	高级管理人员备案（董事、监事、	刘曲:监事	龙超:监事	2023年10月11日

	经理等)			
18	章程备案	2023-05-16	2023-09-25	2023年09月27日
19	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)	深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320 (一照多址企业)	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801	2023年09月27日
20	章程备案			2023年09月27日
21	地址变更 (住所地址、经营场所、驻在地址等变更)			2023年09月27日
22	市场主体类型变更	有限责任公司	有限责任公司 (法人独资)	2023年06月02日
23	章程备案			2023年06月02日
24	其他事项备案	龙水珍:自然人股东,出资额2(万元),出资比例0.2%,中国 深圳市水源环保建设有限公司:有限责任,出资额998(万元),出资比例99.8%,	深圳市懋功科技集团有限公司:企业法人,出资额1000(万元),出资比例100%,	2023年06月02日
25	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	龙水珍:出资额2(万元),比例0.2%,中国 深圳市水源环保建设有限公司:出资额998(万元),比例99.8%,	深圳市懋功科技集团有限公司:出资额1000(万元),比例100%,	2023年06月02日
26	章程备案	2022-12-15	2023-05-16	2023年06月02日
27	章程备案	2022-06-10	2022-12-15	2022年12月19日
28	其他事项备案	1	2	2022年12月19日

29	章程备案			2022年12月19日	
30	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）			2022年12月19日	
31	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	深圳市宝安区松岗街道沙浦社区艺展四路8号艺展商务大厦409	深圳市宝安区福永街道怀德社区福中工业园H栋深和大厦320（一照多址企业）	2022年12月19日	
32	章程备案	2021-03-12	2022-06-10	2022年06月14日	
33	地址变更（住所地址、经营场所、驻在地址等变更）	深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801	深圳市宝安区松岗街道沙浦社区艺展四路8号艺展商务大厦409	2022年06月14日	
34	章程备案			2022年06月14日	
35	章程备案			2021年03月15日	
36	一般经营项目变更	环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务；工程地质勘察；岩土工程勘察、工程测量、钻井及地质钻探工程、基础打桩工程；地质勘查技		咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。 检测分析服务：海水检测、地表水水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检	2021年03月15日

		术服务，工程技术咨询服务；销售：建筑工程机械及配件；建筑工程机械租赁。	测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。	
37	章程备案	2020-12-21	2021-03-12	2021年03月15日
38	一般经营项目变更	环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务；工程地质勘察；钻井及地质钻探工程、基础打桩工程；地质勘查技术服务，工程技术咨询服务；销售：建筑工程机械及配件；建筑工程机械租赁。	环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务；工程地质勘察；岩土工程勘察、工程测量、钻井及地质钻探工程、基础打桩工程；地质勘查技术服务，工程技术咨询服务；销售：建筑工程机械及配件；建筑工程机械租赁。	2020年12月21日
39	章程备案			2020年12月21日
40	章程备案	2020-12-15	2020-12-21	2020年12月21日
41	章程备案			2020年12月15日
42	章程备案	2020-06-30	2020-12-15	2020年12月15日
		环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测	环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测	

4 3	一般经营项目变更	、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务。	、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务；工程地质勘察；钻井及地质钻探工程、基础打桩工程；地质勘查技术服务，工程技术咨询服务；销售：建筑工程机械及配件；建筑工程机械租赁。	2020年12月15日
4 4	章程备案	2020-05-30	2020-06-30	2020年07月01日
4 5	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	周东梅:监事	刘曲:监事	2020年07月01日
4 6	负责人变更（法定代表人、负责人、首席代表、合伙事务执行人等变更）	岑宇彬	周东梅	2020年07月01日
4 7	高级管理人员备案（董事、监事、经理等）	岑宇彬:总经理	周东梅:总经理	2020年07月01日
4 8	投资人变更（包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等）	深圳市水源环保机电科技开发有限公司:出资额998(万元),比例99.8%, 龙水珍:出资额2(万元),比例0.2%,中国	龙水珍:出资额2(万元),比例0.2%,中国 深圳市水源环保建设有限公司:出资额998(万元),比例99.8%,	2020年07月01日
4 9	一般经营项目变更	环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测	环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测	2020年06月02日

		、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。	。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务。	
50	章程备案			2020年06月02日
51	章程备案	2019-11-21	2020-05-30	2020年06月02日
52	章程备案			2019年11月25日
53	章程备案		2019-11-21	2019年11月25日
54	名称变更（字号名称、集团名称等）	海川检测技术服务（深圳）有限公司	云测检测技术（深圳）有限公司	2019年11月25日

清算信息

暂无清算信息

行政许可信息

序号	许可文件编号	许可文件名称	有效期自	有效期至	许可机关	许可内容
1		企业登记注册	2019年11月25日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
2	容17粤B18088(25)	特种设备使用登记(按台/套办理)	2025年02月12日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局盐田监管局	使用单位名称:云测检测技术(深圳)有限公司,使用单位地址:广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801,设备使用地点:广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801,设备种类:压力容器,设备类别:固定式压力容器,设备品种:第一类压力容器,产品名称:蒸汽灭菌器筒,单位内编号:/,设备(注册)代码:217031099202400882,产品编号:2460BE-37,产权单位名称:云测检测技术(深圳)有限公司,产权单

						位统一社会信用代码:91440300MA5FPRPE38,产权单位地址:广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801,设备品种证照显示:第一类压力容器,达到使用年限继续使用:
3		企业登记注册	2021年03月15日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
4		企业登记注册	2020年12月21日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
5		企业登记注册	2019年07月19日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
6		企业登记注册	2020年07月01日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
7		企业登记注册	2020年06月02日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
8		企业登记注册	2020年12月15日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局	主体类型:有限责任公司;住所:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801;法定代表人:周东梅;成立日期:2019-07-19
						使用单位名称:云测检测技术(深圳)有限公司,使用单位地址:广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801,设备使用地点:广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座

9	容17粤B18089(25)	特种设备使用登记(按台/套办理)	2025年02月12日	2099年12月31日	深圳市市场监督管理局盐田监管局	801,设备种类:压力容器,设备类别:固定式压力容器,设备品种:第一类压力容器,产品名称:蒸汽灭菌器筒,单位内编号:/,设备(注册)代码:217031099202401633,产品编号:2485BE-92,产权单位名称:云测检测技术(深圳)有限公司,产权单位统一社会信用代码:91440300MA5FPRPE38,产权单位地址:广东省深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801,设备品种证照显示:第一类压力容器,达到使用年限继续使用:
10		建设项目环境影响评价审查批复	2019年12月27日	2099年12月31日	深圳市生态环境局盐田管理局	<p>根据《深圳市建设项目环境影响审批申请表》(20194403080029)号、《云测检测技术(深圳)有限公司新建项目环境影响评价报告表》及附件,你公司申报的云测检测技术(深圳)有限公司新建项目位于深圳市盐田区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801,根据该项目环境影响评价报告表结论,项目采取项目措施后,对环境影响可以接受,我局同意该项目建设。</p> <p>一、项目按申报的工艺从事检验检测服务,主要包括环境检测、海洋检测业务中理化、无机、有机、微生物等项目的检测,年检测总批数为2280批次。项目生产经营的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施如发生重大变动的,须重新报批。</p> <p>二、项目生活污水排放执行DB44/26-2001的第二时段三级标准,实验室第3次清洗废水、纯水制备浓水和纯水润洗废水经自建废水处理设施处理达到DB44/26-2001的第二时段三级标准后排入市政管网。三、项目总挥发性有机化合物参照执行山东省《挥发性有机物排放标准 第7部分:其他行业》(DB37/2801.7-2019)中其他非重点行业第II时段排放标准,其他废气排放执行DB44/27-2001的第二时段二级标准,项目所排废气须经处理达规定标准,通过管道楼顶高空排放。四、项目噪声执行GB12348-2008中的3类标准,白天≤65分贝,夜间≤55分贝。五、项目产生的危险废物须委托有资质单位处理。六、项目建设及运营过程中必须严格落实环境影响报告表提出的各项环保措施。七、环保申请过程中的瞒报、假报是严重违法行为,违法者须承担由此产生的一切后果。</p>

						<p>八、项目竣工后，须开展竣工环境保护验收，未经验收合格不得投产。九、该项目污染物排放须严格按照本批复文件规定的标准执行，若国家、省、市有新标准出台，则按照相应的新标准执行。十、若对上述决定不服，可在收到本决定之日起六十日内向盐田区人民政府或深圳市生态环境局申请行政复议，或在本决定之日起六个月内向盐田区人民法院提起行政诉讼。</p>
1 1	2021191 25523		2023 年01 月17 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（授权签字人变更）
1 2	2021191 25523		2023 年01 月17 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（授权签字人变更）
1 3	2021191 25523		2022 年07 月08 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（地址变更）
1 4	2021191 25523		2022 年07 月08 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（授权签字人变更）
1 5	2021191 25523		2021 年01 月20 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（扩项）
1 6	2021191 25523		2023 年01 月17 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（扩项）
1 7	2021191 25523		2021 年01 月20 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（扩项）
1 8	2021191 25523		2021 年01 月20 日	2027 年01 月19 日	广东省 市场监 督管理 局	检验检测机构计量认证（首次）

19	202119125523		2023年01月17日	2027年01月19日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证（地址变更）
20	202119125523		2023年01月17日	2027年01月19日	广东省市场监督管理局	检验检测机构计量认证（扩项+授权签字人变更）
21			2021年06月17日	2026年06月17日	深圳市盐田区住房和建设局	建筑业企业资质（工程勘察劳务类工程钻探不分等级新申请）

行政处罚信息

暂无行政处罚信息

经营异常信息

暂无经营异常信息

严重违法信息

暂无严重违法信息

抽查检查信息

暂无抽查检查信息

司法协助信息

暂无司法协助信息

动产抵押登记信息

暂无动产抵押登记信息

股权出质登记信息

暂无股权出质登记信息

企业自行公示信息 (企业自行公示信息由该企业提供, 企业对其即时信息的真实性、合法性负责)

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴额 (万元)	实缴额 (万元)	认缴明细				实缴明细			
				认缴出资 方式	认缴出资 额(万元)	认缴出资 日期	公示日期	实缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 日期	公示日期
1	深圳市水源环保建设有限公司	998.0	199.2		998.0	2019年07月19日	2024年01月11日	货币	199.2	2022年1月23日	2024年01月11日
2	龙水珍	2.0	0.0	货币	2.0	2019年07月19日	2024年01月11日	货币	0.0	2020年12月01日	2024年01月11日

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 行政许可信息

暂无行政许可信息

■ 知识产权出质登记信息

暂无知识产权出质登记信息

■ 行政处罚信息

暂无行政处罚信息

2023年度报告

基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5FPRP E38 企业名称：云测检测技术（深圳）有限公司

企业通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801 邮政编码：518000

企业联系电话：18927492603 企业电子邮箱：260478099@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。

检测分析服务：海水检测、地表水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；

土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式
	深圳市水源环保建		2019年0			2022年1	

1	设有限公司	998	7月19日	货币	199.2	1月23日	
2	龙水珍	2	2019年07月19日	货币	0	2019年07月19日	

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	37 人	失业保险	37 人
职工基本医疗保险	37 人	工伤保险	37 人
生育保险	37 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际		

本期实际缴费金额	缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2022年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5FPRP E38 企业名称：云测检测技术（深圳）有限公司

企业通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深
盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋
8层南801 邮政编码：518000

企业联系电话：18927492603

企业电子邮箱：

从业人数：企业选择不公示

其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产
场地调查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土
壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治
规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。

检测分析服务：海水检测、地表水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测
、河流断面监测、涉水产品检测；

土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积
物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒
灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资 额(万元)	认缴出资 时间	认缴出资 方式	实缴出资 额(万元)	实缴出资 时间	实缴出资 方式
1	深圳市水源环保建 设有限公司	998	2019年0 7月19日	货币	128.2	2020年1 2月01日	货币
2	龙水珍	2	2019年0 7月19日	货币	0	2019年0 7月19日	货币
3	深圳市水源环保建 设有限公	998	2019年0 7月19日	货币	199.2	2022年1 1月23日	货币

	司						
4	龙水珍	2	2019年07月19日	货币	0	2019年07月19日	货币

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	20 人	失业保险	20 人
职工基本医疗保险	20 人	工伤保险	20 人
生育保险	20 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加失业保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额		企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额		企业选择不公示
城镇职工基本养老保险	0 人	失业保险	0 人
职工基本医疗保险	0 人	工伤保险	0 人
生育保险	0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数		企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数		企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数		企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数		企业选择不公示

单位缴费基数	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2021年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5FPRP E38 企业名称：云测检测技术（深圳）有限公司

企业通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801 邮政编码：518000

企业联系电话：18927492603 企业电子邮箱：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业

企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否

是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否

有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：咨询服务：水土保持服务、环境风险评估、土壤详细调查与风险评估、矿产场地调查、固废危废监测、土壤场调查、土壤修复与风险管控、污染场地调查与风险评估、土壤和地下水污染状况调查与评估、重点监管企业土壤自行监测、农用地破坏鉴定、土壤污染防治规划编制、农用地土壤环境质量类别划分。

检测分析服务：海水检测、地表水检测、自来水检测、地下水检测、污水检测、黑臭水体监测、河流断面监测、涉水产品检测；

土壤检测、生态环境检测、空气净化检测、恶臭气体检测、固废危废鉴定、污泥检测、海底沉积物检测、土壤微生物检测、成分分析化验、垃圾成分分析、沼气成分分析、公共卫生检测、病毒灭杀试验、洁净工程检测。勘察测绘服务：地质勘察、测绘、勘察劳务等。

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市水源环保建设有限公司	998	2019年07月19日		128.2	2020年12月01日	
2	龙水珍	2	2019年07月19日		0	2019年07月19日	

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险		失业保险	
职工基本医疗保险		工伤保险	
生育保险			
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示	
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示	

单位缴费基数	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2020年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5FPRP E38 企业名称：云测检测技术（深圳）有限公司

企业通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801 邮政编码：518000

企业联系电话：18927492603 企业电子邮箱：820246286@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：

网站网店信息

暂无网站网店信息

股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额(万元)	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额(万元)	实缴出资时间	实缴出资方式
1	深圳市水源环保建设有限公司	998	2019年07月19日		128.2	2020年12月01日	
2	龙水珍	2	2019年07月19日		0	2019年07月19日	

对外投资信息

暂无对外投资信息

企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

社保信息

城镇职工基本养老保险	0人	失业保险	0人
------------	----	------	----

职工基本医疗保险 0 人		工伤保险 0 人
生育保险 0 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示
本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

■ 2019年度报告

■ 基本信息

统一社会信用代码/注册号：91440300MA5FPRP E38 企业名称：云测检测技术（深圳）有限公司

企业通信地址：深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋8层南801 邮政编码：518000

企业联系电话：17322375937 企业电子邮箱：1061553191@qq.com

从业人数：企业选择不公示 其中女性从业人数：企业选择不公示

企业经营状态：开业 企业控股情况：企业选择不公示

是否有投资信息或购买其他公司股权：否 是否有网站或网店：否

是否有对外担保信息：否 有限责任公司本年度是否发生股东股权转让：否

企业主营业务活动：环境检测、水质检测、海洋检测、海水检测、土壤检测、空气检测、室内环境检测、节能环保产品检测、污水检测、废水检测、废气检测、噪声检测、大气污染物检测、工业品检测、食品检测、农产品检测、消费品检测、固体废弃物检测、噪声检测、辐射检测、放射性检测。三类医疗器械的销售，医疗器械检测，从事货物及技术的进出口业务。^

■ 网站网店信息

暂无网站网店信息

■ 股东及出资信息

序号	股东	认缴出资额（万元）	认缴出资时间	认缴出资方式	实缴出资额（万元）	实缴出资时间	实缴出资方式

1	龙水珍	2	2019年07月19日	货币			
2	深圳市水源环保建设有限公司	998	2019年07月19日	货币			

■ 对外投资信息

暂无对外投资信息

■ 企业资产状况信息

资产总额	企业选择不公示	所有者权益合计	企业选择不公示
营业总收入	企业选择不公示	利润总额	企业选择不公示
营业总收入中主营业务收入	企业选择不公示	净利润	企业选择不公示
纳税总额	企业选择不公示	负债总额	企业选择不公示

■ 社保信息

城镇职工基本养老保险	3 人	失业保险	3 人
职工基本医疗保险	3 人	工伤保险	3 人
生育保险	3 人		
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加失业保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加职工基本医疗保险缴费基数	企业选择不公示	
	单位参加生育保险缴费基数	企业选择不公示	

本期实际缴费金额	参加城镇职工基本养老保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加失业保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加职工基本医疗保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加工伤保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
	参加生育保险本期实际缴费基数	企业选择不公示
单位缴费基数	单位参加城镇职工基本养老保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加失业保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加职工基本医疗保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加工伤保险累计欠缴金额	企业选择不公示
	单位参加生育保险累计欠缴金额	企业选择不公示

■ 对外提供担保信息

暂无对外提供担保信息

■ 股权变更信息

暂无股权变更信息

六、投标函及中小企业声明函

(一) 投标函

致（招标人）：____深圳市南山区水务局____

根据已收到贵方的____南山区公共机构（建筑）供水设施提标改造项目（打包立项）（水质检测）（重新招标）____招标文件，我单位经考察现场和研究上述招标文件后，我方愿以招标文件前附表规定的付费方法及标准，接受贵方招标文件所提出的任务要求。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

本投标函同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标人名称：____云测检测技术（深圳）有限公司____

法定代表人：____周东梅____

授权委托人：____陈加美____

单位地址：____深圳市盐田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号盐田综合保税区沙头角片区工业区23栋南座801____ 邮编：____518081____

联系电话：____0755-25353676____ 传真：____/____

日期：____2025 年 04 月 08 日____



(二) 中小企业声明函

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

（云测检测技术（深圳）有限公司）企业从业人员 32 人，营业收入为 733.33 万元，资产总额为 332.07 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（本招标项目所属行业）行业的（小型企业）。

.....

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）：云测检测技术（深圳）有限公司

日 期：2025 年 04 月 08 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。