

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： 资格审查文件

投标人： 云测检测技术（深圳）有限公司

日期： 2025年04月08日

资 格 审 查 目 录		
序号	内容	对应节点
一	营业执照，或事业单位法人证书，或者工商行政主管部门颁发的工商登记证明的原件扫描件（原件扫描件）；	营业执照
二	企业资质证书（投标人省级或以上市场监督管理部门（或质量技术监督部门）颁发的、有效的检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书（检测范围至少包含本项目的水质检测参数））（原件扫描件）；	企业资质证书
三	招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料：（必须详细、明确、足以证明资格条件）。	独立投标承诺书 中小企业声明函

一、营业执照

统一社会信用代码 91440300MA5FPRPE38		云测检测技术(深圳)有限公司		成立日期 2019年07月19日	
名称		类型 有限责任公司(法人独资)		住所 深圳市福田区海山街道鹏湾社区深盐路2015号益田综合保税区沙头角片区工业區23栋南座801	
法定代表人 周东梅		登记机关 盐田区市场监督管理局		2023年09月28日	

国家市场监督管理总局监制

重要提示

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

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

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

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

深圳市市场监督管理局商事登记簿查询(商事主体登记及备案信息查询)截图

网址 <https://amr.sz.gov.cn/outer/entSelect/gs.html>

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

云测检测技术(深圳)有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FPRPE38
注册号:	440300207584942
商事主体名称:	云测检测技术(深圳)有限公司
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栋南座801
法定代表人:	周东梅
认缴注册资本(万元):	1000
经济性质:	有限责任公司(法人独资)
成立日期:	2019-07-19
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-06-19
年报情况:	2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

打印时间: 2025年04月01日15:14:44

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

云测检测技术(深圳)有限公司的许可经营信息

一般经营项目:	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、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)
许可经营项目:	以下项目涉及应取得许可审批的,须凭相关审批文件方可经营: 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)

打印时间: 2025年04月01日15:15:13

版权所有: 深圳市市场监督管理局
地址: 福田区深南大道7010号工商物价大厦

二、企业资质证书

(一) 企业认证证书一览表

投标人：云测检测技术（深圳）有限公司

序号	证书名称	备注
1	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)
2	质量管理体系认证证书	
3	环境管理体系认证证书	
4	职业健康安全管理体系认证证书	
5	企业社会责任管理体系认证证书	
6	信息安全管理体系统认证证书	

(二) 企业资质证书原件扫描件

1、检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书

	
<h1>检验检测机构 资质认定证书</h1>	
证书编号：202119125523	
名称：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	
经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能 力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。	
资质认定包括检验检测机构计量认证。	
检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表	
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由云测检测技术（深 圳）有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2024 年 07 月 08 日
	有效期至：2027 年 07 月 19 日
202119125523	发证机关： 
注：需要延续证书有效期的，应当在 证书届满有效期 3 个月前提出申请， 不再另行通知。	
本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。 新增项目	

1.1、检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书（检测范围包含本项目的 水质检测参数）

检测能力范围附表含本项目的要求的《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2023）常规 9 项水质检测指标、《生活饮用水卫生标准》（GB5749-2022）中表 1 和表 2 中 43 项，及《优质饮用水工程技术规程》（SJG 16-2023）第 6.6.5 条要求的建筑给水管道工程水质检验指标 28 项，去除相同项后，本次检测共 46 项检测指标。

1.1.1、主要检测参数一览表

序号	类别	参数	页码	参数序号	方法	备注
1	微生物指标（3 项）	菌落总数	第 150 页	4.1.1.68	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（4.2）	9 项+43 项+28 项
2		总大肠菌群	第 148 页	4.1.1.54/ 4.1.1.55	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（5.2）/（5.3）	9 项+43 项+28 项
3		大肠埃希氏菌	第 148 页	4.1.1.51	生活饮用水标准检验方法 第 12 部分：微生物指标 GB/T5750.12-2023（7.3）	43 项+28 项
4	毒理指标（20 项）	砷	第 102 页	2.1.2.83	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（9）	43 项+28 项
5		镉	第 97 页	2.1.2.48	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（12）	43 项+28 项
6		铬（六价）	第 100 页	2.1.2.73	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（13.1）	43 项+28 项
7		铅	第 96 页	2.1.2.40	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（14.1）	43 项+28 项
8		汞	第 102 页	2.1.2.86	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023（11.3）	43 项+28 项
9		氟化物	第 96 页	2.1.2.41	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（6）	43 项+28 项
10		氰化物	第 98 页	2.1.2.52	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（7）	43 项+28 项
11		硝酸盐（以 N 计）	第 96 页	2.1.2.39	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023（8）	43 项
12		三氯甲烷	第 109 页	2.1.2.146	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 附录 A	43 项+28 项

序号	类别	参数	页码	参数序号	方法	备注
13		一氯二溴甲烷	第 145 页	4.1.1.31	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (7.1)	43 项
14		二氯一溴甲烷	第 146 页	4.1.1.40	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (6.1)	43 项
15		三溴甲烷	第 146 页	4.1.1.37	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (5.1)	43 项
16		三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和）	第 145-146 页	4.1.1.33	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 (4.2)	43 项
17		二氯乙酸	第 106 页	2.1.2.115	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (15)	43 项
18		三氯乙酸	第 100 页	2.1.2.68	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (16)	43 项
19		溴酸盐（使用臭氧时）	第 97 页	2.1.2.49	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (22)	43 项
20		亚氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	第 98 页	2.1.2.55	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T5750.10-2023 (20)	43 项
21		氯酸盐（使用二氧化氯消毒时）	第 101 页	2.1.2.77	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)	43 项
22		硒	第 99 页	2.1.2.65	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (10)	28 项
23		环氧氯丙烷	第 91 页	2.1.2.2	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T5750.8-2023 (20.1)	28 项
24		色度	第 92 页	2.1.2.9	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/T5750.4-2023 (4)	9 项+43 项+28 项
25		浑浊度	第 97 页	2.1.2.46	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/T5750.4-2023 (5)	9 项+43 项+28 项
26		臭和味	第 100 页	2.1.2.67	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/T5750.4-2023 (6)	9 项+43 项+28 项
27		肉眼可见物	第 101 页	2.1.2.76	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/T5750.4-2023 (7)	9 项+43 项+28 项
28		pH	第 98 页	2.1.2.57	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/T5750.4-2023 (8)	9 项+43 项+28 项
29		铁	第 96 页	2.1.2.35	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (5)	43 项+28 项

序号	类别	参数	页码	参数序号	方法	备注
30	感官性状和一般化学指标 (17 项)	锰	第 98 页	2.1.2.53	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (6)	43 项+28 项
31		铜	第 96 页	2.1.2.38	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (7)	43 项+28 项
32		锌	第 100 页	2.1.2.70	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (8.1)	43 项+28 项
33		铝	第 101 页	2.1.2.80	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：金属和类金属指标 GB/T5750.6-2023 (4)	43 项+28 项
34		总硬度（以 CaCO ₃ 计）	第 101 页	2.1.2.78	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/T5750.4-2023 (10)	43 项
35		硫酸盐	第 96 页	2.1.2.42	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)	43 项
36		氯化物	第 95 页	2.1.2.31	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标 GB/T5750.5-2023 (5)	43 项
37		溶解性总固体	第 102 页	2.1.2.90	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/T5750.4-2023 (11)	43 项+28 项
38		高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	第 105 页	2.1.2.113	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T5750.7-2023 (4)	9 项+43 项+28 项
39		氨（以 N 计）	第 92 页	2.1.2.10	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	43 项
40		挥发酚类（以苯酚计）	第 106 页	2.1.2.122	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/T5750.4-2023 (12)	28 项
41	放射性指标（2 项）	总 α 放射性	第 105 页	2.1.2.111	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T5750.13-2023 (4)	43 项
42		总 β 放射性	第 106 页	2.1.2.118	生活饮用水标准检验方法 第 13 部分：放射性指标 GB/T5750.13-2023 (5)	43 项
43	消毒剂指标（4 项）	臭氧	第 100 页	2.1.2.69	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (9)	43 项
44		二氧化氯	第 101 页	2.1.2.81	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (8)	43 项
45		游离氯	第 92 页	2.1.2.3	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (4.3)	9 项+43 项+28 项
46		总氯	第 92 页	2.1.2.4	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标 GB/T5750.11-2023 (5.1)	43 项+28 项

1.1.2、检验检测机构资质认证（含计量认证 CMA）证书附表

第 1 页 共 153 页

检验检测机构 资质认定证书附表



202119125523

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

发证日期：2024年07月08日

有效期至：2027年01月19日

发证机关：广东省市场监督管理局

新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。

云测检测

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.10	工业企业厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008		维持
1	环境检测	1.7	噪声和振动	1.7.2	噪声	1.7.2.11	铁路边界噪声	《铁路边界噪声限值及其测量方法》GB/T 12525-1990		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测定方法 GBZ/T 155-2002		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.2	噪声（数字声级计法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（7）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.3	池水透明度（铅字法）	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（17）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.1	公共场所	2.1.1.4	空气中氡浓度	公共场所卫生检验方法 第 1 部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013（15）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.1	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）	只测：6.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.2	环氧氯丙烷	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（20.1）		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.3	游离氯	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 (4.3)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.4	总氯	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 (5.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.5	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 (11)	只测：11.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.6	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.7	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (37)	只测：37.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.8	色度	《水质 色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.9	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)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.10	氨（以 N 计）	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 (11)	只测：11.1、11.3	维持



机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.27	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.28	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (24.1)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.29	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.30	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.31	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)	只测：5.1、5.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.32	锑	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 (22)	只测：22.1、22.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.33	电导率	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 (9)		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.34	苦味酸	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 (45)		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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
23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.35	铁	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（5）	只测：5.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.36	p, p'-DDD	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4）	只测：4.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.37	钒	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（21）	只测：21.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.38	铜	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（7）	只测：7.1、7.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.39	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 GB/T 5750.5-2023（8）	只测：8.2、8.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.40	铅	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（14.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.41	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）	只测 6.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.42	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）	只测 4.2	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.43	硫化物	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（9）	只测：9.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.44	铊	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（24）	只测：24.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.45	邻二甲苯	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 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.46	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）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.47	阴离子合成洗涤剂	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（13）	只测：13.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.48	镉	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（12）	只测：12.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.49	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）	只测：22.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.50	间二甲苯	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 附录 A		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.51	顺-1, 2-二氯乙烯	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 附录 A		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.52	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)	只测：7.1, 7.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.53	锰	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 (6)	只测：6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.54	林丹(γ-六六六)	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (6)	只测 6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.55	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)	只测 20.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.56	游离氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 (4.1)	只测：4.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.57	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)	只测：8.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.58	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 (10)	只测：10.1	维持

26

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.59	镍	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（18）	只测：18.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.60	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）	只测：16.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.61	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（7）	只测：7.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.62	六六六	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（5）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.63	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（8）	只测：8.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.64	甲醛	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（11）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.65	硒	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（10）	只测：10.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.66	p,p'-DDE	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4）	只测：4.1	维持



机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.67	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）	只测：6.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.68	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）	只测：16.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.69	臭氧	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）	只测：9.2、9.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.70	锌	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（8.1）	只测：8.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.71	亚硝酸盐（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 GB/T 5750.5-2023（12）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.72	银	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（15.1）	只测：15.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.73	铬（六价）	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（13.1）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.74	丙烯酰胺	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（13.2）	只测：13.2	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.75	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（13）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.76	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（7）	只测：7.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.77	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）	只测：21.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.78	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感观性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023（10）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.79	乐果	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（11）	只测：11.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.80	铝	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（4）	只测：4.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.81	二氧化氯	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）	只测：8.1、8.3、8.4	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.82	钴	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（17）	只测：17.1	维持



机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.83	砷	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（9）	只测 9.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.84	乙醛	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（10）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.85	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）	只测：23.2	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.86	汞	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（11.3）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.87	砷	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（9.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.88	硒	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（10.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.89	硼	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（29.3）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.90	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）		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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
23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.1	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）	只测： 6.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.10 8	铀	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（4.5）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.10 9	铁	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（5.4）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.11 0	铅	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（14.3）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.11 1	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）	只测： 10.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.11 2	铊	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（24.2）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.11 3	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 GB/T 5750.7-2023（4）	只测 4.1、 4.2	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.11 4	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）		维持

15

18

18

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.115	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）	只测 15.1	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.116	铜	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（7.6）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.117	铝	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（4.5）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.118	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）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.119	铬	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（4.5）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.120	银	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（15.4）		维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.121	汞	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（11）	只测 11.3	维持
2	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	2.1	疾病预防控制	2.1.2	水及涉水产品	2.1.2.122	挥发酚类	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（12）	只测 12.1	维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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
23 栋南座 801

领域数：4 类别数：16 对象数：29 参数数：1080

领域 序号	领域	类别 序号	类别	对象 序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法） 名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.13 9	三氯乙醛	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（13）	只测： 13.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 0	2, 4-滴	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（16）	只测： 16.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 1	2, 4, 6-三氯酚	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T5750.10-2023 （19）	只测： 19.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 2	灭草松	生活饮用水标准检验 方法 第 9 部分：农药 指标 GB/T 5750.9-2023（15）	只测： 15.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 3	2, 4-二氯酚	生活饮用水标准检验 方法 第 10 部分：消毒 副产物指标 GB/T5750.10-2023 （19）	只测： 19.1	维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 4	1, 4-二氯苯	生活饮用水标准检验 方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 （26）		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 5	三氯乙烯	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 附录 A		维持
2	疾病预防 （职业病、 卫生、动植物 检疫）控制	2.1	疾病预防 控制	2.1. 2	水及涉 水产品	2.1. 2.14 6	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 附录 A		维持

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.8-2023（72）		
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.26	4-甲基异丙苯	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（66）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.27	o, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.28	p, p ‘-DDD	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.29	p, p ‘-DDE	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.30	p, p ‘-DDT	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023（4.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.31	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.32	丁苯	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（67）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.33	三卤甲烷（三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		新增

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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
23 栋南座 801

领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制						甲烷、三溴甲烷）	5750.8-2023（4.2）		
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.34	三氯乙烯	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（10.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.35	三氯甲烷	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（4.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.36	三氯苯	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（30.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.37	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.38	丙苯	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（65）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.39	乙苯	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（24.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.40	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.41	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		新增

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.8-2023（11.1）		
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.50	四氯化碳	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.51	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（7.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.52	对-二甲苯	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.53	异丙苯	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（25.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.54	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（5.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.55	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（5.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.56	总有机碳	生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023（7.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.57	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 第 9 部分：农药指标 GB/T		新增

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

领域数：4 类别数：10 对象数：16 参数数：279

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
	物检疫）控制							5750.8-2023（21.3）		
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.66	苯乙烯	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（38.3）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.67	苯并[a]芘	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（88.1）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.68	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（4.2）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.69	苯	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（74）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.70	邻二甲苯	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.71	间二甲苯	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物检疫）控制	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.72	顺-1,2-二氯乙烯	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）		新增
4	疾病预防（职业病、卫生、动植物	4.1	疾病预防控制	4.1.1	水及涉水产品	4.1.1.73	顺-1,3-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T		新增

批准云测检测技术（深圳）有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202119125523

审批日期：2024 年 07 月 08 日

有效日期：2027 年 01 月 19 日

机构名称：云测检测技术（深圳）有限公司

检验检测场所地址：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

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	批准日期	备注
1	文豪	初级技术职称	地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程材料-建设工程材料,工程环境-环境工程,工程环境-建筑物理及节能,水利水电工程,疾病预防控制,海水和海洋调查,土壤和沉积物,空气和废气,噪声和振动,辐射,建材产品,固体废物,水和废水,地质勘察-矿产资源,工程环境-园林绿化,农业环境,地质勘察-地质勘测	2024年07月08日	扩大
2	吴鹏程	初级技术职称	土壤和沉积物,空气和废气,辐射,噪声和振动,建材产品,固体废物,水和废水,工程环境-园林绿化,地质勘察-矿产资源,农业环境,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程材料-建设工程材料,工程环境-环境工程,水利水电工程,工程环境-建筑物理及节能,疾病预防控制,海水和海洋调查	2024年07月08日	扩大
3	别瑞敏	高级技术职称	固体废物,水和废水,农业环境,工程环境-园林绿化,地质勘察-矿产资源,建材产品,辐射,地质勘察-地质勘测,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-岩土工程测试检测,工程材料-建设工程材料,工程环境-环境工程,水利水电工程,工程环境-建筑物理及节能,疾病预防控制,海水和海洋调查,土壤和沉积物,空气和废气,噪声和振动	2024年07月08日	扩大

以下空白

2、质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

证书编号：26925Q01454R0S

兹证明

云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

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

建立的质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015

认证覆盖的业务范围

资质范围内的环境检测服务（水检测、土壤检测、噪声监测、废气检测）、土壤场地调查所涉及的质量管理活动

颁发日期：2025 年 03 月 31 日

有效日期：2028 年 03 月 30 日

首次发证：2025 年 03 月 31 日

换证日期：*****



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M

签 发：

欧振完



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过 12 个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。

3、环境管理体系认证证书



环境管理体系认证证书

证书编号：26925E01018R0S

兹证明

云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5FPRPE38

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

建立的环境管理体系符合标准

GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015

认证覆盖的业务范围

资质范围内的环境检测服务（水检测、土壤检测、噪声监测、废气检测）、土壤场地调查所涉及的环境管理活动

颁发日期：2025 年 03 月 31 日

有效日期：2028 年 03 月 30 日

首次发证：2025 年 03 月 31 日

换证日期：*****



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M



签 发：欧振宪



认证机构地址：深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示：1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起，每年（不超过 12 个月）监督审核一次，证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。

4、职业健康安全管理体系认证证书



职业健康安全管理体系认证证书

证书编号: 26925S00942R0S

兹证明

云测检测技术（深圳）有限公司

统一社会信用代码: 91440300MA5FPRPE38

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

建立的职业健康安全管理体系符合标准

GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

认证覆盖的业务范围

资质范围内的环境检测服务（水检测、土壤检测、噪声监测、废气检测）、土壤场地调查所涉及的职业健康安全活动

颁发日期: 2025 年 03 月 31 日

有效日期: 2028 年 03 月 30 日

首次发证: 2025 年 03 月 31 日

换证日期: *****



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C191-M

签发:

欧振完



认证机构地址: 深圳市福田区福田街道岗厦社区彩田南路 3002 号彩虹新都海鹰大厦 18E、F

重要提示: 1、本证书信息可在本公司官方网站 www.zricsz.com 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

2、自发证之日起, 每年 (不超过 12 个月) 监督审核一次, 证书持续有效性以扫描上方二维码的显示状态为准。

5、企业社会责任管理体系认证证书

 Guang Hui		
企业社会责任管理体系认证证书		
标 准：	GB/T 39604-2020 & GH-SAMS-R-001	
证书编号：	GH005-2024SA0005	
兹证明：		
证书持有者：	云测检测技术（深圳）有限公司	
	组织代码：91440300MA5FPRPE38	
	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	
	经营地址（审核地址）：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	
认证范围：	资质范围内的水检测、土壤检测、废气检测、噪声检测所涉及的社会 责任管理活动	
	通过广汇联合（北京）认证服务有限公司的现场审核，经评审：其社会责 任管理体系符合 GB/T 39604-2020 & GH-SAMS-R-001 标准的要求。	
有 效 期：	本次发证日期：2025-01-13 本次有效日期：2026-01-22	
首次注册日期：	2024-01-23	
注册有效日期：	2027-01-22	
		
本证书由广汇联合（北京）认证服务有限公司注册颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书； 认证资格是否有效应登陆广汇联合（北京）认证服务有限公司官方网站： www.dbiso9000.com 查询，亦可在国家认 证认可监督管理委员会官方网站（ www.cnca.gov.cn ）上查询。		
地址：北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 邮编：101121		

6、信息安全管理体系统认证证书


Guang Hui

信息安全管理体系统认证证书

标 准：ISO/IEC 27001:2022

证书编号：GH005-2023IS0316

兹证明：

证书持有者：云测检测技术（深圳）有限公司

组织代码：91440300MA5FPRPE38

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

经营地址（审核地址）：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

认证范围：资质范围内的水检测、土壤检测、噪声检测相关的信息安全管理活动
适用性声明：YC-ISMS-A-02 B/0

通过广汇联合（北京）认证服务有限公司的现场审核，经评审：
其信息安全管理体系统达到评价标准 ISO/IEC 27001:2022 的要求。

有 效 期：本次发证日期：2024-05-27
本次有效日期：2025-06-04

首次注册日期：2023-06-05 注册有效日期：2026-06-04



本证书由广汇联合（北京）认证服务有限公司注册颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书；
认证资格是否有效应登陆广汇联合（北京）认证服务有限公司官方网站：www.dbiso9000.com 查询，亦可在国家认
证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

地址：北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 邮编：101121

三、招标人要求提供的与投标人条件审查有关的其他资格证明材料： （必须详细、明确、足以证明资格条件）

（一）独立投标承诺书

致：深圳市南山区水务局/深圳市深水兆业工程顾问有限公司

本单位（云测检测技术（深圳）有限公司），在此郑重承诺，就贵单位发布的 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）（标段编号：2404-440300-04-01-900042009001） 的招标项目，本单位将以独立投标人的身份参与投标，并严格遵守以下承诺：

1. 独立性承诺：

本单位承诺本次投标为独立行为，未与其他任何单位或个人进行串通、围标、陪标等不正当竞争行为。本单位未以任何形式与其他投标人达成协议或默契，确保投标过程的公平、公正和透明。

2. 信息真实性承诺：

本单位承诺所提供的所有投标文件、资料及信息均真实、准确、完整，不存在任何虚假、误导性陈述或重大遗漏。如有不实信息，本单位愿意承担相应的法律责任。

3. 遵守法律法规承诺：

本单位承诺严格遵守《中华人民共和国招标投标法》及相关法律法规，遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法参与本次投标活动。

4. 履约承诺：

若本单位中标，本单位承诺严格按照招标文件的要求及合同约定，履行中标人的义务，确保项目按时、保质、保量完成。

5. 违约责任：

若本单位在投标过程中违反上述承诺，贵单位有权取消本单位的投标资格或中标资格，并依法追究本单位的法律责任。本单位愿意承担由此产生的一切后果。

本承诺书自签署之日起生效，具有法律效力。

投标单位名称：云测检测技术（深圳）有限公司

法定代表人（或授权代表）签字：陈加豪

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。