

投标人相关项目业绩表

投标人：深圳云塔信息技术有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格(万元)	备注
深圳市龙岗区大数据中心	龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务	深圳市龙岗区大数据中心	175060000 元	开工日期：2024 年 12 月 竣工日期：2025 年 12 月	138.8	
深圳美术馆	深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目	深圳美术馆	23873500 元	开工日期：2023 年 12 月 竣工日期：2025 年 10 月	50.8	
深圳市疾病预防控制中心	深圳市疾病预防控制中心升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务	深圳市疾病预防控制中心	61800000 元	开工日期：2023 年 6 月 竣工日期：2024 年 10 月	51.6	
深圳市南山区政务服务和数据管理局	南山区“@南山-民意速办”平台建设项目第三方检测服务	深圳市南山区政务服务和数据管理局	61900000 元	开工日期：2024 年 6 月 竣工日期：2025 年 12 月	27.8	
深圳市南山区政务服务和数据管理局	南山区圳智慧·经济分析决策支撑系统建设项目第三方检测服务	深圳市南山区政务服务和数据管理局	33650000 元	开工日期：2022 年 11 月 竣工日期：2024 年 12 月	38.3	

提示：要求附项目证明材料扫描件（如合同扫描件、用户证明等）。

1、龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务



深圳公共资源交易中心

中标（成交）通知书

深圳云塔信息技术有限公司:

由深圳公共资源交易中心（深圳交易集团有限公司龙岗分公司）采用公开招标采购组织的龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目第三方测评服务采购中，经深圳市龙岗区大数据中心确认，中标（成交）结果如下：

项目编号	项目名称	预算金额 (元)	中标（成交）金 额（元）	备注
LGCG2024000276 A	龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目第 三方测评服务采购	¥1574200.00	¥1388000.00	/

服务期限：本项目测评服务期限预计为90天，自双方合同签订之日起计算，至完成项目总体终验为止，投标单位的服务期限结束。终验完成后，投标单位必须提供阶段性的测评售后服务。

中标（成交）金额：大写壹佰叁拾捌万捌仟元整(合计：¥1388000.00)

请在本通知书发出之日起十个工作日内与采购人签订政府采购合同。

采购人联系人：林敬扬，联系电话：0755-28949246

中标（成交）供应商联系人：王琴，联系电话：18676655108



抄送：深圳市龙岗区大数据中心

备注：1.中标（成交）供应商可凭本通知书向金融机构申请政府采购订单融资。详情可登录深圳要素交易金融服务平台 <https://finance.szexgrp.com/gtm/web/guarantee/>（或从【深圳政府采购智慧平台】点击【金服平台】），咨询电话0755-36568999转8或拨打0755-88653331。

2.本中标（成交）通知书可通过扫描右上方二维码验证真伪及下载电子版。

合同编号: 深龙政数合同(2024)C21-18号

技术服务合同书

项目名称: 龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务

甲方: 深圳市龙岗区大数据中心
住所: 深圳市龙岗区龙德南路智慧中心
统一社会信用代码: 12440307G347901829
法定代表人: 乐文忠
联系人及联系方式: 林林 137500766

乙方: 深圳云塔信息技术有限公司
住所: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道
20号国家工程实验室A栋1201室
统一社会信用代码: 91440300071141855X
法定代表人: 孙军
联系人及联系方式: 王琴 18676655108

签订地点: 深圳

签订日期: 2024 年 11 月

依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规和规章的规定，在平等、自愿、公平、诚信的基础上，甲、乙双方经协商一致，就乙方承担龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务，达成以下合同条款，供双方共同遵守。

第一条 检测对象、内容、范围和实施

（一）检测对象

检测对象为“智慧龙岗 2.0A 包项目-龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目”，包括政务云平台扩容及灾备、中央控制平台、消防救援指挥系统、公职人员健康管理系统四部分建设内容，投资规模（合同成交价）合计人民币17506.015245万元。

（二）检测内容和范围

乙方参照《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》（深政数〔2022〕136号）文件，对甲方委托的龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目按照合同和招投标文件要求进行检测，检测内容为 设备查验、 系统功能检测、 系统性能检测 源代码安全审查 网络安全等级保护测评 商用密码应用安全性评估 数据质量评估（根据项目建设内容勾选）。检测具体内容见《检测范围及要求》（附件1）。其中网络安全等级保护测评和商用密码应用安全性评估两项检测服务分包，由广州竞远安全技术股份有限公司提供相关服务，分包承接主体不得再次分包。

（三）检测实施

检测工作的实施在满足检测实施启动条件后严格按照甲、乙双方双

方共同认可的时间、环境、地点进行实施。

(四) 甲方项目授权签字人：

- 1、文档提交人员：林 联系方式：3
- 2、现场测评授权书确认人员：林 联系方式：2
- 3、测评问题单确认人员：林 联系方式：28
- 4、报告签收人员：林 联系方式：26
- 5、其他事项确认人员：林 联系方式：

如果授权签字人发生变更，甲方须书面通知乙方。

第二条 合同金额和付款方式

(一) 合同金额

本合同总金额为人民币 1388000 元（大写：壹佰叁拾捌万捌仟元整）。



(二) 付款方式

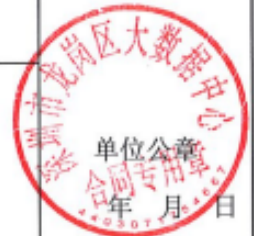
1. 甲方按如下方式分期付款：

(1) 首期款：签订合同后，中标方书面提供拟支付金额等额的符合采购方财务管理要求的相应发票后 10 个工作日内，采购方启动首期款项支付流程，支付合同总金额的 50%，即人民币 694000 元（大写：陆拾玖万肆仟元整）。

(2) 进度款：乙方完成所有的测评服务并提交成果（见第八条工作交付物），中标方书面提供拟支付金额等额的符合采购方财务管理要求的相应发票后 10 个工作日内，采购方确认后启动进度款支付流程，支付合同总金额的 30%，即人民币 416400 元（大写：肆拾壹万陆仟肆佰元整）。

(本页为签署页)

甲方	单位名称	深圳市龙岗区大数据中心		
	法定代表人或授权代表人(签章)		签章日期	2024.11.29
	住所(通讯地址)	深圳市龙岗区龙德南路智慧中心		
	电话		传真	28926292
乙方	单位名称	深圳云塔信息技术有限公司		
	法定代表人或授权代表人(签章)		签章日期	2024.11.29
	住所(通讯地址)	深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道20号国家工程实验室A栋1201室		
	电话	0755-36618988	传真	0755-36618988
	开户银行	招商银行股份有限公司深圳高新园科创支行		
	开户名称	深圳云塔信息技术有限公司		
	帐号	755927454310101		



2、深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目



深圳市东海国际招标有限公司
SHENZHEN DONGHAI INTERNATIONAL TENDERING CO.,LTD

中标通知书

公正 权威 诚信 高效

东海国际(2023)112292号

深圳云塔信息技术有限公司:

我司受采购单位的委托,就深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目(项目编号:3324-DH2331F2283)进行公开招标采购,本项目经评标委员会评审和采购人确认,贵公司为中标单位,中标结果如下:

项目名称	深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目
采购单位	深圳美术馆
中标金额	人民币伍拾万零捌仟元整(¥508,000.00)
服务期	本项目测评服务期限自双方合同签订之日起计算,至完成本工程项目总体竣工验收并通过政府审计为止,第三方测评单位的服务期限结束。预计不少于10个月。服务标准按国家和深圳市相关标准执行。

请贵司尽快与采购单位联系,并据此通知在十个工作日内与采购单位办理签订合同事宜。

采购单位联系人:任小姐,电话:0755-25652253

中标单位联系人:荀光雄,电话:18038049764

代理机构联系人:吴先生,电话:0755-86959778-8005

深圳市东海国际招标有限公司

二〇二三年十一月二十日

业务专用章

抄送:深圳美术馆

地址:深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B
邮箱:dh@szdhit.com 官网:www.szdhit.com

合同编号：

第三方测评服务合同书

项目名称：深圳美术馆（新馆）信息化工程第三方测评项目
委托方（甲方）：深圳美术馆
受托方（乙方）：深圳云塔信息技术有限公司
签订地点：深圳
签订日期：2023年12月



委托方（甲方）：深圳美术馆

受托方（乙方）：深圳云塔信息技术有限公司

甲乙双方在平等自愿、友好协商的基础上，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的有关规定，就甲方委托乙方承担相关检测服务，达成以下合同条款，供双方共同遵守。

一、服务范围和任务描述

1、乙方按照国家相关质量标准和测试规范，完成甲方委托的深圳美术馆（新馆）信息化工程（以下简称“受测软件或系统”）的 验收测试 确认测试 产品登记测试 专项测试（ / ），出具相应的评测报告。

2、服务期限：本项目测评服务期限自双方合同签订之日起计算，至完成本工程项目总体竣工验收并通过政府审计为止，第三方测评单位的服务期限结束。预计不少于 10 个月。服务标准按国家和深圳市相关标准执行。

3、测试标准：GB/T 25000.51-2016 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则

4、《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》（深政数〔2022〕136 号）

二、合同价款与支付方式

1、本合同服务费用共计人民币大写 伍拾万零捌仟 元整（小写：¥508,000 元）。

2、预付款：预付款占合同总价的 50%，在合同生效后 15 个工作日内办理财政支付手续，乙方向甲方开具等额的增值税普通发票，甲方支付第三方测评费用总额的 50%。

3、验收款：主体项目成功完成验收后，乙方出具具有法律效力的测评报告和等额的增值税普通发票，甲方支付第三方测评费用总额的 50%。

乙方收款账户：

户名：深圳云塔信息技术有限公司

开户行：招商银行深圳高新园科创支行

账号：755927454310101

3、乙方须向甲方提供等额的增值税发票。发票类型：增值税普通发票，增值税专用发票。发票费用名称：技术服务费，软件测试费，其它（ / ）。

甲方的开票信息如下：

单位名称：深圳美术馆



甲方（盖章）：

授权代表签字：

通信地址：深圳市龙华区腾龙路 30 号深圳美术馆新馆

联系人：

电话：

日期： 年 月 日



乙方（盖章）：

授权代表签字：

通信地址：深圳市南山区高新南七道国家工程实验室大楼 A 栋 1201

联系人：

电话：

日期： 年 月 日

3、 深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务



深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目- 公共卫生信息平台子项目第三方测评服务合同



甲 方（甲方）：深圳市疾病预防控制中心

法人代表：邹旋

地 址：深圳市南山区龙苑路8号

联系人及电话：0755-26611111

乙 方（乙方）：深圳云塔信息技术有限公司

法人代表：孙军

地 址：深圳市南山区高新南七道20号国家工程实验室大楼A1201

联系人及电话：林楚焕 17817552529



根据 深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务（项目编号：CLF0123SZ06QY73）的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》和《深圳经济特区政府采购条例》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、采购标的、数量

序号	采购标的	数量
1	第三方测评服务	1

二、合同金额

合同金额为（大写）：伍拾壹万陆仟元（¥ 516000 元）。

三、服务范围和任务描述

1、乙方按照国家相关质量标准和测试规范，完成甲方委托的 深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目（以下简称“受测软件或系统”）的 验收测试 确认测试 产品登记测试 专项测试（/），出具相应的评测报告。具体检测范围及要求参见双方确认的委托检测单。

最终生成测试用例文档；

③测试执行阶段：依据测试文档，针对实际系统执行测试工作，最终生成测试执行记录及问题报告；

④测试总结阶段：总结测评过程的全部工作，文档及数据，最终生成第三方测评报告。

(2) 本次测试将对系统进行功能性、性能效率、信息安全性、源代码安全性、数据质量、用户文档等方面进行检测。

功能检测：按照合同对其功能实现进行检测，确认其是否已正常实现，且能否满足建设合同中约定的建设需求。

文档检测：1. 操作、维护文档是否齐全、是否包含产品使用所需的信息；

2. 用户文档描述的信息是否正确，是否没有歧义和错误的表达；

3. 用户文档是否容易理解，是否通过使用适当的术语、图形、详细的解释来表达；

4. 用户文档对主要功能和关键操作是否提供应用实例；

5. 用户文档是否有详细的目录表和索引表。

性能检测：照相关检测标准对项目的性能指标进行检测，检测性能指标是否满足建设合同以及已确定的需求文件的要求，以验证所测试的系统的性能效率是否在正常情况下满足建设及使用要求。

安全检测：1. 软件中的密钥是否以密文方式存储；

2. 软件是否有留痕功能，即是否保存有用户的操作日志；

3. 软件中各种用户的权限分配是否合理；

4. 安全扫描是否未扫描出任何安全漏洞及隐患。

源代码检测：

1. 按照相关检测标准对项目的源代码进行检测

2. 设计测试用例，制定和实施产品测试方案。

3. 在测试过程中，每周以书面形式告知甲方被测软件或系统在测试过程中出现的问题。

4. 按期完成甲方委托的软件测试工作内容

5. 于检测完成后的 5 个工作日内出具真实、有效的测试报告。

6. 乙方应保证其检测服务的服务质量符合国家标准、行业标准、地方标准或合同的约定，否则乙方应承担相应的违约责任。

7. 检测工作结束后，乙方将被测样品按要求归还甲方，并做好样品保密工作。



(3) 测评流程具体要求：

①前期准备：乙方根据被测项目的具体情况及技术要求，组建项目组并与甲方就测试数

十六、 合同生效

- 1) 合同自甲乙双方代表或其授权代表签字盖章之日起生效。
- 2) 合同壹式肆份，其中甲乙双方各执贰份。

【以下无正文】

甲方（盖章）：
法人代表或授权代表：
签定日期：2023年6月27日

乙方（盖章）：
法人代表或授权代表：
签定日期：2023年6月27日

4、南山区“@南山-民意速办”平台建设项目第三方检测服务

深圳市南山区政务服务数据管理局

成交通知书

项目名称：南山区“@南山-民意速办”平台建设项目第
三方检测服务

项目编号：NSZSBX-2024-15

采购人：深圳市南山区政务服务数据管理局

采购组织形式及采购方式：自行采购，比选采购

成交供应商：深圳云塔信息技术有限公司

成交价格：¥278,000.00（人民币贰拾柒万捌仟元整）

成交供应商收到成交通知书后，应按照采购文件和成交
供应商的应答文件与采购人签订合同。

采购人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）：

日期：2024年5月27日

甲方合同编号: SZNSZS2024092-1

乙方合同编号: _____

南山区“@南山-民意速办”平台建设项目 第三方检测服务合同书

甲方: 深圳市南山区政务服务数据管理局 邮编: 518052
地址: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼10楼
法人代表: 顾志飞
联系人: 吴佳欣 电话: 0755-26659522
传真: 0755-86975031 电子邮箱: nszwdt@szns.gov.cn

乙方: 深圳云塔信息技术有限公司 邮编: 518063
地址: 深圳市南山区高新南七道国家工程实验室A栋1201室
统一社会信用代码: 91440300071141855X
法定代表人: 孙军
联系人: 王琴 电话: 18676655108
传真: 0755-36618988 电子邮箱: wangqin@cloudta.net

依照《中华人民共和国民法典》及国家的其他有关法律、行政法规,就甲方委托乙方提供南山区“@南山-民意速办”平台建设项目第三方检测服务事宜,经甲乙双方友好协商,签订本合同。有关条款如下:

第一条 合同内容

(一) 检测对象

依据本合同,乙方负责为甲方提供南山区“@南山-民意速办”平台建设项目(以下简称“所检测项目”)第三方检测服务。

(二) 检测内容和范围

乙方参考GB/T 25000系统与软件工程系统与软件质量要求和评价、T/SIA 008就绪可用软件产品(RUSP)安全质量评价标准、依据《深圳市电子政务项目检测验收规范》等文件规定,结合所检测项目的项目需求文件、招标文件及合同条款,对所检测项目进行第三方检测,具体检测内容为:

1. 初验阶段:设备查验(包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验)、系统检测(包含系统功能测试、系统性能测试)和安全测评(包含安全专项测评);

2. 终验阶段:设备查验(包含设备数量、型号及规格查验、软件许可查验、设备运行状态查验)、系统检测(包含系统功能测试、系统性能测试等)和安全测评(包含安全专项测评、系统源代码安全审查等)。

(三) 检测服务流程

检测工作的实施在满足检测实施启动条件后, 严格按照甲乙双方共同认可的时间、环境、地点进行实施。

检测服务流程遵循总体规划, 分阶段实施的准则, 具体检测服务流程如下:

1. 启动阶段

甲乙双方满足以下工作条件后3个日历日内启动检测实施工作:

对于甲方: (1) 按乙方要求提交纸质或电子版的项目立项及批复文件、招标文件、建设合同、需求文档、设计和实施方案、用户手册、自测报告等检测所需材料。(2) 准备好检测环境以及必要的基础数据。(3) 协调安排好与本次检测工作有关的联系人以及现场支持人员。

对于乙方: (1) 成立检测项目组, 并确定项目组长。(2) 对甲方所提交的文档材料进行检查, 并依据文档内容对检测项目进行先期了解和熟悉。(3) 准备本检测项目所需要的检测设备、检测平台和检测软件以及其它的检测资源。(4) 编制项目计划、测试方案、测试用例并经甲方确认。(5) 对检测环境进行书面确认。

2. 实施阶段

乙方准备测试环境、测试数据, 执行合同约定的各项测试。

(1) 项目初验前, 乙方在收到甲方相关测试需求后 60 个工作日内, 对所检测项目进行合同约定的各项测试, 完成后提交正式盖章的初步验收测评报告(含项目设备查验、项目安全专项测评和系统初步验收测评内容), 一式叁份。

(2) 项目终验前, 乙方在收到甲方相关测试需求后 60 个工作日内, 对所检测项目进行合同约定的各项测试, 完成后提交终验测评报告(含项目设备查验、项目安全专项测评和系统终验测评内容), 一式叁份。

本项目所有阶段测试工作完成, 初步验收测评报告及终验测评报告均经甲方和监理方审核确认通过后, 本次检测工作结束。

第二条 合同期限

合同期限为: 自合同生效之日起至所检测项目最终验收通过之日止。

第三条 合同款项及支付方式

(一) 合同款项

本合同总金额为¥278,000.00 (大写: 人民币贰拾柒万捌仟元整), 包括检测服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用, 以及由乙方支付的所有税费、保险费。此费用为项目支付上限价, 仅作为中间支付进度款的计算依据, 项目实际支付第三方检测费以造价单位最终审核的结(决)算审定价为依据。但甲方向乙方实际支付的检测费, 将不高于以所检测项目中标金额为基数重新进行计算的检测费, 也不高于暂定合同总金额。检测费超出前述数额部分甲方将予以扣除, 不足部分甲方将不另行支付。

第三方检测服务费根据《南山区政务服务数据管理局信息化服务项目采购计费办法(试行)》第三方测评服务收费标准计取, 检测费调整参数取值为 1.2, 中标供应商综合折扣值 0.5, 第三方检测费约为

1. 招标/邀标文件、答疑及补充通知;
2. 投标文件;
3. 本合同执行过程中共同签署的补充与修正文件。

(二) 本合同一式捌份, 甲方执陆份, 乙方执贰份, 具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章(或合同专用章)后生效。

(三) 合同附件为本合同不可分割的部分, 与合同正文具有同等法律效力。如附件部分条款与和本合同正文内容冲突或抵触, 以本合同正文条款为准。

(四) 未尽事宜经双方友好协商解决, 达成一致意见后形成补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本合同不一致的, 以补充协议为准。

(五) 本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时, 双方协商变更或废止该条款, 在此情况下, 双方互不承担责任。

(以下无正文)

附件一: 第三方检测廉政合同

附件二: 项目廉洁自律承诺书

附件三: 项目组人员名单

附件四: 成交通知书

附件五: 乙方营业执照复印件(加盖公章)

甲方(盖章): 深圳市南山区政务服务数据管理局

法定代表人或授权代表(签字或盖章):



2024年 5 月 31 日

乙方(盖章): 深圳云塔信息技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):



2024年 5 月 31 日

签约地点: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼

5、南山区圳智慧·经济分析决策支撑系统建设项目第三方检测服务

深圳市南山区政务服务数据管理局

成交通知书

项目名称：南山区圳智慧·经济分析决策支撑系统建设
项目第三方检测服务

项目编号：NSZSYQ-2022-73

采购人：深圳市南山区政务服务数据管理局

采购组织形式及采购方式：自行采购，比选采购

成交供应商：深圳云塔信息技术有限公司

成交价格：¥383,000.00（人民币叁拾捌万叁仟元整）

成交供应商收到成交通知书后，应按照采购文件和成交
供应商的应答文件与采购人签订合同。

采购人（盖章）
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):

日期：2022年9月27日

(三) 检测服务流程

检测工作的实施在满足检测实施启动条件后, 严格按照甲乙双方共同认可的时间、环境、地点进行实施。

检测服务流程遵循总体规划, 分阶段实施的准则, 具体检测服务流程如下:

1. 启动阶段

甲乙双方满足以下工作条件后3个日历日内启动检测实施工作:

对于甲方: (1) 按乙方要求提交纸质或电子版的项目立项及批复文件、招投标文件、建设合同、需求文档、设计和实施方案、用户手册、自测报告等检测所需材料。(2) 准备好检测环境以及必要的基础数据。(3) 协调安排好与本次检测工作有关的联系人以及现场支持人员。

对于乙方: (1) 成立检测项目组, 并确定项目组长。(2) 对甲方所提交的文档材料进行检查, 并依据文档内容对检测项目进行先期了解和熟悉。(3) 准备本检测项目所需要的检测设备、检测平台和检测软件以及其它的检测资源。(4) 编制项目计划、测试方案、测试用例并经甲方确认。(5) 对检测环境进行书面确认。

2. 实施阶段

乙方准备测试环境、测试数据, 执行合同约定的各项测试。

(1) 乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《初验申请表》后60个工作日内, 对所检测项目进行合同约定的各项测试, 完成后提交正式盖章的初步验收测评报告(含安全专项测评和系统初步验收测评内容), 一式叁份。

(2) 乙方在收到甲方提交的由所检测项目实施方编制的《终验申请表》后60个工作日内, 对所检测项目进行合同约定的各项测试, 完成后提交终验测评报告(含安全专项测评和系统终验测评内容), 一式叁份。

本项目所有阶段测试工作完成, 初步验收测评报告及终验测评报告均经甲方和监理方审核确认通过后, 本次检测工作结束

第二条 合同期限

合同期限为: 自合同生效之日起至所检测项目最终验收通过之日止。

第三条 合同款项及支付方式

(一) 合同款项

本合同总金额为¥383,000.00(大写: 人民币叁拾捌万叁仟元整), 包括检测服务的全部费用以及承担合同明示和暗示的一切风险、义务、责任等所发生的费用, 以及由乙方支付的所有税费、保险费。此费用为项目支付上限价, 仅作为中间支付进度款的计算依据, 项目实际支付第三方检测费以造价单位最终审核的结(决)算审定价为依据。甲方向乙方实际支付的检测费, 将不高于以主项目中标金额为基数重新进行计算的检测费, 也不高于暂定合同总金额。检测费超出前述数额部分甲方将予以扣除, 不足部分甲方将不另行支付。

第三方检测服务预算控制价根据《深圳市南山区政务服务数据管理

局信息化服务项目采购实施办法（试行）》第三方检测服务收费标准计取，检测费调整参数取值 1.2，中标供应商综合折扣值 0.7，检测费为 42.93 万元，公式为 $((3365.05-3000)/(5000-3000))*(65-48)+48)*1.2*0.7=42.93$ 万元。经比选，确定本合同总金额暂定为 38.3 万元，最终结算金额按上述公式重新计算。

（二）付款方式

【合同首付款】本合同签订且乙方提交所检测项目的签章正式版《初步验收测评报告》（包括设备查验、系统检测和安全测评等），经甲方及监理方书面确认后，在收到乙方等额正规有效发票后 15 个日历日内，向乙方支付合同总金额的 50% 作为合同首付款，即¥191,500.00（大写：人民币壹拾玖万壹仟伍佰元整）；

【合同尾款】乙方提交所检测项目的签章正式版《终验测评报告》（包括设备查验、系统检测和安全测评等），经甲方及监理方确认后，甲方以造价单位最终审核的结（决）算审定价为依据，结合乙方履约情况，扣除乙方违约金后，核算出应付合同尾款数额，在收到乙方等额合法有效税务发票后 15 个日历日内，向乙方一次性支付合同尾款。

乙方未提交合法有效发票或收款账号的，甲方有权拒绝付款。因财政拨款问题或者乙方原因导致的逾期支付，不视为甲方违约，乙方仍应继续履行合同。

（三）乙方收款账户

单位名称：深圳云塔信息技术有限公司

开户银行：755927454310101

银行账号：招商银行深圳高新园支行

第四条 甲方权利和义务

（一）甲方应为乙方开展检测工作提供必要的资料、人员、设备和工作环境等。

（二）甲方有权要求乙方提供专业、权威、优质的人员配置、检测设备及服务。

（三）甲方有权对乙方项目人员的工作质量及成果提出要求，有权要求乙方撤换不称职的人员，有权对有损甲方利益的行为进行制止并要求赔偿。

（四）甲方有权要求乙方提供与项目业务相关的意见和文件资料，有权对乙方项目测评方案提出建议，乙方应根据甲方的建议及时进行修改。

（五）甲方应按照合同约定的标准向乙方支付相关服务费用。

（六）甲方有权对乙方提供的服务进行监督，甲方认为乙方提供的服务不符合约定的，可提出整改意见，乙方应在甲方要求的期限内整改。

第五条 乙方权利和义务

（一）乙方有权要求甲方提供检测所需的项目资料。

（二）乙方有权要求甲方支付相应服务报酬。

第十条 其他

(一) 下列文件均为本合同的组成部分:

1. 招标/邀标文件、答疑及补充通知;
2. 投标文件;
3. 本合同执行过程中共同签署的补充与修正文件。

(二) 本合同一式 捌 份, 甲方执 陆 份, 乙方执 贰 份, 具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章(或合同专用章)后生效。

(三) 合同附件为本合同不可分割的部分, 与合同正文具有同等法律效力。如附件部分条款与和本合同正文内容冲突或抵触, 以本合同正文条款为准。

(四) 未尽事宜经双方友好协商解决, 达成一致意见后形成补充协议, 补充协议与本合同具有同等法律效力, 补充协议与本合同不一致的, 以补充协议为准。

(五) 本合同在中华人民共和国法律、法规和规章规定的范围内执行。当国家法律、法规和规章发生变化导致本合同有关条款与之抵触时, 双方协商变更或废止该条款, 在此情况下, 双方互不承担责任。

(以下无正文)

附件一: 第三方检测廉政合同

附件二: 项目廉洁自律承诺书

附件三: 项目组人员名单

附件四: 成交通知书

附件五: 乙方营业执照复印件(加盖公章)

甲方(盖章): 深圳市南山区政务服务数据管理局

法定代表人或授权代表(签字)



2022年10月26日

乙方(盖章): 深圳云塔信息技术有限公司

法定代表人或授权代表(签字)



2022年10月26日

合同签订地点: 深圳市南山区桃园路2号区政府大楼

投标函

致 深圳市龙岗区政务服务和数据管理局：

根据已收到贵方的 （招标项目名称：龙岗区智慧交通二期建设工程项目(第三方检测)） 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：深圳云塔信息技术有限公司

法定代表人：孙军

授权委托人： 王琴

单位地址： 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道国家工程实验室 A 栋 1201 室

邮编： 518063

联系电话： 18676655108 传真： 0755-36618988

日 期： 2026 年 5 月 9 日

中小企业声明函

本企业深圳云塔信息技术有限公司参加（单位名称：深圳市龙岗区政务服务和数据管理局）的（项目名称：龙岗区智慧交通二期建设工程项目（第三方检测））招标投标活动，工程服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业）的具体情况如下：

深圳云塔信息技术有限公司企业从业人员 24 人，营业收入为 1396 万元，资产总额为 2653 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）软件和信息技术服务行业的小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）。

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：深圳云塔信息技术有限公司

日期：2026 年 5 月 9 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。

项目负责人业绩情况:



深圳市东海国际招标有限公司
SHENZHEN DONGHAI INTERNATIONAL TENDERING CO.,LTD

中标通知书

公正 权威 诚信 高效

东海国际 (2023) 112292 号

深圳云塔信息技术有限公司:

我司受采购单位的委托,就深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目(项目编号:3324-DH2331F2283)进行公开招标采购,本项目经评标委员会评审和采购人确认,贵公司为中标单位,中标结果如下:

项目名称	深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目
采购单位	深圳美术馆
中标金额	人民币伍拾万零捌仟元整(¥508,000.00)
服务期	本项目测评服务期限自双方合同签订之日起计算,至完成本工程项目总体竣工验收并通过政府审计为止,第三方测评单位的服务期限结束。预计不少于10个月。服务标准按国家和深圳市相关标准执行。

请贵司尽快与采购单位联系,并据此通知在十个工作日内与采购单位办理签订合同事宜。

采购单位联系人:任小姐,电话:0755-25652253

中标单位联系人:苟光雄,电话:18038049764

代理机构联系人:吴先生,电话:0755-86959778-8005

深圳市东海国际招标有限公司

二〇二三年十一月二十日

业务专用章

抄送:深圳美术馆

地址:深圳市罗湖区太宁路2号百仕达大厦27B
邮箱:dh@szdhit.com 官网:www.szdhit.com

合同编号：

第三方测评服务合同书

项目名称：深圳美术馆（新馆）信息化工程第三方测评项目
委托方（甲方）：深圳美术馆
受托方（乙方）：深圳云塔信息技术有限公司
签订地点：深圳
签订日期：2023年12月

委托方（甲方）：深圳美术馆

受托方（乙方）：深圳云塔信息技术有限公司

甲乙双方在平等自愿、友好协商的基础上，依据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的有关规定，就甲方委托乙方承担相关检测服务，达成以下合同条款，供双方共同遵守。

一、服务范围和任务描述

1、乙方按照国家相关质量标准和测试规范，完成甲方委托的深圳美术馆（新馆）信息化工程（以下简称“受测软件或系统”）的 验收测试 确认测试 产品登记测试 专项测试（ / ），出具相应的评测报告。

2、服务期限：本项目测评服务期限自双方合同签订之日起计算，至完成本工程项目总体竣工验收并通过政府审计为止，第三方测评单位的服务期限结束。预计不少于 10 个月。服务标准按国家和深圳市相关标准执行。

3、测试标准：GB/T 25000.51-2016 系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则

4、《深圳市政务信息化项目检测与验收管理办法》（深政数〔2022〕136号）

二、合同价款与支付方式

1、本合同服务费用共计人民币大写 伍拾万零捌仟 元整（小写：¥508,000 元）。

2、预付款：预付款占合同总价的 50%，在合同生效后 15 个工作日内办理财政支付手续，乙方向甲方开具等额的增值税普通发票，甲方支付第三方测评费用总额的 50%。

3、验收款：主体项目成功完成验收后，乙方出具具有法律效力的测评报告和等额的增值税普通发票，甲方支付第三方测评费用总额的 50%。

乙方收款账户：

户名：深圳云塔信息技术有限公司

开户行：招商银行深圳高新园科创支行

账号：755927454310101

3、乙方须向甲方提供等额的增值税发票。发票类型：增值税普通发票，增值税专用发票。发票费用名称：技术服务费，软件测试费，其它（ / ）。

甲方的开票信息如下：

单位名称：深圳美术馆

纳税人识别号：12440300455754159N

地址：深圳市罗湖区爱国路东湖一街 32 号（东湖公园内）

电话：0755-25426069

开户行：平安银行深圳分行营业部

银行帐号：2000016082485

三、双方的权利与义务

1、甲方的主要义务：

(1) 甲方应无偿、及时地按乙方根据本项目所提出的检测启动要求，配合进行相关的准备工作（如环境准备、数据备份等）。

(2) 提供给乙方符合交付要求的受测软件产品或系统的相关文档，包括但不限于系统部署的网络拓扑图、产品功能列表、需求规格说明书、软件设计文档、用户手册等。

(3) 为乙方公正、独立地开展检测工作创造条件，指派专人配合乙方测试工作，并提供必要的业务培训和技术协助。

(4) 按照合同约定的要求按时支付相关费用。

2、乙方的主要义务：

(1) 为保证深圳美术馆（新馆）信息工程和软件系统质量，从设备核查和应用系统的文档、功能、性能效率、安全性等方面开展第三方测试，代表甲方对系统进行全面充分的检测和验证。

(2) 制定合理的测试计划、设计测试用例和实施项目测试方案。

(3) 在测试过程中，定期以书面形式告知甲方受测软件或系统在测试过程中出现的问题并跟踪解决。

(4) 委派合格的技术人员参与项目，遵守职业道德，保证工作的公正性、科学性和预见性，对甲方所提供的文档严格保密。

(5) 按期完成甲方委托的测试工作内容。于最终检测完成后的 10 个工作日内出具正式的测试报告。

四、履行期限和违约责任

1、本合同的测试工作执行期限为测试进场执行之日起 60 日内完成。

2、经甲乙双方协商同意，可对测试进度作适当调整，并以调整后的测试进度作为本合同的测试工作执行的期限。

3、如受测软件或系统在测试过程中出现问题，导致继续进行测试会影响整体测试进



甲方（盖章）：

授权代表签字：

通信地址：深圳市龙华区腾龙路 30 号深圳美术馆新馆

联系人：

电话：

日期：2023 年 12 月 15 日



乙方（盖章）：

授权代表签字：

通信地址：深圳市南山区高新南七道国家工程实验室大楼 A 栋 1201

联系人：

电话：

日期：2023 年 12 月 15 日

项目验收证明

项目名称	深圳美术馆新馆信息化项目第三方验收测评服务	项目编号	
建设单位	深圳美术馆	开工日期	2023年1月08日
实施单位	深圳云塔信息技术有限公司	验收日期	2024年3月14日
实施人员	孙军、笱光雄、梁启铭、黄俊、邓应桑、刘星宇		
验收意见	该项目已按照合同要求完成第三方验收测评工作和安全专项测评工作，并出具正式报告，满足合同要求，同意通过验收。		
遗留问题	无		
履约评价	■优秀 良好 中等 较差		
建设单位（盖章） 代表签字： 日期： 年 月 日			



孙军-软件评测师证书

	姓名: Full Name	孙军
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1976年01月
	资格名称: Qualification	软件评测师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2006年05月20日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No.:	签发日期: Issued on	2006年08月10日

本证书由中华人民共和国人事部和信息产业部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.

 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Information Industry The People's Republic of China
	编号: No. 05000101

孙军-系统分析师证书

	姓名: 孙军
	Full Name _____
	性别: 男
	Sex _____
	出生年月: 1976年01月
	Date of Birth _____
	资格名称: 系统分析师
	Qualification _____
	资格级别: 高级
	Qualification Level _____
	批准日期: 2004年05月
	Approval Date _____
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by 
	签发日期: 2004年10月10日
	Issued on _____

本证书由中华人民共和国人事部和信息产业部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.





Ministry of Personnel
The People's Republic of China



Ministry of Information Industry
The People's Republic of China

编号:
No. **04000212**

孙军-信息系统项目管理师证书

	姓名: Full Name	孙军
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1976年01月
	资格名称: Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别: Qualification Level	高级
	批准日期: Approval Date	2006年11月05日
持证人签名: Signature of the Bearer	签发单位盖章: Issued by	
管理号: File No. : 06201440014	签发日期: Issued on	2007年 01 月 30 日

本证书由中华人民共和国人事部和信息产业部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试合格，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.

 approved & authorized by Ministry of Personnel The People's Republic of China	 approved & authorized by Ministry of Information Industry The People's Republic of China
	编号: No. 05000494

孙军-学历证书



孙军-CISP 注册信息安全工程师证书



孙军-网络空间安全系统评测证书

广东省职称证书

姓名：孙军

身份证号：429006197601265132



职称名称：高级工程师

专业：网络空间安全系统评测

级别：副高

取得方式：职称评审

通过时间：2022年05月17日

评审组织：深圳市网络与信息安全专业高级职称评审委员会

证书编号：2203001067797

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>

孙军-社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 孙军 社保电脑号: 600532479 身份证号码: 429006197601265132 页码: 1
参保单位名称: 深圳云塔信息技术有限公司 单位编号: 591502 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
2026	02	591502	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.0	10000	80.0	0.0
2026	03	591502	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.0	10000	80.0	0.0
2026	04	591502	10000.0	1700.0	800.0	1	10000	600.0	200.0	1	10000	50.0	10000	30.0	10000	80.0	0.0
合计			5100.0	2400.0			1800.0	600.0			150.0			240.0		240.0	60.0

备注:

- 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 (33927b496e3d57e1) 核查, 验证码有效期三个月。
- 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
- 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。
- 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。该参保人带&标志的缴费年月, 养老保险在2026年12月前视同到账, 工伤保险、失业保险在2026年12月前视同到账。
- 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。
- 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。
- 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 591502 单位名称: 深圳云塔信息技术有限公司



经年检的营业执照副本



营业执照 (副本)

统一社会信用代码
91440300071141855X



名称 深圳云塔信息技术有限公司
类型 有限责任公司
法定代表人 孙军

成立日期 2013年06月05日

住所 深圳市南山区粤海街道高新社区高新南七道20号
深圳国家工程实验室大楼A1201

重要提示

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

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

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

登记机关



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

国家市场监督管理总局监制

企业资质证书

1、CMA 检验检测机构资质认定证书

	
<h3>检验检测机构 资质认定证书</h3>	
证书编号：202019015014	
名称：深圳云塔信息技术有限公司	
地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实验 室大楼 A1201	
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深圳云塔信息技 术有限公司承担。	
许可使用标志	发证日期：2022 年 01 月 29 日
	有效期至：2026 年 05 月 21 日
202019015014	发证机关：(印章)
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。 地址变更十扩项	


 批准深圳云塔信息技术有限公司
 计量认证项目及限制要求（变更+扩项）
 证书编号：202019015014

审批日期：2022 年 01 月 29 日 有效日期：2026 年 05 月 21 日

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实
 验室大楼 A1201

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			
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .1	产品质量——信 息安全性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .2	产品质量——兼 容性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .3	产品质量——功 能性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .4	产品质量——可 移植性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .5	产品质量——可 靠性	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产 品（RUSP）的质量要求和测 试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电 气-IT	1.1.1	就绪可用 软件产品	1.1.1 .6	产品质量——性 能效率	系统与软件工程 系统与软 件质量要求和评价（SQuaRE） 第 51 部分：就绪可用软件产	限 100 并发	

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实验室大楼 A1201

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			
						品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.7	产品质量——易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.1	电子电气-IT	1.1.1	就绪可用软件产品	1.1.1.8	产品质量——维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第 51 部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.1	光缆衰减	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.2	光缆长度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.3	尺寸	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.4	接地	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.5	接地电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.6	机房净高	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.7	温湿度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.8	照明	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.9	电缆传播时延	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.10	电缆传播时延偏差	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.11	电缆回波损耗	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实验室大楼 A1201

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			
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.12	电缆插入损耗	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.13	电缆直流环路电阻	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.14	电缆衰减串音比	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.15	电缆衰减串音比功率和	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.16	电缆近端串音	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.17	电缆近端串音功率和	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.18	电缆连接图	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.19	电缆长度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.1	智能建筑工程	1.2.1.20	网络传输速率	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.1	光缆衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只测等级一	
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.2	光缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016	只测等级一	
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.3	电缆传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.4	电缆传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.5	电缆回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.6	电缆插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.7	电缆直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电气-安防	1.2.2	综合布线系统工程	1.2.2.8	电缆衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实
验室大楼 A1201

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			
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .9	电缆衰减串音比 功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .10	电缆近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .11	电缆近端串音功 率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .12	电缆连接图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.2	综合布线 系统工程	1.2.2 .13	电缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .1	净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .2	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .3	接地	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	只测 5.8.3	
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .4	接地电阻	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .5	温、湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	不测磁场强度	
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .6	照明	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .7	零地电压	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
1.2	电子电 气-安防	1.2.3	计算机场 地	1.2.3 .8	面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	综合布线 系统光纤	2.1.1 .1	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	只测等级一	
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.1	综合布线 系统光纤	2.1.1 .2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016	只测等级一	
2.1	工程设 备-智能	2.1.2	综合布线 系统电缆	2.1.2 .1	综合功率衰减串 音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实验室大楼 A1201

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			
	建筑							
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.2	综合功率近端串音扰	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.3	衰减	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.4	衰减串音比	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.5	衰减串音比功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.6	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.7	近端串音功率	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.8	连接图	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.2	综合布线系统电缆	2.1.2.9	长度	综合布线系统工程验收规范 GB 50312-2016		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	计算机机房工程	2.1.3.1	净高	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	计算机机房工程	2.1.3.2	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 50462-2015		
2.1	工程设备-智能建筑	2.1.3	计算机机房工程	2.1.3.2	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程实验室大楼 A1201

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			
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .3	接地电阻	数据中心基础设施施工及验 收规范 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .4	温度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .4	温度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	不测磁场强度	
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .5	湿度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .5	湿度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011	不测磁场强度	
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .6	照度	数据中心基础设施施工及验 收规范 GB 50462-2015		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .6	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		
2.1	工程设 备-智能 建筑	2.1.3	计算机机 房工程	2.1.3 .7	面积	电子计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		

以下空白

批准深圳云塔信息技术有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号：202019015014

审批日期：2022 年 01 月 29 日 有效日期：2026 年 05 月 21 日

检验检测地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号国家工程
实验室大楼 A1201

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	孙军	高级技术职称	电子电气-IT, 工程设备-智能建筑, 电子电气-安防	2022 年 01 月 29 日	
2	笱光雄	未评定	电子电气-IT, 建设(地质勘察、公路交通、水利)工程质量检测	2022 年 01 月 29 日	新增

以下空白



2、CNAS 实验室认可证书



名称：深圳云塔信息技术有限公司

地址：广东省深圳市南山区高新南七道 20 号国家工程实验室大楼 A1201

注册号：CNAS L10987

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025 年 07 月 03 日 截止日期：2029 年 04 月 16 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
1	通用应用软件	1	产品说明要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.1		2025-07-03
		2	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2025-07-03
		3	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2025-07-03
		4	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	使用性能测试工具 LoadRunner, 限测具并发用户	2025-07-03



No. CNAS L10987

第 1 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期		
		序号	名称					
					数不超过 100 个。			
		5	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2025-07-03		
		6	产品质量-易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2025-07-03		
		7	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2025-07-03		
		8	产品质量-信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2025-07-03		
		9	产品质量-维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2025-07-03		
		10	产品质量-可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2025-07-03		
		2	行业应用软件	1	产品说明要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.1		2025 07 03
				2	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份：就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2025 07 03



No. CNAS L10987

第 2 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2025-07-03
		4	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	使用性能测试工具 LoadRunner, 限测其并发用户数不超过 100 个。	2025-07-03
		5	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2025-07-03
		6	产品质量-易用性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2025-07-03
		7	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2025-07-03
		8	产品质量-信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2025-07-03
		9	产品质量-维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2025-07-03
		10	产品质量-可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2025-07-03



No. CNAS L10987

第 3 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		1	产品说明要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.1	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
		2	产品质量-功能性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
		3	用户文档集要求	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部份: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
3	工业软件	4	产品质量-性能效率	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.2	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。使用性能测试工具 LoadRunner, 限测其并发用户数不超过 100 个。	2025-07-03
		5	产品质量-兼容性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
		6	产品质量-易用	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价	检测对象“工业	2025-07-03



No. CNAS L10987

第 4 页 共 7 页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
			性	(SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4	软件”仅适用于通用的生产管理类。	
		7	产品质量-可靠性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
		8	产品质量-信息安全	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
		9	产品质量-维护性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
		10	产品质量-可移植性	系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 51 部分: 就绪可用软件产品 (RUSP) 的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8	检测对象“工业软件”仅适用于通用的生产管理类。	2025-07-03
4	数据中心及计算机场地	1	机房面积	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.2, 7.2		2025-07-03
			安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.7.1		2025-07-03	
		2	机房净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.3, 7.2		2025-07-03
			安全防范工程技术标准 GB 50348-2018 9.7.1		2025-07-03	



No. CNAS L10987

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	活动地板高度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.3, 7.2		2025-07-03
		4	温湿度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2024 14.2		2025-07-03
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.1, 7.3, 7.4		2025-07-03
		5	噪声	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2024 14.5		2025-07-03
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.4, 7.7		2025-07-03
		6	照度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2024 14.4		2025-07-03
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011 5.6.5, 7.8		2025-07-03
5	综合布线系统-光纤	1	光缆长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C.0.1		2025-07-03
		2	光纤衰减	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 C.0.3		2025-07-03
6	综合布线系统-电缆	1	接线图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		2	长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		3	近端串音	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		4	传播时延	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		5	传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03



No. CNAS L10987

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		7	插入损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		8	回波损耗	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		9	近端串音功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		10	衰减近端串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		11	衰减近端串音比功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		12	衰减远端串音比	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03
		13	衰减远端串音比功率和	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016 附录 B	不测 7 类线	2025-07-03



No. CNAS L10987

在线扫码获取验证

3 ISO9001 质量管理体系认证证书

中诚认证
CTC CERTIFICATION

质量管理体系认证证书

证书编号: 04924Q01674R0S
兹证明
深圳云塔信息技术有限公司

统一社会信用代码: 91440300071141855X
地址: 广东省深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201

建立的质量管理体系符合标准:
GB/T19001-2016/ISO9001:2015
通过的认证范围如下:

资质许可范围内的软件测试服务; 信息系统工程监理;
计算机应用软件开发

首次发证日期: 2024 年 10 月 18 日
证书有效日期: 2024 年 10 月 18 日至 2027 年 10 月 17 日

本证书范围包括证书所列场所, 若涉及行政许可前置审批, 属强制性认证, 本证书范围仅涵盖许可资质, 属强制性认证证书范围内的产品及服务。
证书有效期内, 获证组织必须定期接受监督审核并维持合格证书方继续有效。本证书信息可在广东质检中诚认证有限公司网站
(<https://www.qctc.org>) 和中国认证认可信息公开服务平台 (<http://cx.ccaia.cn>), 也可扫描下方二维码查询。

微信公众号 证书查询

中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C049-M

高晓东
董事长

广东质检中诚认证有限公司
证书专用章

广东质检中诚认证有限公司

中国·广东·广州市黄埔区科学大道 10 号
电话: 020-89232333 <https://www.qctc.org>

5、CCRC 信息安全风险评估服务资质证书



信息安全服务资质认证证书

证书编号: CCRC-2022-ISV-RA-1478

兹证明

深圳云塔信息技术有限公司
统一社会信用代码: 91440300071141855X

信息安全风险评估服务资质符合
CCRC-ISV-C01:2021《信息安全服务规范》
CCRC-ISV-R01:2022《信息安全服务资质认证实施规则》
三级服务资质要求

注册地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201
办公地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201
发证日期: 2025 年 2 月 25 日 有效期至: 2028 年 2 月 24 日
首次颁证日期: 2022 年 2 月 25 日
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



中国认可
产品
PRODUCT
CNAS C066-P

陳達良

Signed: Chen Jianliang





证书可通过扫描
二维码或网站查询
The certificate can
be verified through
scanning the QR
code or the website:
cx.cnca.cn or
www.lscgcc.gov.cn

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心
CHINA CYBERSECURITY REVIEW, CERTIFICATION AND MARKET REGULATION BIG DATA CENTER
中国·北京·朝阳区惠新里241号 100029
No.241 Huixinli Street, Chaoyang District, Beijing, 100029 China

6、 ISO27001 信息安全管理体认证证书

ISO/IEC 27001



信息安全管理体系认证证书

证书编号: 19023ISM000361R0

深圳云塔信息技术有限公司

(统一社会信用代码: 91440300071141855X)



注册地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201

经营地址: 深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201

根据贵组织的申请, 经本公司依据《信息安全管理体系要求》(ISO/IEC 27001:2022) 规定实施认证审核, 经评定符合要求, 特此发证。

覆盖产品及活动: 与信息系统检验检测(含软件测试)、信息系统工程监理、计算机应用软件开发服务相关的信息安全管理活动 适应性声明(YT-ISMS-S) 版本: V2.0

发证日期: 2023 年 07 月 20 日

有效期至: 2026 年 07 月 19 日

首次发证: 2023 年 07 月 20 日

换证日期: 2025 年 06 月 10 日

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时, 本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。



总经理



深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址: 深圳市南山区南头街道星海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期 1103 (振业大厦)

邮编: 518052 联系电话: 0755-82833099 传真: 0755-82839499

本证书信息可在我公司网站 (www.szccac.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

中标公众号



7、 ISO20000 信息技术服务管理体系认证证书

ISO/IEC 20000-1



信息技术服务管理体系认证证书

证书编号：19023ITSM0001027R0

深圳云塔信息技术有限公司
(统一社会信用代码：91440300071141855X)

注册地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201
经营地址：深圳市南山区粤海街道高新区社区高新南七道 20 号深圳国家工程实验室大楼 A1201

根据贵组织的申请，经本公司依据《信息技术服务管理体系要求》(ISO/IEC 20000-1:2018) 规定实施认证审核，经评定符合要求，特此发证。

覆盖产品及活动：与信息系统检验检测 (含软件测试)、信息系统工程监理、计算机应用软件开发服务相关的信息技术服务管理活动

发证日期：2023 年 07 月 20 日 有效期至：2026 年 07 月 19 日
首次发证：2023 年 07 月 20 日 换证日期：*****

上述范围若涉及行政许可、强制认证要求之时，本证书仅覆盖被许可资质范围、强制性认证要求内的产品及服务。

证书的持续有效以是否及时加贴监督审核标志为准。



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS CL172-M



深圳中标国际检测认证股份有限公司
Shenzhen Zhongbiao International Testing and Certification Co., Ltd.

总经理 **吴杰梅**

深圳中标国际检测认证股份有限公司

公司地址：深圳市南山区南头半岛星海名城社区深南大道前海路交汇处星海名城七期 1103 (鼎北大厦)
邮编：518052 联系电话：0755-82833099 传真：0755-82839499

本证书信息可在我们公司网站 (www.szccac.com) 及国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询

中标会会号



投标人人员情况一览表

投标人：深圳云塔信息技术有限公司

名称	姓名	职务	职称	主要简历、经验及承担过的项目
项目负责人	孙军	总经理	高级	龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务、 深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务
工程师	黄华娜	工程师	中级	南山区圳智慧·经济分析决策支撑系统建设项目第三方检测服务、坪山区互联网视频接入平台项目系统检测和设备检测服务
工程师	李宇斌	工程师	中级	深圳美术馆(新馆)信息化工程第三方测评项目、2023年度区属公立医院部门资金信息化项目第三方测评服务联合采购-深圳市龙岗中心医院
工程师	孙浩	工程师	中级	深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务、龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务
工程师	洪涛	工程师	中级	“平安南山”社会治理智能化平台项目、龙岗区各区属公立医院医保精细化管理相关信息系统项目采购
工程师	黄俊	工程师	中级	龙岗区政务云平台扩容及灾备建设项目检测服务、 深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务
工程师	张维	工程师	高级	深圳市疾控中心实验室升级改造应急工程项目-公共卫生信息平台子项目第三方测评服务、龙岗区股份合作公司综合监管服务系统(二期)建设项目验测评服务