

CMA、CNAS 认证第三方检验检测机构



国诺检测 卓越品质 匠人用心

——检验检测 监理咨询——

业务服务范围：

(1) 国密评估、等保、项目监理、软件产品测试、安防系统工程检测、智能化系统工程检测、视频会议系统检测等、信息系统工程检验检测登记测试、验收测试、性能测试、安全测试、漏洞扫描。

(2) CMA 资质认定证号：221309340564。

(3) CNAS实验室认可号：L19635

(4) 信息系统工程咨询与监理服务，信息安全认证与检测服务。

联系地址：福建省闽侯县上街镇高新大道1-1号中海寰宇天下41楼1827单元

福州站：何小姐（18259126467）

厦门站：卢老师（13205022705）

目 录

单位介绍.....	3
组织结构.....	5
检测业务范围.....	6
资质认定证书.....	7
营业执照.....	7
资质证书.....	8
授权证书.....	9
主要仪器设备.....	10
主要标准依据.....	11
主要典型报告.....	12
荣誉证书.....	13
国家质检总局科技兴检奖.....	13
检测能力和成功案例附件.....	14
检验检测能力证书附表.....	14
经典客户和案例（部分）.....	16
检测流程.....	19
检测工作流程图.....	19
工作流程说明.....	20
收费标准.....	21
联系我们.....	22

单位介绍

国诺公司是一家专业从事信息系统工程质量第三方检验检测技术服务机构并依法通过资质认定（CMA 证书编号：221309340564与CNAS实验室认可号：L19635）的检验检测机构，公司2021年7月份筹备注册成立，注册资本 100万元人民币。公司的成立定位专注信息系统工程质量第三方检测技术服务，秉承“公正、科学、高效、专业”的服务理念为社会提供有价值的技术服务为宗旨。多年来不断开拓进取，不断加强自身的能力建设和业务拓展，服务于政府机关、企事业单位，社会团体等。业务已经覆盖福建全省的省级、市级、区/县级各级政府及企事业单位，并得到广大客户的一致认可和好评。

公司经过多年的运营建设，拥有成熟完备的检测实验室和检测仪器设备。公司技术团队人员均为大专以上学历，本科以上为 70%，研究生以上为 20%；同时聘请了行业专家、高校教授作为技术顾问，为公司的发展注入坚实的基础。

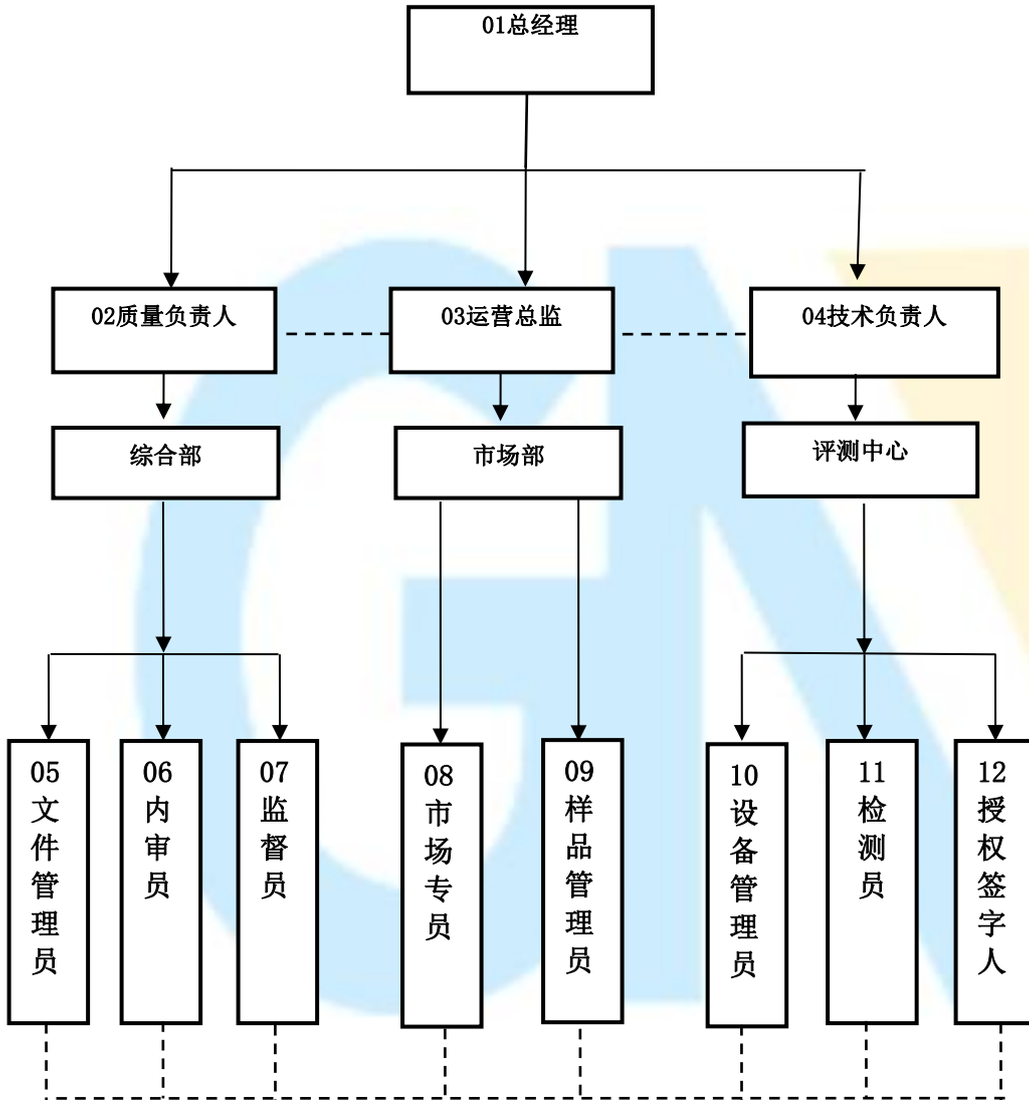
国诺公司将在新的起点上，努力打造福建省信息系统工程检测优质服务商。更好地服务于福建省信息化工程建设、软件企业质量提升等，为福建信息化建设和信息产业第三方检验检测贡献自己的一份力量，让信息系统工程质量做的更好！

公司发展主要历程及其主要成果：

- 2014 年 12 月，国诺与省计量院共同成立“福建省计量科学研究院软件检测实验室”，作为事业单位实验室企业化改革试点探索积累经验；授权国诺公司作为省计量院信息产业计量评测业务的企业化平台，正式对外开展软件产品评测技术服务。
- 2015 年 1 月，邀请国家质监总局信息中心、福州大学、闽江学院、省经

- 济信息中心、部分厅级信息中心等单位部门的信息系统行业专家学者召开技术研讨会，并聘请各位专家为技术顾问。
- 2016 年省计量院与国诺为软件检测实验室启动后续阶段的信息系统软硬检测能力建设，在实验室在原软件产品检测能力的基础上扩项综合布线、计算机场地、安全防范系统、基于以太网技术的局域网系统等领域检测能力并通过 CMA、CNAS 评审组的评审能力认定认可。
- 2017 年 11 月国诺公司将本着更加独立、积极、高效、灵活的机制服务于第三方检验检测市场，为全省政府机关、企事业单位、社会团体提供更加优质的服务，服务于信息产业计量检测市场。
- 2018 年分别在泉州、漳州建立检测站，实现本地化服务。更好得为当地的信息化项目提供质量保障服务。
- 2019 年 10 月在福州鼓楼区和台江区交接处建立福州工业路检测站，更好地服务各市区单位。
- 2021年7月福州国诺检测技术有限公司正式在福州高新区成立。
- 2022年 6 月，福州国诺检测技术有限公司，通过福建省质量技术监督局组织的 CMA 专家组评审，获得 CMA 检验检测机构资质认定证书（证书编号：221309340564 ）；**福州国诺检测技术有限公司面向社会出具具有证明作用的第三方检验检测报告/证书。**
- 2023 年 12 月，福州国诺检测技术有限公司，通过中国区 CNAS 专家组评审，获得 CNAS 实验室认可证书（认可号：L19635 ）；**福州国诺检测技术有限公司面向社会出具具有CNAS证明作用的第三方检验检测报告/证书。**

组织结构



编号	部门名称	说明
1.	综合部	<p>(1) 全面负责公司的质量管理和支持服务，包括人员管理、计划管理、文件管理、样品管理及档案管理等活动；</p> <p>(2) 负责公司独立性、公正性和保密性相关措施的实施和监督；</p> <p>(3) 负责委托检测业务的受理登记，协调检测委托的评审；</p> <p>(4) 负责协调采购的实施、外部提供产品和服务的验收管理、供应商的评价等活动；</p> <p>(5) 负责客户反馈的收集、投诉的受理，并组织处理、反馈。</p>
2.	市场部	<p>(1) 负责本公司市场开拓；</p> <p>(2) 负责本公司客户的业务接待、回访，配合综合部协调与客户的沟通、配合等工作。</p> <p>(3) 负责客户满意度调查、客户售后跟踪等客户管理服务</p>
3.	评测中心	<p>(1) 全面负责技术运作的管理，科学、规范地开展各项检验检测活动，保证检验检测工作的准确性、及时性和保密性；</p> <p>(2) 负责检验检测委托的评审、指派检验检测人、实施检验检测活动；</p> <p>(3) 负责人员的培训工作，确保人员能力符合要求；</p> <p>(4) 负责设施和环境条件的管理，确保设施和环境条件符合要求；</p> <p>(5) 负责设备管理工作，包括设备验收、建档、定期维护和核查等工作；</p> <p>(6) 负责质量控制活动，包括能力验证、数据审核和内部质量控制活动。</p>

编号	检测类别	使用范围说明	
一、软件产品与信息系统测评			
1.	信息系统项目验收	适用于省发改委数字办、市经信部门或数字办立项批复的项目。落实项目建设成果在项目验收时需要委托有资质的第三方检验检测机构依据立项文件和国家标准，进行项目成果测试评估并出具相应的系统验收测试报告。第三方测试报告是项目验收测试过程中不可缺少的重要文件之一，也是专家评审的重要依据。	
2.	课题验收测试服务	适用于省科技厅、市科技局、区/县科技部门的各种专项、科研课题项目结题。科学、公正、规范的开展课题验收测试工作，落实课题成果以测待评进行验收测试服务。第三方检测机构所出具的课题验收测试报告在课题验收测试过程中作为专家评审的重要依据。	
3.	软件产品鉴定与登记测试	适用于软件产品的功能性确认测试，省软件协会软件企业评估和软件产品评估所需要的证明材料；软件产品增值税退税政策而设立的第三方测试报告；企业投标所需要的产品鉴定第三方测试报告。	
4.	系统专项测试	性能测试	系统性能测试、性能基准测试、性能优化测试、压力测试、系统可靠性测试、网络性能测试
		安全测试	系统安全性测试、数据安全测试、WEB应用弱点扫描、数据库漏洞扫描、主机安全漏洞扫描、网络安全测试
		代码测试	代码规范性测试、代码质量测试、代码安全漏洞测试、代码一致性比对测试
		故障诊断	应用系统故障诊断、应用系统评估、系统故障定位、摸索最佳运行环境测试
5.	质量改进测试	适用于产品的初期、中期、后期的对产品进行问题质量诊断测试，提供相应的改进措施，帮助提升产品质量。如：数据库诊断分析测试。	
6.	成本评估	软件立项成本评估、软件结算成本评估、二次开发费用估算、运维服务评估	
7.	信息产品检测	硬件产品检测、机房检测、安全系统检测、广播系统、大型显示屏检测、信息系统风险评估	
8.	网络与信息安全测评	信息安全咨询、网络系统测评、无线网络性能与安全测评、商业密码测评、信息系统风险评估、信息安全等级保护	
9.	人才服务	软件测试技术培训、信息系统安全技术培训、信息系统工程国家标准培训（软件、网络、测试、开发等）、数据库技术培训、开发技术培训	
二、信息系统硬件检测			
1	计算机机房检测	适用于计算机机房竣工验收工程质量与评级第三方检测。对计算机机房环境必须满足计算机等各种微机电子设备和工作人员的要求，如计算机机房面积、净高、温度、湿度、新风量、正压、静电电压、接地电阻、照明、电源质量、噪声、尘埃、无线电干扰、环境场强、磁场干扰场强、防水等条件指标的要求进行检测并出具第三方检测报告，作为项目验收的重要依据。	
2	局域网系统检测	适用于局域网系统竣工验收工程质量第三方检测。基于以太网技术的局域网系统的传输媒体要求、局域网系统性能、局域网系统应用性能、局域网系统功能、网络管理功能、局域网系统文档要求。	
3	安防系统检测智能化工程检测	适用于安全防范工程、智能建筑工程的竣工验收工程质量检测。如在入侵探测报警系统、视频安防监控系统、会议系统、系统电源、接地电阻等进行检测并出具检测报告，作为项目验收的重要依据。	

国诺检测

4	其它委托检测	适用于其它电子信息产品需要委托测试的项目。根据有关标准对委托的项目进行科学、公正、规范的检测并出具检测结果。
三、网络安全技术支持服务		
1	网络安全技术支持服务	开展安全战略、网络攻防等领域的信息安全研究，信息安全等级保护测评技术支持服务、信息系统风险评估技术支持服务，向政府机关企事业单位信息系统用户提供信息安全技术支持服务。



资质认定证书

营业执照



资质证书



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 221309340564

名称: 福州国诺检测技术有限公司

地址: 福州高新区创业路5号久策大厦A座5层05单元

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 responsibility 由福州国诺检测技术有限公司承担。

许可使用标志



221309340564

发证日期: 2022年6月10日

有效期至: 2028年6月9日

发证机关: 福建省市场监督管理局



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。



中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L19635)

兹证明:

福州国诺检测技术有限公司

(法人: 福州国诺检测技术有限公司)

**福建省福州市高新区创业路5号久策大厦A座5层05单元,
350108**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求,具备承担本
证书附件所列服务能力,予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件,证书附件是
本证书组成部分。

生效日期: 2023-12-07

截止日期: 2029-12-06



中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会(CNAS)经国家认证认可监督管理委员会(CNCA)授权,负责实施合格评定国家认可制度。
CNAS是国际实验室认可合作组织(ILAC)和亚太认可合作组织(APAC)的互认协议成员。
本证书的有效性可登陆www.cnas.org.cn获认可的机构名录查询。

授权证书

AAA企业信用等级证书



企业信用等级证书
ENTERPRISE CREDIT EVALUATION CERTIFICATE

信用编码: BCC9111105430

福州国诺检测技术有限公司

统一社会信用代码: 91350100MA8TJ11B0W

根据GB/T23794-2023, 针对该企业的信用记录、经营状况、债务风险、发展前景、结合社会口碑、公众认可度, 经审核评估, 认定该企业的信用等级为:

A A A

颁发日期: 2023年08月07日
有效期至: 2026年08月06日

证书查询: www.315gov.cn
www.syxy.org.cn
www.creditbidding.org.cn




商务信用互认标识 电子证书

证书说明:

- 企业信用等级自评定之日起有效期为三年。
The enterprise credit rating is valid for three years from the date of assessment.
- 企业信用等级实行复审制度, 有效期内, 每年复审一次。经复审合格的, 可继续使用; 信用状况发生变化的, 需要重新评定信用等级并更换证书。
The enterprise credit rating is reviewed yearly/on an annual basis; If the credit status changes, the credit rating shall be re-evaluated and the certificate shall be replaced.
- 有效期内企业改变名称的, 必须持证到发证单位办理变更手续。
If the name of the enterprise has been modified within the validity period of the certificate, the person in charge is required to bring the certificate to the issuing unit for the change procedure.
- 本证书只证明企业有效期内的信用状况, 不作他用。
The certificate shall only serve as proof of credit status of the enterprise, and shall not be used for other purposes.
- 本证书不得涂改, 转借。
The certificate shall not be altered nor lent to other party.



商务诚信公共服务平台
BUSINESS INTEGRITY PUBLIC SERVICE PLATFORM
内蒙古征信服务有限公司
INNER MONGOLIA CREDIT INVESTIGATION SERVICE CO., LTD
(中国人民银行企业征信备案编号: 14001)

赛宝实验室能力验证结果证书



能力验证计划结果通知单

编号: CEPREI-RJ-PT20220025

计划编号及名称: CEPREI-SPT-2201 软件性能效率测试能力验证计划

实验室编号及名称: 025 福州国诺检测技术有限公司

测试项目: 软件性能效率测试 评价结果: 满意

得分	测试点	测试点					扣分	问题编号	得分小计
		账户		支出管理					
		系统登录	新增	查询	删除	新增			
需求分析 (10分)	单用户操作测试	0.5	0.5	0.5	0.5	/	0	/	10
	多用户并发测试	1	1	1	1	/	0	/	
	吞吐量测试	2		/		/	0	/	
	容量测试	/	/	/	/	2	0	/	
脚本设计 (40分)	单用户操作测试	2	2	2	2	/	-2	105	28
	多用户并发测试	3	3	3	3	/	-6	105,109,106	
	吞吐量测试	10		/		/	-4	105,106	
	容量测试	/	/	/	/	10	0	/	
场景设计 (30分)	单用户操作测试	2	2	2	2	/	0	/	30
	多用户并发测试	3	3	3	3	/	0	/	
	吞吐量测试	7		/		/	0	/	
	容量测试	/	/	/	/	3	0	/	
测试结果 (20分)	单用户操作测试	1	1	1	1	/	0	/	20
	多用户并发测试	2	2	2	2	/	0	/	
	吞吐量测试	4		/		/	0	/	
	容量测试	/	/	/	/	4	0	/	
总得分								88	

本次能力验证计划的判定标准: 满足下列 (1) 至 (5) 全部得分要求则结果为满意, 否则为不满意。

- (1) 需求分析得分 ≥ 5 分;
- (2) 脚本设计得分 ≥ 20 分;
- (3) 场景设计得分 ≥ 15 分;
- (4) 测试结果得分 ≥ 10 分;
- (5) 总得分 ≥ 60。

本结果通知单须与能力验证计划结果报告结合使用。



CNAS能力验证结果证书



能力验证计划结果通知单

计划编号及名称：NAST-PT23001 软件性能效率测试能力验证计划

实验室名称：福州国诺检测技术有限公司

实验室编号：171

实验室采用的工具名称和版本号：LoadRunner 11

测试项目：软件性能效率测试

贵实验室参加本次能力验证计划的结果为满意，检测结果具体情况如下，详细问题见附件：

测试内容		测试点				得分
		系统登录	预约挂号	预约查询	取消预约	
需求理解与测试设计 (35分)	并发测试	7	7	5	7	33
	吞吐率测试	/	7	/	/	
脚本编写 (40分)	并发测试	8	5	5	8	31
	吞吐率测试	/	5	/	/	
测试结果 (25分)	并发测试	5	3	3	5	16
	吞吐率测试	/	0	/	/	
总分		80				

本次能力验证计划的判定标准为：

(1) 需求理解与测试设计：分数应达到 21 分及以上；

(2) 脚本编写：分数应达到 24 分及以上；

(3) 测试结果：分数应达到 15 分及以上；

总分达到 60 分及以上，且 3 项结果均达到分数要求，则参加实验室的能力验证计划的结果为满意，否则为不满意。

本结果通知单应与能力验证计划结果报告结合使用。

如实验室对测试结果有疑问或者需要申诉，请随时与本实施机构联系。



软件和信息安全测评实验室测量审核结果

中国航天系统科学与工程研究院软件和信息安全测评实验室

控制编号: CASC-STEC-D4068-15-1.02

测量审核结果记录表

测量审核名称: MA1010 软件功能性测试测量审核 编号: CASC-STEC-MA1010-2022-002
 申请实验室名称: 福州国诺检测技术有限公司
 参加地址: 福州高新区创业路 5 号久策大厦 A 座 5 层 05 单元 邮政编码: 350000
 联系电话: 13123388372 传真: ———— 联系人: 黄彩萍 测试人员: 何俊杰、林文凯、黄强、崔静、朱雯雯

序号	测量审核用样品名称	版本	检测项目或参数名称	检测方法	参考值 (N)	实际测量值 (n)	测量审核结论	备注
1	MA1010 测量审核样品	1.05	软件功能性测试	GB/T 25000.51-2016	13	10	满意	无

参考实验室信息:

联系地址: 北京市西城区月坛北小街 2 号院 1 号楼 15 层 邮政编码: 100037
 联系电话: (010) 89061454 传真: (010) 89061575 联系人: 杨桂枝

报告批准人 (签字)

参考实验室名称 (盖章)



此次测量审核说明:

- 期望检出的功能缺陷指的是样品软件中植入的, 并期望参加测量审核实验室测出的软件缺陷。
- 实验室检出期望检出的功能缺陷数 $n > 10$ 为满意结果, 缺陷数 $n < 10$ 为不满意结果。

2022 年 02 月 10 日

主要标准依据

■ 《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/T25000. 51-2016
■ 《系统与软件工程系统与软件质量要求和评价 (SQuaRE) 第 10 部分: 系统与软件质量模型》 GB/T25000. 10-2016
■ 《基于以太网技术的局域网系统验收测评规范》 GB/T 21671-2008
■ 《基于以太网技术的局域网系统验收测评规范》 GB/T 21671-2018
■ 《电子信息系统机房设计规范 》 GB 50174-2008
■ 《数据中心设计规范》 GB 50174-2017
■ 《计算机场地通用规范》 GB/T 2887-2011
■ 《综合布线系统工程验收规范》 GB 50312-2016
■ 《智能建筑工程质量验收规范》 GB 50339-2013
■ 《安全防范工程技术规范 》 GB 50348-2004
■ 《安全防范工程技术标准》 GB 50348-2018
■ 根据检测项目所需要的检测标准及规范文件
■
■
■
■

主要典型报告

报告分类	备注
■ 系统验收测试报告	软件产品验收测试、软硬件系统验收测试
■ 功能性测试报告	软件产品功能性测试
■ 课题验收测试报告	软件/硬件科技项目结题验收测试
■ 软件登记测试报告	软件产品登记测试报告
■ 软硬件系统确认报告	计算机软件、硬件综合项目的检测
■ 硬件网络项目验收检测报告	计算机网络、计算机数据机房、安全防范系统、视频会议系统、智能化安全防范等等
■ 计算机数据机房检测报告	
■ 安全防范系统检测报告	
■ 视频会议系统检测报告	
■ 智能化安全防检测报告	
■ 项目可行性研究报告	项目咨询评估
■ 项目造价评估报告	

检测能力和成功案例附件

二、批准的福州国诺检测技术有限公司检验检测的能力范围

资质认定证书编号：221309340564

检验检测机构地址：福州高新区创业路5号久策大厦A座5层05单元

第2页 共2页

能力代码	类别/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	备注
10010010 001	软件产品	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		
10010010 002	软件产品	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		
10010010 003	软件产品	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		
10010010 004	软件产品	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		
10010010 005	软件产品	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		
10010010 006	软件产品	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		
10010010 007	软件产品	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		
10010010 008	软件产品	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		

以下空白



国诺检测

编号	序号	检测产品/类别	检测项目/参数	
			序号	名称
1.	1	软件产品	1.1	产品说明
2.	1	软件产品	1.2	用户文档集
3.	1	软件产品	1.3	功能性
4.	1	软件产品	1.4	性能效率
5.	1	软件产品	1.5	兼容性
6.	1	软件产品	1.6	易用性
7.	1	软件产品	1.7	可靠性
8.	1	软件产品	1.8	信息安全性
9.	1	软件产品	1.9	维护性
10.	1	软件产品	1.10	可移植性
11.	2	基于以太网技术的局域网系统	2.1	传输媒体要求
12.	2	基于以太网技术的局域网系统	2.2	局域网系统性能
13.	2	基于以太网技术的局域网系统	2.3	局域网系统应用性能
14.	2	基于以太网技术的局域网系统	2.4	局域网系统功能
15.	2	基于以太网技术的局域网系统	2.5	网络管理功能
16.	2	基于以太网技术的局域网系统	2.6	局域网系统文档要求
17.	3	计算机场地	3.1	计算机机房面积、净高
18.	3	计算机场地	3.2	温度
19.	3	计算机场地	3.3	湿度
20.	3	计算机场地	3.4	新风量
21.	3	计算机场地	3.5	正压
22.	3	计算机场地	3.6	静电电压
23.	3	计算机场地	3.7	接地电阻
24.	3	计算机场地	3.8	照明
25.	3	计算机场地	3.9	电源质量
26.	3	计算机场地	3.10	噪声
27.	3	计算机场地	3.11	尘埃
28.	3	计算机场地	3.12	无线电干扰环境场强
29.	3	计算机场地	3.13	磁场干扰场强
30.	3	计算机场地	3.14	防水

客户企业:

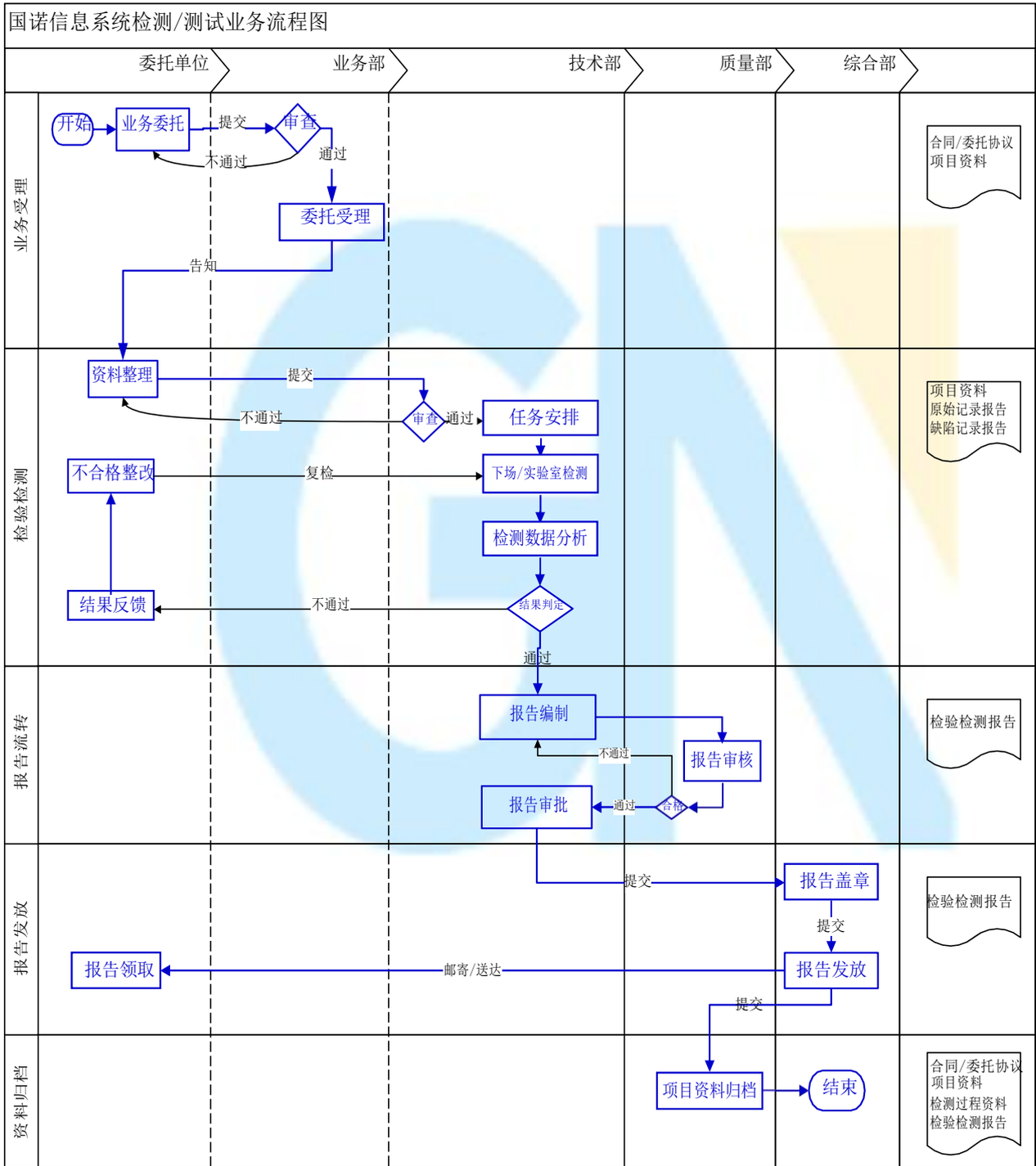
最终客户/委托单位
国网福建省电力有限公司建设分公司
福州左海控股集团有限公司
福清出入境边防检查站
上海电信科技发展有限公司
哈尔滨工大微识智能科技有限公司
上海勘察设计研究院（集团）有限公司
北京无线电测量研究所
黑龙江省住房和城乡建设厅
厦门大学
厦门理工学院
厦门理工学院 材料科学与工程学院
福州外语外贸学院
福建师范大学计算机网络与安全空间学院
厦门市工业设计协会
广东聚隆电子科技有限公司
伟景行科技股份有限公司
梅州市冠汇信息科技有限公司
易创经云数字科技有限公司
山东数字人科技股份有限公司
冠新软件股份有限公司
福建青云智联信息科技有限公司
重庆第五维科技有限公司
福建眼界科技有限公司
宁波银翼计算机科技有限公司
苏州少年野望动画有限公司
浙江浩普智能科技有限公司
三维码（厦门）网络科技有限公司
福建振邦信息科技发展有限公司
杭州互成自动化技术有限公司
福州悠漫信息科技有限公司
厦门海晟融创信息技术有限公司
福建诚易通信息科技有限公司
福州越众信息科技有限公司
福建博思创业园管理有限公司
福建心智信息科技股份有限公司
北京金信润天信息技术股份有限公司
福州云顶网络科技有限公司
福建天志互联信息
四川通信科研规划设计有限责任公司
福建简致互娱软件有限公司
福建星舰信息技术有限公司
福州龙腾简合网络技术有限公司
福州乐基科技有限公司
福建威富通科技
湖北云图智胜科技有限公司

科瀚检测认证（深圳）集团有限公司
弘扬软件股份有限公司
咪咕星空文化科技（厦门）有限公司
福建宣想小盒科技有限公司
福建颖睿信息科技有限公司
福建东方锐智信息科技集团有限公司
上海壹恩科技有限公司
北京希嘉创智数据技术有限公司
欧仕达听力科技（厦门）有限公司



检测流程

检测工作流程图



工作流程说明

步骤/环节	说明
业务受理	项目评审：根据客户提出的检测需求，进行评审、确认实验室是否满足对方的检测要求。待检测要求和项目检测费用商榷完毕，签订委托协议/合同进行业务受理。并指定项目负责人。进入检验准备环节。
检验检测	检验准备：项目负责人根据委托单位提交的项目资料进行审查，审查不通过委托方需重新整理资料。待提交资料确认完整、无误后，安排检测人员负责检测该项目，检测人员根据提交的资料准备《原始记录》等检测文档。联系委托方，约定检测日期，确认下厂检测或实验室检测。进入下一个环节。
	下厂/实验室检测：检测人员在检测时对《原始记录》进行记录，保存检测过程中产生的数据。进入检测数据分析环节。
	检测数据分析：检测完毕，对数据进行分析，数据不符合委托方需求/标准要求时，检测人员整理《缺陷记录》将检测过程中发现的问题反馈给委托方，待项目缺陷问题整改后进行复检，返回检测过程环节。若检测过程中产生的数据满足委托方需求/标准要求时，进入报告编制环节。
报告流转	报告编制：检测人员根据委托单位提交的资料和检测过程中产生的数据进行报告编制。编制完成后进入报告审核环节。
	报告审核/校核：检测人员编制的报告需经质量负责人审核，审核不通过返回上一个环节。审核通过进入报告审批环节。
	报告审批：检测人员编制的报告需经技术负责人审批，审批不通过返回报告编制环节。审批通过进入报告盖章环节。
	报告盖章：检测报告须加盖实验室报告专用章，才可进入报告发放环节。
报告发放	报告发放：出具报告后，综合部根据客户需求对报告进行发放。可邮寄、自取和送达。
	样品发放：若是送样检测则检测的样品与《检测报告》一起发放。
资料归档	将委托方提供的项目资料，检测人员在检测时产生的检测过程资料和《检测报告》等进行整理归档。
补充说明	/

收费标准

编号	检测类别	收费参考标准	备注
一、软件产品与信息系统测评			
1.	信息系统项目验收	项目总造价的 1.5-2.0%	根据检测项目和工作量评估收费。
2.	课题验收测试服务	每个课题 3000-5000 元	软件功能性确认测试 3000 元； 软件功能测试性和设备功能测试性 5000 元；
3.	软件产品鉴定与登记测试	每个项目 2000-3000 元	软件产品功能性确认测试。
4.	系统专项性能测试	根据工作需求评估	功能测试、系统性能测试、符合性测试等按单项要求开展测试工作。
5.	质量改进测试	根据工作需求评估	对信息系统工程进行全过程检测，及时发现需要改进和完善的系统工程缺陷。
6.	成本评估	根据工作需求评估	根据检测项目和工作量评估收费。
7.	信息产品检测	根据工作需求评估	根据检测项目和工作量评估收费。
8.	网络与信息安全检测	根据工作需求评估	根据检测项目和工作量评估收费。
9.	人才服务	根据工作需求评估	根据检测项目和工作量评估收费。
二、信息系统硬件检测			
1	计算机场地（机房）检测	项目总造价的 1.5-2%	计算机机房场地的检验检测，根据检测项目收费略有不同，机房定级检测最低 1.5%。
2	局域网系统工程检测	项目总造价的 1.5-2%	局域网系统功能性能及工程设备检测。
3	安全防范系统工程检测	项目总造价的 1.5-2%	按工程造价计算，按点数计算，100 元/点，最低 3000 元。
4	楼宇智能化工程检测	项目总造价的 1.5-2%	按工程造价计算，按点数计算，100 元/点，最低 3000 元。
5	视频会议系统工程检测	项目总造价的 1.5-2%	按工程造价计算，最低 3000 元。
6	计算机硬件及网络设备检测	项目总造价的 1.5%	硬件设备性能检测及参数确认。
7	其它委托检测	根据工作需求评估	按工程造价 2%参照，最低收费 3000 元。
三、网络安全技术支持服务			
1	网络安全技术支持服务	根据工作需求评估	按工程造价 3%参照，最低收费 10000 元。
2	网络信息安全评估服务	根据工作需求评估	按工程造价 3%参照，最低收费 10000 元。
3	网络信息安全运维服务	根据工作需求评估	按工程造价 3%参照，最低收费 10000 元。
四、信息系统项目咨询设计/评估			
1	信息系统项目造价评估	3-5%	按工程造价计算，最低 10000 元。
2	信息系统设计可行性研究报告	5%	按工程造价计算，最低 10000 元。
五、信息系统技术监理服务			

国诺检测

1	技术监理服务	3%	按工程造价计算，最低 10000 元。
2	项目过程监理服务	2-3%	按工程造价计算，最低 5000 元。



联系我们

机构代码：91350100MA8TJ11B0W

机构名称：福州国诺检测技术有限公司

联系电话：18259126467

联系地址：福建省闽侯县上街镇高新大道1-1号中海寰宇天下41楼1827单元

检测站：福州站：何小姐（18259126467）

厦门站：卢老师（13205022705）

信息系统工程“检验检测、工程监理、咨询设计”技术服务。