

1 营业执照以及法人身份证

统一社会信用代码 913201913024184619 (1/1)		江苏金网检测认证有限公司	
统一社会信用代码 320121000202112220370		有限责任公司(自然人投资或控股)	
经营范围 信息技术、计算机软硬件技术转让、技术咨询、技术服务、检测技术服务、环境检测、工程监理、检测、软件信息技术咨询服务、会议服务。(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)		注册资本 1000万元整	
法定代表人 汤元元		成立日期 2014年10月08日	
营业期限 2014年10月08日至*****		住所 南京市麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室	
登记机关		2021年12月22日	

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

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

姓名 汤元

性别 男 民族 汉

出生 1978 年 2 月 1 日

住址 南京市鼓楼区清凉门大街
296号1幢一单元302室



公民身份号码 320382 0276



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 南京市公安局鼓楼分局

有效期限 2007.10.21-2027.10.21



用于苏州市
技防检测

用于苏州市
技防检测

2.检测单位具备检测能力的资质证明材料

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报



检验检测机构 资质认定证书

编号：191021340013


名称： 江苏金网检测认证有限公司

地址： 江苏省南京市江宁区麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室（210000）

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江苏金网检测认证有限公司承担。


许可使用标志



191021340013

发证日期： 2022年10月09日

有效期至： 2025年01月13日

发证机关： 

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。

苏州市公安局 图牌版

苏州市公安局 图牌版

检验检测机构 资质认定证书附表



191021340013

检验检测机构名称：江苏金网检测认证有限公司

批准日期：2022年10月09日(场所迁址（扩项、检测标准、方法变更、地址变更）)

有效期至：2025年01月13日

批准部门：江苏省市场监督管理局



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的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
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，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
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X页。

一、批准江苏金网检测认证有限公司非食品授权签字人及领域表

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第1页共 1页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	刘晓波	总经理/技术负责人/高级工程师	批准本次认定的全部检验检测项目。	
2	张艳侠	测试工程师/工程师	批准本次认定的全部检验检测项目。	

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第1页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
一	软件产品					
i	通用应用软件	1	用户文档集	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	不测：嵌入式软件	场所迁址
		2	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	不测：嵌入式软件	场所迁址
				计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008	不测：嵌入式软件	场所迁址
		3	可靠性	计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008	不测：嵌入式软件	场所迁址
				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	不测：嵌入式软件	场所迁址
		4	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	不测：嵌入式软件	场所迁址
				计算机软件测试规范 GB/T 15532-2008	不测：嵌入式软件	场所迁址
		5	可维护性	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	不测：嵌入式软件	场所迁址
		6	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	不测：嵌入式软件；模拟并发用户数 >500	场所迁址
		7	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	不测：嵌入式软件	场所迁址
8	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	不测：嵌入式软件	场所迁址		
9	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	不测：嵌入式软件	场所迁址		
		10	功能性	信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第2页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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	中文办公软件			中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址	
		11	可靠性	信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址	
				中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址	
		12	易用性		信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址
					中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址
		13	效率		信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014	不测：模拟并发用户数>500	场所迁址
					中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址
		14	适应性	中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址	
		15	中文特性	中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址	
		16	文档格式	中文办公软件基本要求及符合性测试规范 GB/T 26856-2011		场所迁址	
		17	可维护性	信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址	
		18	易安装性	信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址	
		19	安全性	信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址	
20	兼容性	信息技术 应用软件系统技术要求 第1部分：基于B/S体系结构的应用软件系统基本要求 GB/T 30882.1-2014		场所迁址			
3	公安物联网基础平台与应用系统	21	功能	公安物联网基础平台与应用系统软件测试规范 GB/T 37715-2019		场所迁址	
		22	可靠性	公安物联网基础平台与应用系统软件测试规范 GB/T 37715-2019		场所迁址	
		23	易用性	公安物联网基础平台与应用系统软件测试规范 GB/T 37715-2019		场所迁址	
		24	效率	公安物联网基础平台与应用系统软件测试规范 GB/T 37715-2019	不测：模拟并发用户数>500	场所迁址	

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第3页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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			
		25	安全性	公安物联网基础平台与应用系 统软件测试规范 GB/T 37715- 2019		场所迁址
		26	可维护性	公安物联网基础平台与应用系 统软件测试规范 GB/T 37715- 2019		场所迁址
		27	可移植性	公安物联网基础平台与应用系 统软件测试规范 GB/T 37715- 2019		场所迁址
		28	文档质量	公安物联网基础平台与应用系 统软件测试规范 GB/T 37715- 2019		场所迁址
4	办公信息 系统安全 测试	29	功能性	信息安全技术 办公信息系统 安全基本技术要求 GB/T 37095-2018		场所迁址
				信息安全技术 办公信息系统 安全测试规范 GB/T 37096- 2018		场所迁址
		30	安全性	信息安全技术 办公信息系统 安全测试规范 GB/T 37096- 2018		场所迁址
				信息安全技术 办公信息系统 安全基本技术要求 GB/T 37095-2018		场所迁址
		31	可靠性	信息安全技术 办公信息系统 安全基本技术要求 GB/T 37095-2018		场所迁址
				信息安全技术 办公信息系统 安全测试规范 GB/T 37096- 2018		场所迁址
		32	易用性	信息安全技术 办公信息系统 安全测试规范 GB/T 37096- 2018		场所迁址
				信息安全技术 办公信息系统 安全基本技术要求 GB/T 37095-2018		场所迁址
5	Web应用 安全检测 系统	33	系统检测能 力	信息安全技术 Web应用安全 检测系统安全技术和测试 评价方法 GB/T 37931-2019		场所迁址
		34	检测任务管 理	信息安全技术 Web应用安全 检测系统安全技术和测试 评价方法 GB/T 37931-2019		场所迁址
		35	检测结果分 析处理	信息安全技术 Web应用安全 检测系统安全技术和测试 评价方法 GB/T 37931-2019		场所迁址
		36	标识与鉴别	信息安全技术 Web应用安全 检测系统安全技术和测试 评价方法 GB/T 37931-2019		场所迁址
		37	安全管理	信息安全技术 Web应用安全 检测系统安全技术和测试 评价方法 GB/T 37931-2019		场所迁址
		38	审计日志	信息安全技术 Web应用安全 检测系统安全技术和测试 评价方法 GB/T 37931-2019		场所迁址
6	地理信息 系统软件	39	功能	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016		场所迁址
		40	性能	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016	不测：模拟并发用户数>500	场所迁址
		41	安全性	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第4页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		42	可靠性	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016		场所迁址
		43	易用性	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016		场所迁址
		44	可维护性	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016		场所迁址
		45	可移植性	地理信息系统软件测试规范 GB/T 33447-2016		场所迁址
7	计算机信息安全	46	功能测试	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第3部分：安全保障组件 GB/T 18336.3-2015		场所迁址
		47	标识和鉴别	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件 GB/T 18336.2-2015		场所迁址
		48	安全管理	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件 GB/T 18336.2-2015		场所迁址
		49	安全保密性	信息技术 软件安全保障规范 GB/T 30998-2014	不测：嵌入式软件	场所迁址
		50	安全功能保护（数据处理）	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		场所迁址
				Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		场所迁址
		51	资源利用	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件》 GB/T 18336.2-2015		场所迁址
52	系统访问	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件 GB/T 18336.2-2015		场所迁址		
53	可信路径信道	信息技术 安全技术 信息技术安全评估准则 第2部分：安全功能组件 GB/T 18336.2-2015		场所迁址		
8	Java语言源代码	54	行为问题	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		55	路径错误	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		56	数据处理	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		57	处理程序错误	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		58	不充分的封装	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		59	安全功能	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		60	时间和状态	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第5页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		61	web问题	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
		62	用户界面错误	Java语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017		扩项
9	C/C++语言源代码	63	行为问题	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		64	路径错误	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		65	数据处理	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		66	错误的API协议实现	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		67	劣质代码	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		68	不充分的封装	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		69	安全功能	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
		70	web问题	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017		扩项
10	C#语言源代码	71	行为问题	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		72	路径错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		73	数据处理	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		74	处理程序错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		75	不充分的封装	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		76	安全功能	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		77	时间和状态	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		78	web问题	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
		79	用户界面错误	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017		扩项
二	智能建筑工程					
		80	接线图	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第6页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
11	综合布线系统			智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		81	缆线长度	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		82	回波损耗 (RL)	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		83	插入损耗 (IL)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
		84	近端串音 (NEXT)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
		85	近端串音功率和 (PS NEXT)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
		86	衰减近端串音比 (ACR-N)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
		87	衰减近端串音比功率和 (PS ACR-N)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
		88	衰减远端串音比 (ACR-F)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备
		89	衰减远端串音比功率和 (PS ACR-F)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016				场所迁址,租用设备		
90	直流环路电阻	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备		
		智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备		

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第7页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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					
		91	最大传播时延	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备		
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备		
		92	最大传播时延偏差	综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备		
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备		
		93	光纤链路衰减	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备		
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备		
		94	光缆信道衰减	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备		
				综合布线系统工程验收规范 GB/T 50312-2016		场所迁址,租用设备		
				95	系统连通性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
						基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				96	链路传输速率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
						基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
97	吞吐率			智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
				基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
98	传输时延			智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
				基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
99	丢包率			基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
100	时延抖动			基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
101	DHCP 服务性能			智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
		基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备				

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第8页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
12	信息网络系统	102	DNS 服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		103	Web 应用服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		104	E-mail 应用服务性能指标	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
				基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
		105	文件服务性能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		106	IP子网划分	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
				基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
		107	VLAN 划分	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		108	路由功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
109	QoS 功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
		智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
110	用户接入多 ISP	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
		基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
111	NAT 功能	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
		基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
112	AAA 功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		
		智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备		
113	DHCP 功能	基于以太网技术的局域网（LAN）系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备		

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第9页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		114	设备和线路备份功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		115	组播功能	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		116	配置管理	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		117	告警管理	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		118	性能数据管理	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
		119	以太网链路健康状况指标	基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		120	信息管理库(MIB)测试	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
				基于以太网技术的局域网(LAN)系统验收测试方法 GB/T 21671-2018		场所迁址,租用设备
		121	容错功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
13	公共广播系统	122	声压级	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		123	语言清晰度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		124	声场不均匀度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		125	图像水平清晰度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
				视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		场所迁址
		126	水平视角	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第10页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
14	会议系统			视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		场所迁址
		127	垂直视角	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		场所迁址
				智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		128	平均照度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		129	图像清晰度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		130	最大声压级	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		131	传输频率特性	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		132	传声增益	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		133	声场不均匀度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		134	语言清晰度 (传输指数)	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址,租用设备
		135	显示屏亮度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
				视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		场所迁址
		136	图像对比度	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
				视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		场所迁址
137	亮度均匀度	视频显示系统工程测量规范 GB/T 50525-2010		场所迁址		
		智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址		
15	信息引导发布系统	138	系统功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		139	显示功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		140	断电后恢复供电的自动恢复功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		141	远程控制功能	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址
		142	图像质量	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第11页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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			
		143	安全防范管理 平台-集成 管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		144	安全防范管理 平台-信息 管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		145	安全防范管理 平台-用户 管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		146	安全防范管理 平台-设备 管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		147	安全防范管理 平台-联动 控制	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		148	安全防范管理 平台-日志 管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		149	安全防范管理 平台-统计 分析	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		150	安全防范管理 平台-系统 校时	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		151	安全防范管理 平台-预案 管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		152	安全防范管理 平台-人机 交互	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		153	安全防范管理 平台-联网 共享	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		154	安全防范管理 平台-指挥 调度	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		155	报警系统	安全防范系统验收规则 GA 308-2001		场所迁址
		156	入侵和紧急 报警系统- 探测功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		157	入侵和紧急 报警系统- 防拆功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		158	入侵和紧急 报警系统- 防破坏及故 障识别功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		159	入侵和紧急 报警系统- 设置功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		160	入侵和紧急 报警系统- 操作功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		161	入侵和紧急 报警系统- 指示功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		162	入侵和紧急 报警系统- 通告功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第12页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
16	安全技术防范系统	163	入侵和紧急报警系统-传输功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		164	入侵和紧急报警系统-记录功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		165	入侵和紧急报警系统-响应时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		166	入侵和紧急报警系统-复核功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		167	入侵和紧急报警系统-误报警与漏报警	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		168	入侵和紧急报警系统-报警信息分析功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		169	电视监控系统	安全防范系统验收规则 GA 308-2001		场所迁址
		170	视频监控系统-视频/音频采集功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		171	视频监控系统-传输	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		172	视频监控系统-切换调度功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		173	视频监控系统-远程控制功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		174	视频监控系统-视频显示和声音展示功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		175	视频监控系统-存储/回放检索功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		176	视频监控系统-视频/音频分析功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		177	视频监控系统-多摄像机协同功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		178	视频监控系统-系统管理功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		179	出入口控制系统	安全防范系统验收规则 GA 308-2001		场所迁址
		180	出入口控制系统-安全等级	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
181	出入口控制系统-目标识别功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址		
182	出入口控制系统-出入控制功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址		

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第13页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产 品/项目 /参数)	产品/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			
		183	出入口控制系统-出入授权功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		184	出入口控制系统-出入口状态监测功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		185	出入口控制系统-登录信息安全	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		186	出入口控制系统-现场指示/通告功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		187	出入口控制系统-信息记录功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		188	出入口控制系统-人员应急疏散功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		189	出入口控制系统-一卡通通用功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		190	停车库（场）安全管理系统-出入口车辆识别功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		191	停车库（场）安全管理系统-挡车/阻车功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		192	停车库（场）安全管理系统-行车疏导(车位引导)功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		193	停车库（场）安全管理系统-车辆保护(防砸车)功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		194	停车库（场）安全管理系统-库（场）内部安全管理	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		195	停车库（场）安全管理系统-指示/通告功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		196	停车库（场）安全管理系统-管理集成功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		197	防爆安全检查系统-信息存储时间	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		198	防爆安全检查系统-安全检查区视频监控要求	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第14页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		199	楼宇对讲系统-对讲功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		200	楼宇对讲系统-可视功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		201	楼宇对讲系统-开锁功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		202	楼宇对讲系统-防窃听功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		203	楼宇对讲系统-告警功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		204	楼宇对讲系统-系统管理功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		205	楼宇对讲系统-无线扩展终端功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		206	楼宇对讲系统-系统安全	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		207	巡更管理系统	安全防范系统验收规则 GA 308-2001		场所迁址
		208	电子巡查系统-巡查线路设置	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		209	电子巡查系统-巡查报警设置	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		210	电子巡查系统-巡查状态监测功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		211	电子巡查系统-统计报表功能	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018		场所迁址
		212	防雷与接地	安全防范工程技术标准 GB 50348-2018	只测 接地电阻值	场所迁址,租用设备
17	公共安全视频监控联网系统	213	信息传输延迟时间	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		场所迁址
		214	网络传输带宽	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		场所迁址
		215	网络传输质量	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		场所迁址
		216	统一编码规则	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		场所迁址
				公共安全视频监控联网信息安全技术要求 GB 35114-2017		场所迁址
		217	用户身份认证	公共安全视频监控联网信息安全技术要求 GB 35114-2017		场所迁址
218	设备身份认证（功能）	公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求 GB/T 28181-2016		场所迁址		

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第15页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				公共安全视频监控联网信息安全技术要求 GB 35114-2017		场所迁址
		219	设备身份认证（性能）	公共安全视频监控联网信息安全技术要求 GB 35114-2017		场所迁址
18	视频图像分析	220	视频图像格式	视频图像分析仪 第3部分：视频图像检索技术要求 GA/T 1154.3-2017		场所迁址
19	公安视频分析系统	221	视频图像内容分析	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.1-2017		场所迁址
		222	视频图像检索	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.1-2017		场所迁址
		223	目标检测及特征提取-目标颜色检测	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.2-2017		场所迁址
		224	目标检测及特征提取-行人检测	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.2-2017		场所迁址
		225	目标检测及特征提取-车辆检测	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.2-2017		场所迁址
		226	目标识别-车辆号牌识别	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.2-2017		场所迁址
		227	车身颜色	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.2-2017		场所迁址
		228	车型识别	公安视频图像分析系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1399.2-2017		场所迁址
20	公安视频图像信息应用系统	229	采集标注	公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1400.1-2017		场所迁址
				公安视频图像信息应用系统 第2部分：应用平台技术要求 GA/T 1400.2-2017		场所迁址
		230	查询与检索	公安视频图像信息应用系统 第2部分：应用平台技术要求 GA/T 1400.2-2017		场所迁址
				公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1400.1-2017		场所迁址
		231	检索	公安视频图像信息应用系统 第3部分：数据库技术要求 GA/T 1400.3-2017		场所迁址
		232	布控与告警	公安视频图像信息应用系统 第3部分：数据库技术要求 GA/T 1400.3-2017		场所迁址
				公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1400.1-2017		场所迁址
233	订阅与通知	公安视频图像信息应用系统 第2部分：应用平台技术要求 GA/T 1400.2-2017		场所迁址		
				公安视频图像信息应用系统 第1部分：通用技术要求 GA/T 1400.1-2017		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第16页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
				公安视频图像信息应用系统第2部分：应用平台技术要求 GA/T 1400.2-2017		场所迁址
				公安视频图像信息应用系统第3部分：数据库技术要求 GA/T 1400.3-2017		场所迁址
		234	视频案事件管理	公安视频图像信息应用系统第2部分：应用平台技术要求 GA/T 1400.2-2017		场所迁址
		235	统计分析	公安视频图像信息应用系统第1部分：通用技术要求 GA/T 1400.1-2017		场所迁址
				公安视频图像信息应用系统第2部分：应用平台技术要求 GA/T 1400.2-2017		场所迁址
		236	对象存储时间	公安视频图像信息应用系统第3部分：数据库技术要求 GA/T 1400.3-2017		场所迁址
21	安防监控视频实时智能分析设备	237	视频异常检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
		238	运动目标检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
		239	遗留物检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
		240	物体移除检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
		241	入侵检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
		242	逆行检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
		243	徘徊检测	安防监控视频实时智能分析设备技术要求 GB/T 30147-2013		场所迁址
22	公共安全重点区域视频图像信息采集	244	视频信息质量	公共安全重点区域视频图像信息采集规范 GB 37300-2018	只测图像尺寸、水平分辨率、视频主观评价	场所迁址
		245	图像信息质量	公共安全重点区域视频图像信息采集规范 GB 37300-2018	只测图像格式、水平分辨率、最大亮度鉴别等级	场所迁址
23	厅堂扩声系统	246	最大声压级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		场所迁址,租用设备
		247	传输频率特性	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		场所迁址,租用设备
		248	传声增益	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		场所迁址,租用设备
		249	稳态声场不均匀度	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		场所迁址,租用设备
		250	系统总噪声级	厅堂扩声特性测量方法 GB/T 4959-2011		场所迁址,租用设备
		251	机房净高	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第17页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
24	机房工程	252	机房长度、宽度、净高、面积	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		253	机房门长度、宽度、高度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		254	温度	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址
				智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		255	湿度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址
		256	尘埃	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址,租用设备
				数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址,租用设备
		257	CO 含量	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		258	CO ₂ 含量	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		259	风速	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		260	机房与走廊静压差	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
261	照度	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址		
		智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项		
		数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址		
262	噪声	计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址		
		智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项		
		数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址		

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第18页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		263	磁场干扰场强	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		264	供电电源质量	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址,租用设备
				计算机场地通用规范 GB/T 2887-2011		场所迁址,租用设备
		265	市电电源质量-稳态电压偏移	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		266	市电电源质量-频率偏移	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		267	市电电源质量-电压波形畸变率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		268	市电电源质量-零地电压	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		269	不间断电源质量-稳态电压偏移	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		270	不间断电源质量-频率偏移	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		271	不间断电源质量-电压波形畸变率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		272	不间断电源质量-零地电压	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		273	不间断电源质量-市电与柴油发电机切换时间	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		274	柴油发电机电源质量-稳态电压偏移	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		275	柴油发电机电源质量-频率偏移	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		276	柴油发电机电源质量-电压波形畸变率	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项,租用设备
		277	柴油发电机电源质量-零地电压	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		278	给水排水系统-挡水坝高度	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		279	给水排水系统-排水管道畅通性	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		280	接地电阻	数据中心基础设施施工及验收规范 GB 50462-2015		场所迁址,租用设备
		281	关联测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第19页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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				
25	无线局域网	282	切换测试	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		283	边缘场强	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		284	信噪比	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		285	发射功率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		286	网络连通性	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		287	传输速率	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		288	吞吐量	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015		场所迁址,租用设备	
		289	丢包率	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013			场所迁址,租用设备
				无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015			场所迁址,租用设备
		290	传输时延	智能建筑工程质量验收规范 GB 50339-2013			场所迁址,租用设备
291	往返时延	无线局域网测试规范 GB/T 32420-2015			场所迁址,租用设备		
26	电气装置安装工程电缆线路	292	电缆支架的层间最小距离	电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准 GB 50168-2018		场所迁址	
		293	电缆各支点间距离	电气装置安装工程电缆线路施工及验收标准 GB 50168-2018		场所迁址	
27	电气装置安装工程接地装置	294	建筑物电气装置的接地	电气装置安装工程接地装置施工及验收规范 GB 50169-2016	只测 接地电阻值、接地线和保护联结线截面积	场所迁址,租用设备	
28	LED道路交通诱导可变信息标志	295	系统管理	LED道路交通诱导可变信息标志 GA/T 484-2018		场所迁址	
		296	文字、图形信息编辑和显示	LED道路交通诱导可变信息标志 GA/T 484-2018		场所迁址	
		297	交通信息发布	LED道路交通诱导可变信息标志 GA/T 484-2018		场所迁址	
29	视频交通事件检测器	298	基本性能	视频交通事件检测器 GB/T 28789-2012	不测:交通参数	场所迁址	
30	通风与空调工程施工	299	通风机标高	通风与空调工程施工质量验收规范 GB 50243-2016		场所迁址	
31	防雷与接地	300	接地装置	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019	只测 接地电阻值	扩项,租用设备	
32	应急响应系统	301	报警响应时间	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项	

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第20页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
		302	指挥调度命令响应时间	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
		303	系统事故处置响应时间	智能建筑工程质量检测标准 JGJ/T 454-2019		扩项
33	机动车违法停车自动记录系统	304	机动车违法停车行为记录	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		305	机动车违法停车行为捕获率	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		306	机动车违法停车行为记录有效率	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		307	图片记录	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		308	存贮容量	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		309	自动校时	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		310	数据传输	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		311	号牌识别	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		312	防重复记录	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
		313	视频监控记录	机动车违法停车自动记录系统通用技术条件 GA/T 1426-2017		场所迁址
34	城市监控报警联网系统	314	端到端的信息延迟时间	城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能 检验规范 GA 793.1-2008		场所迁址
		315	视频报警联动响应时间	城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能 检验规范 GA 793.1-2008		场所迁址
		316	系统图像质量	城市监控报警联网系统 技术标准 第1部分：通用技术要求 GA/T 669.1-2008		场所迁址
		317	实时图像显示质量	城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能 检验规范 GA 793.1-2008		场所迁址
		318	存储图像回放质量	城市监控报警联网系统 合格评定 第1部分：系统功能性能 检验规范 GA 793.1-2008		场所迁址
35	道路交通标志板及支撑件	319	结构尺寸	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		场所迁址,标准变更
		320	外观质量	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021		场所迁址,标准变更
36	道路交通标线	321	外观质量	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		场所迁址
		322	外形尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第21页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
37	道路（公路）车辆智能监测系统	323	通行车辆检测	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		场所迁址
		324	车辆图像记录	公路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		场所迁址,标准变更
				道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016	不测雨、雪、雾天气情况	场所迁址
		325	车辆号牌识别	公路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		场所迁址,标准变更
		326	车型识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016	只用实车动态识别测试	场所迁址
		327	车辆品牌标志识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016	只用实车动态识别测试	场所迁址
		328	车身颜色识别	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016	只用实车动态识别测试	场所迁址
		329	自动报警	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		场所迁址
				公路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		场所迁址,标准变更
		330	图像检查	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		场所迁址
		331	存贮检查	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		场所迁址
		332	数据检索	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		场所迁址
				公路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		场所迁址,标准变更
		333	流量统计	道路车辆智能监测记录系统通用技术条件 GA/T 497-2016		场所迁址
公路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020				场所迁址,标准变更		
334	数据传输	公路车辆智能监测记录系统验收技术规范 GA/T 961-2020		场所迁址,标准变更		
		335	机动车闯红灯行为记录	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		场所迁址
				闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		336	闯红灯记录抗干扰性	闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		场所迁址
		337	驾驶人面部特征记录功能	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		338	图片记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址

二、批准江苏金网检测认证有限公司非食品检验检测的能力范围

证书编号：191021340013

机构（省中心）名称：江苏金网检测认证有限公司

第22页共 22页

场所地址：江苏省-南京市-江宁区-麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/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			
38	闯红灯自动记录系统	339	闯红灯捕获率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
				闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		场所迁址
		340	闯红灯记录有效率	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
				闯红灯自动记录系统验收技术规范 GA/T 870-2017		场所迁址
		341	数据传输	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		342	号牌识别	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		343	通过车辆图像记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		344	逆行记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		345	不按所需行进方向驶入导向车道记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
		346	不按规定车道行驶记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址
347	车流量记录	闯红灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 496-2014		场所迁址		
三	通信线缆					
39	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆	348	特性阻抗	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备
		349	回波损耗	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备
		350	近端不平衡衰减(TCL)	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备
		351	等电平远端不平衡衰减(ELTCTL)	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备
		352	绝缘线芯断线，混线	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备
		353	近端串音衰减	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备
		354	近端串音衰减功率和	数字通信用聚烯烃绝缘水平对绞电缆 YD/T 1019-2013	只测：4对非屏蔽双绞线；不测：7,7A类电缆	场所迁址，租用设备

3 参与检测工作的人员资质证明材料及所在单位所交社保证明材料

仅用于
高层次人才认定
仅用于
高层次人才认定



江苏省社会保险权益记录单（参保单位）

参保单位全称： 江苏金网检测认证有限公司 **现参保地：** 江宁区
统一社会信用代码： 913201913024184619 **查询时间：** 202212-202306

共2页，第1页

单位参保险种	养老保险		工伤保险		失业保险	
缴费总人数	26		26		26	
序号	姓名	公民身份号码(社会保障号)	缴费起止年月		缴费月数	
1	董文	2205811997041927	202212	202305	6	
2	沈阳	32012119841110	202212	202305	6	
3	李南	3213241972065017	202212	202305	6	
4	许成	32062919811130811	202212	202305	6	
5	李李	320104198002821	202212	202305	6	
6	赵敏	321321197207222X	202212	202305	6	
7	张快	32032119811130481	202212	202305	6	
8	李武	3211611982081777	202212	202305	6	
9	李	3206291982043063	202212	202305	6	
10	刘明	3210821977072710	202212	202305	6	
11	李磊	3201211981113019	202212	202305	6	
12	胡晨	3201061982071824	202212	202305	6	
13	李刚	32010719811130811	202212	202305	6	
14	王	32132119811130618	202212	202305	6	
15	黄琴	3210861981113022X	202212	202305	6	
16	曹	32128219811130421X	202212	202305	6	
17	曹	32098219811130542	202212	202305	6	
18	陈	320121198111304970	202212	202305	6	
19	梁	320681198111306821	202212	202305	6	
20	刘	320623198111307010	202212	202305	6	
21	陈	320114198111309811	202212	202301	2	
22	王	320121198111304318	202212	202305	6	
23	黄	320106198111302838	202212	202305	6	
24	王	321111198111307133X	202212	202305	6	
25	王	321321198111307020	202212	202305	6	
26	曹	430202197207125019	202212	202305	6	

说明：
 1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
 2. 本权益单为打印时参保情况。
 3. 本权益单已兼具电子印章，不再加盖鲜章。
 4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月）；如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





姓名 刘波

性别 男

身份证号 320823 . 010

工作单位 江苏检测认证有限

公司

编号 201820900053



经 江苏省电子信息工
程 高级专业技术资格评审委员会
于2018年11月3日评审，刘波已
具备 高级工程师 资格。



公布文号：苏人社发〔2019〕20号



2018年11月3日

仅供内部使用
苏州市公安局

仅用于
网络安全检测人

仅用于
网络安全检测人



仅用于
网络安全检测人

姓名: 刘波
 Full Name
 性别: 男
 Sex
 出生年月: _____
 Date of Birth
 资格名称: 信息系统监理师
 Qualification
 资格级别: 中级
 Qualification Level
 批准日期: 2011年11月
 Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

刘波

签发单位盖章: _____
 Issued by
 签发日期: 2012年03月04日
 Issued on

管理号: 11244320021
 File No

苏州市公安
网络安全检测人
圆申报



仅用于
网络安全检测人
圆申报

苏州市公安
网络安全检测人
圆申报

苏州市公安
网络安全检测人
圆申报

仅用于
局技防检测入围申报

仅用于
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

	姓名: Full Name	刘 强
	性别: Sex	男
	出生日期: Date of Birth	1978
	工作岗位: Qualification	信息系统项目管理师
	资格级别: Qualification Level	高级
	批准日期: Approval Date	2012年11月
持证人签名 Signature of the Holder	发证机关: Issued by	
身份证号: ID No.	发证日期: Issued on	2013 4 03 16 06

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

苏州市公安
局技防检测入围申报

苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

Project Management Institute

THIS IS TO CERTIFY THAT

Wang

HAS BEEN FORMALLY EVALUATED FOR DEMONSTRATED EXPERIENCE, KNOWLEDGE AND PERFORMANCE
IN ACHIEVING AN ORGANIZATIONAL OBJECTIVE THROUGH DESIGNING AND OVERSEEING PROJECTS AND
RESOURCES AND IS HEREBY BESTOWED THE GLOBAL CREDENTIAL

Project Management Professional (PMP)®

IN TESTIMONY WHEREOF, WE HAVE SUBSCRIBED OUR SIGNATURES UNDER THE SEAL OF THE INSTITUTE


Tony Appleby
Chair, Board of Directors


Scott Prosser
President and Chief Executive Officer



PMP® Number: 2968896
PMP® Original Grant Date: 05 December 2020
PMP® Expiration Date: 04 December 2023

 Project Management Institute

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于
局技防检测入

仅用于
局技防检测入



Certificate

仅用于苏州市公安
局技防检测入册申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入册申报

To certify that examination for the

ISTQB Certified Tester

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2018 / 12 by

WANG

仅用于苏州市公安
局技防检测入册申报

周天培
CSTQB President



Certificate No. CN-FL 18124014

ISTQB Syllabus FL V2011.2011-04-01



苏州市公安
局技防检测入册申报

苏州市公安
局技防检测入册申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

持证人参加:

弱电系统集成项目经理(高级)
专项技术培训,完成培训计划所
规定的内容,经考核,达到相关
岗位要求的专项技术水平。

特发此证。



姓名: 王

身份证号: 32121119880118

证书编号: T200200600400011



仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

苏州市公安局 申报

苏州市公安局 申报

仅用于
局技防检测入

仅用于
局技防检测入



Certificate

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

To certify that examination for the

ISTQB Certified Tester

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2018 / 12 by

ZHANG Xia



仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

周天碧
CSTQB President



Certificate No. CN-FL 18124003

ISTQB Syllabus FL V2011,2011-04-01



苏州市公安
局技防检测入团申报

苏州市公安
局技防检测入团申报

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

仅供用于人力资源和社会保障部
人力资源和社会保障部

计算机技术与软件专业技术资格

Qualification of Computer and Software Professional



姓名:	张 佚
证件号码:	3207211994010180481
性别:	女
出生年月:	1994年01月
级别:	中级
专业:	软件评测师
批准日期:	2018年11月10日
管理号:	2018214329900532



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格。



中华人民共和国
人力资源和社会保障部

中华人民共和国
工业和信息化部

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

资格证书

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报



张 梦 同志于2020年08月25日至08月26日参加中测国证
（北京）检验认证技术研究院举办的“国家实验室认可内审员”
岗位能力培训，经考核合格，具备内部审核员资格。

特发此证



苏州市公安局
入围申报

苏州市公安局
入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

新由通、
苏州市公安
局技术检测人

新由通、
苏州市公安
局技术检测人

新由通、
苏州市公安
局技术检测人

资 格 证 书

新由通、
苏州市公安
局技术检测人



张 侠 同志于2020年08月25日至08月26日参加中测国证
(北京)检验认证技术研究院举办的“检验检测机构资质认定内审员”
岗位能力培训，经考核合格，具备内部审核员资格。

特发此证



新由通、
苏州市公安
局技术检测人

新由通、
苏州市公安
局技术检测人

仅用于
高科技检测录入

仅用于
高科技检测录入



信息安全保障人员认证证书

Information Security Assurance Worker Certification Certificate

仅用于苏州市公安
高科技检测录入

仅用于苏州市公安
高科技检测录入

兹证明
This is to certify that

张侠
ZHANG YANXIA



认证考试成绩合格，并通过了认证评价，符合《信息安全保障人员认证准则》的要求，特颁此证。

has passed the examination, certification assessment, and successfully fulfilled the requirements of Certification Criteria for Information Security Assurance Worker and is hereby awarded the professional-level in risk management field.

仅用于苏州市公安
高科技检测录入

仅用于苏州市公安
高科技检测录入

认证方向 / Certification field: 风险管理(专业级) RM/PL

证书编号 / Certificate No.: 2021CISAWRM0683

序列号 / Serial No.: 1033085

发证日期 / Date of Issue: 2021年07月23日

有效期 / Term of Validity: 2024年07月22日



魏昊



通过 www.isccc.gov.cn 或扫描二维码验证本证书的真实性、有效性。
You can verify the authenticity and validity of this certificate via www.isccc.gov.cn or scanning the QR code.

本证书仅发放电子证书
E-certificate only

苏州市公安
入网申报

苏州市公安
入网申报

仅用于
局技防检测入

仅用于
局技防检测入



Certificate

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

To certify that examination for the

ISTQB Certified Tester

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2020 / 08 by

ZHUANG yang



仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

周共珍
CSTQB President



Certificate No. CN-FL 20081098

ISTQB Syllabus FL V2018,2018-04-27



苏州市公安
局技防检测入团申报

苏州市公安
局技防检测入团申报

软件工程造价师证书

持证人:

庞已兜完成软件工程造价师培
训课程所规定的学习内容, 经考
试成绩合格。特发此证。



姓名: 庞已兜

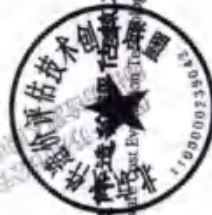
身份证号: 320121198510

证书编号: BSCEA_202106250031

考试日期: 20210625

有效期至: 20240624

BSCEA | 北京软件造价师协会
Beijing Software Estimator Association
技术创新联盟
Innovation Alliance



证书查询: www.bscea.org

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报



Certificate

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

To certify that examination for the

ISTQB Certified Tester

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2020 / 08 by

LIANG hua



仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

周共珍
CSTQB President



Certificate No. CN-FL 20081097

ISTQB Syllabus FL V2018, 2018-04-27



苏州市公安局
入围申报

苏州市公安局
入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报



Certificate

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

To certify that examination for the

ISTQB Certified Tester

FOUNDATION LEVEL

has been successfully passed on 2020 / 08 by

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报



周共珍
CSTQB President



Certificate No. CN-FL 20081095

ISTQB Syllabus FL V2018, 2018-04-27



苏州市公安
局技防检测入围申报

苏州市公安
局技防检测入围申报

软件工程造价师证书

持证人：

现已完成软件工程造价师培
训课程所规定的学习内容，经考
试成绩合格。特发此证。



姓名：马
身份证号：3201
证书编号：BSCEA_202106250015
考试日期：20210625
有效期：20240624

BSCEA | 北京软件造价师协会 | 北京软件造价师协会技术创新联盟
Beijing Software Cost Estimator Association | Beijing Software Cost Estimator Association Innovation Alliance



证书查询：www.bscea.org

4. 检测工具合同及发票

端玛代码扫描分析软件发票



苏州市公安局
苏州市公安局

苏州市公安局
苏州市公安局

苏州市公安局
苏州市公安局

上海增值税专用发票

3100201130
62439441

开票日期: 2021年12月22日

3100201130

机器编号:
499902649488

名称	江苏金网络认证有限公司	规格型号	V9.0	数量	1.4	单位	套	税率	13%	税额	102.10	价税合计(大写)	¥102,100.00
纳税人识别号	913201913024184619	纳税人识别号	91310108586779612M	货物或应税劳务、服务名称	*软件*密码识别分析软件			数量	1.4	税率	13%	价税合计(小写)	¥102,100.00
地址、电话	苏州工业园区金鸡湖街道汇虹500号B单元5002-A室 0512-8610820	地址、电话	上海浦东新区川沙三桥228号302室021-61406001	开户行及账号	中国建设银行股份有限公司南京浦心城支行 1010800104003116			数量	1.4	税率	13%	价税合计(小写)	¥102,100.00
开户行及账号	中国建设银行股份有限公司南京浦心城支行 1010800104003116	开户行及账号	交通银行股份有限公司上海浦东工业园区支行10108066201011614125	合计		合计		数量	1.4	税率	13%	价税合计(小写)	¥102,100.00
备注				开票人: 曹艳玲				收款人: 饶琴					



苏州市公安局
苏州市公安局

苏州市公安局
苏州市公安局

苏州市公安局
苏州市公安局

苏州市公安局
苏州市公安局

税总局 (2019) 399号中钞光华印制有限公司

端玛代码扫描分析软件合同



江苏金网检测认证有限公司

端玛代码扫描分析软件采购合同

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报



仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

2021 年 12 月 22 日

合同编号: 20211222
签约日期: 2021/12/22
签约地点: 上海

Tel: 021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报



Secure Your Software!
Improve Your Quality!
Make Customers Succeed!!!



甲方：江苏金网检测认证有限公司
地址：南京市麒麟科技创新园智汇路 300 号 D 单元 602-A 室
联系人：
电话：025-86168207
电子邮件：

乙方：上海端玛计算机科技有限公司
地址：上海静安区永和路 118 弄 42 号 501 室
代表：陈安明
联系电话：15901069612 021-61406001 邮编：200072
电子邮件：armin@dumasoftware.com
开户行：交通银行上海市北工业区支行
账号：310066247018160161225

合同目的：

依据《中华人民共和国合同法》的规定，合同双方就江苏金网检测认证有限公司购买端玛代码扫描分析软件（DMSCA V9.0）事宜达成一致，签订本合同。

一、 合同内容

甲方向乙方采购 端玛代码扫描分析软件 V9.0。

乙方提供的上述产品满足本项目需求书中所要求的技术参数与功能需求。

二、 合同总价

本合同金额总计（小写）：_____ 包括如下的配置内容：

编号	产品名称	组件描述	单位	数量
	端玛代码扫描分析软件 V9.0	扫描应用服务器组件：代码扫描服务及管理	个	1
		端玛源代码扫描引擎，支持 1 并发扫描	个	1
		端玛 Admin 管理员用户：代码扫描及系统管理	个	1
		端玛 Scanner 用户	个	1
		维保技术支持服务（自合同签订日起）	年	4

伴随服务内容要求：

产品安装部署：远程安装产品并调试

Tel:021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

苏州市公安局技防检测入围申报



Secure Your Software!
Improve Your Quality!
Make Customers Succeed!!!



仅用于办
局技防检测入

仅用于办
局技防检测入

1. 总则

本合同全部款项的支付及发票的开具均以人民币执行。

甲方开票信息:

单位名称: 江苏金网检测认证有限公司
 纳税识别号: 913201913024184619
 开户行: 中国农业银行股份有限公司南京市核心桥支行
 账号: 10108901040011611
 地址: 南京市麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室
 电话: 025-86168207

乙方账户信息:

单位名称: 上海瑞玛计算机科技有限公司
 开户行: 交通银行上海市北工业区支行
 账号: 310066247018160161225
 行号: 301290050383

1. 付款方式

- 合同签订后5个工作日内, 甲方向乙方支付合同金额80%款项。
即小写: _____, 乙方开具合同金额的全额的13%增值税发票。
- 安装调试工作完成, 并经甲方验收通过之后30个工作日内, 甲方向乙方支付尾款即小写: _____。

三、 合同内容完成时间

- 自双方签订合同后, 在10个工作日内完成软件的安装调试工作, 并得到用户江苏金网检测认证有限公司的签字认可;

- 交货地点: 甲方指定

四、 产品验收:

产品在验收时, 满足产品的验收规格, 详情请参照《产品验收清单》, 并得到江苏金网检测认证有限公司代表签字认可。

五、 技术支持

Tel: 021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com

仅用于办
局技防检测入

仅用于办
局技防检测入

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12



Secure Your Software!
Improve Your Quality!
Make Customers Succeed!!



仅用于办
局技防检测入册

仅用于办
局技防检测入册

1、乙方免费向用户提供远程（电话或 E-mail）或现场技术支持和问题解答，并对其提出的有关产品的使用问题，响应时间不超过 24 小时。

2、技术支持电话：021-61406001 E-mail: service@dumasoftware.com.

3、乙方负责产品的安装、调试服务，并确保该产品的安装和运行合格。具体安装调试时间由甲方指定。

4、技术支持服务期内，乙方开发出本软件的升级版本后，甲方可以免费升级至相应版本。

5、技术支持服务期内，甲方如果通过任何方式发现存在软件漏洞，乙方负责免费修复。

6、技术支持服务期内如甲方使用过程软件出现故障，远程维护无法排除故障时，乙方提供 24 小时内到达现场服务，并承诺在 8 小时内解决故障。

六、 违约与赔偿责任

1. 乙方应在合同约定的时间内完成和交付本合同约定的项目。如产品交付延期，违约金的具体确定方式为：每延期 10 日，乙方应向甲方支付延期交付项目所对应合同金额 0.1% 的违约金。

2. 如甲方未按合同约定的期限付款，每延期 10 日，甲方应向乙方支付延期付款金额的 0.1% 的违约金，但违约金的总数不超过延期付款金额的 10 %。

3. 任何一方违反本合同所约定的保密义务，违约方应按本合同总价的 5% 支付违约金，并赔偿对方因此造成的经济损失。

七、 知识产权

乙方保证其有权按照本合同向甲方出售软件，软件为原厂原装原放，并且乙方保证甲方按照本协议使用软件不侵犯他人所有权及知识产权。对乙方所出售的产品及甲方使用产品而引起的任何所有权或知识产权纠纷，乙方应独自承担侵权责任。

八、 保密

1. 甲方和乙方应严格遵守《中华人民共和国保密法》和相关保密条例，以及其他法律法规中规定的保密条款。

2. 在本合同的履行期内及合同终止或期满后的保密期内，对于在必要的范围内须向对方提供的与

Tel:021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com

仅用于办
局技防检测入册

仅用于办
局技防检测入册



Secure Your Software!
Improve Your Quality!
Make Customers Succeed!!!



本项目相关的商业秘密，双方皆应谨慎地进行披露和接受。

3. 为合同的目的，一方向另一方披露的任何信息，如果属于商业秘密，披露的一方在披露该信息时，应予说明。
4. 获取对方商业秘密的一方仅可将该商业秘密用于本合同项下的目的，且只能由有必要了解此秘密的人员使用。获取对方商业秘密的一方应当采取适当有效的方式保护所获取的商业秘密，不得擅自授权使用、传播或公开商业秘密。除非有对方的书面许可，或该信息已被拥有方认为不再是商业秘密，或已在社会上公开，该商业秘密不得对外披露。
5. 本合同项下商业秘密的保密期为本合同的履行期间及合同终止或期满后3年。

九、不可抗力

1. 签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等，以及双方同意的其他不可抗力事件。
2. 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后14日内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续120日以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议，买方也可考虑解除合同。

十、管辖、仲裁

1. 本合同及附件的效力，适用中华人民共和国的法律。
2. 所有与本合同有关或在合同执行中出现的争议应协商解决，协商不成，可向乙方所在地人民法院起诉。

十一、合同的生效、变更和终止

1. 本合同应在双方签字盖章后生效。
2. 如发生以下情况，任何一方有权终止合同，但须以书面方式通知对方：
 - 2.1. 一方进入破产，撤销或已进入清算阶段，或被解散，故依法关闭；
 - 2.2. 出现了合同约定的或法定解除事由。

Tel:021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报



- 除本合同和法律法规另有规定外，任何一方发生上述情况，将被视为违约，另一方有权依照本合同的约定，追究该方的违约责任。
- 本合同一经签署，未经双方同意，任何一方不得随意更改本合同。本合同所列的合同附件及总体设计、需求说明书、系统设计书、检测标准等文件，经双方签字后为本合同的组成部分。其它任何口头或未包含在本合同内的，或未依据本合同制定的书面文件，均不对双方发生拘束力。如本合同在履行过程中有任何变更、补充或修改，双方应另行签订书面协议。
- 本合同《附件》：

附件一《成品验收清单》

附件与本合同具有同等法律效力，合同文本与附件文本有不同之处，以合同文本为准。



仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

3
1
1
1
1

(本合同一式两份，无正文)
上海编码计算机科技有限公司 认证有限公司



代理人(签字) 刘佳明

日期: 2021.12.23
仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

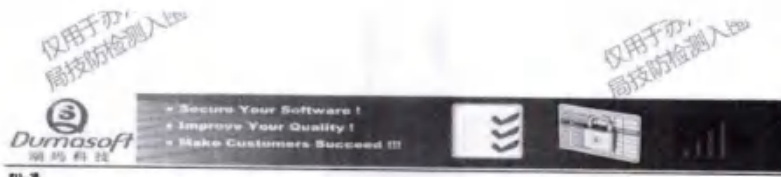
乙方: 上海编码计算机科技有限公司



(盖章)

代理人(签字) 陈伟明

日期: 2021.10.22



附录

1. 产品验收清单
产品交付清单:

类别	名称	数量	介质形式	签收
软件安装包	软件安装包	1	电子版	
License	网络版 License	1	电子版	

验收人: _____

安装调试功能验收清单

支持的开发语言及脚本语言		签收
	Java	
	C/C++	
	C# (ASP.NET)	
	VB.Net	
	VB6	
	Python	
	Javascript	
	Ruby	
	Perl	
	PHP	
	Android	
	Apple Object-C	
	Android	
	Vb.net	
	ASP	
	PL/SQL	
扫描引擎	功能正常	
自定义规则	功能正常	
报表生成功能	功能正常	
审计结果分析功能	功能正常	
用户管理功能	功能正常	
远程登录功能	功能正常	

验收人: _____

Tel:021-61406001 website: <http://www.dumasoftware.com> email: server@dumasoftware.com

loadrunner 发票

新由國入... 苏州市公安...

新由國入... 苏州市公安...

江苏增值税专用发票

3200212130
No 62950277
62960277

开票日期: 2021年12月23日



3200212130

名称	江苏金网检测认证有限公司	纳税人识别号	913201913024184619	地址、电话	苏州市吴江区汾湖镇新工路300号B座603-A室 025-86163205	开户行及账号	中国工商银行股份有限公司苏州分行 3114003104001181	
购买方	名称	江苏金网检测认证有限公司	纳税人识别号	913201913024184619	地址、电话	苏州市吴江区汾湖镇新工路300号B座603-A室 025-86163205	开户行及账号	中国工商银行股份有限公司苏州分行 3114003104001181
货物或服务名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额	
*软件*许可	LoadRunner	套	1	66694618525A	66694618525A	13%	8670.30	
合 计								
销售方	名称	南京德福网络科技有限公司	纳税人识别号	91320106694618525A	地址、电话	南京市鼓楼区江泰北路88号1222室 83206329	开户行及账号	工行山西路支行4501024309100116870

税总局 [2021] 62号南京德福有限公司

91320106694618525A

新由國入... 苏州市公安...

新由國入... 苏州市公安...



收款人: 李尔馨 开票人: 谢平燕

新申通Y 仅用于苏州市公安
系统检测入侵

新申通Y 仅用于苏州市公安
系统检测入侵

新申通Y 仅用于苏州市公安
系统检测入侵

新申通Y 仅用于苏州市公安
系统检测入侵

新申通Y 仅用于苏州市公安
系统检测入侵

江苏增值税专用发票

3200212130
No 62950276
开票日期: 2021年12月23日

3200212130



第三联: 发票联 购买方记账凭证

名称	规格型号	单位	数量	单价	金额	税率	税额
货物或应税劳务、服务名称 *软件*许可							
合 计							
价税合计(大写)							

名 称: 江苏鑫网检测仪器有限公司	名 称: 南京鑫网网络科技有限公司
纳税人识别号: 913201913024184619	纳税人识别号: 913205105694618525A
地址: 南京市鼓楼区鼓楼区300号D幢A502-A室 025-86182789	地址: 南京市鼓楼区栖霞区秣陵路88号1222室 83206329
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司南京河西支行 26080303090100110870	开户行及账号: 工行山西路支行(301068)4309100110870

收款人: 李小明

开票人: 周平燕

销售
发票专用章
91320106694618525A

税总局[2021]82号南京建邦有限公司

新申通Y...
苏又生州公

新申通Y...
苏又生州公

江苏增佳通用发票

3200212130
No 62960278
3200212130
62960278
2021年12月23日
开票日期



名称: 江苏金网检测仪器有限公司
纳税人识别号: 913201913024184619
地址、电话: 南京市麒麟街道麒麟新城300幢B座3002-A室 025-66368207
开户行及账号: 中国工商银行股份有限公司南京麒麟支行 1101001001001031

名称: 南京领研网络科技有限公司
纳税人识别号: 9132020106694618525A
地址、电话: 南京市鼓楼区江东北路88号1222室 83206326
开户行及账号: 工商银行南京支行4301024309100116870

货物或应税劳务、服务名称: 软件+培训
规格型号: 软件+培训
单位: 套
数量: 1
单价: 10000.00
金额: 10000.00
税率: 6%
税额: 600.00

合计
价税合计(大写): 壹万零陆佰元整

收款人: 李尔馨
收款人: 曹平燕
开票人: 曹平燕
备注: 增值税专用发票 91320106694618525A (发票专用章)

第三联: 发票联 购货方记账凭证

新申通Y...
苏又生州公

新申通Y...
苏又生州公

新申通Y...
苏又生州公

新申通Y...
苏又生州公

发票号 [2021] 82号南京增佳通用有限公司

loadrunner 合同

仅用于办
局技防检测入

仅用于办
局技防检测入

购销合同书

合同编号: NJS2021S12212-MF01

仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安
局技防检测入

甲方(需方): 江苏金网检测认证有限公司
乙方(供方): 南京锦顺网络科技有限公司
最终用户: 江苏金网检测认证有限公司



仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安
局技防检测入



签约时间: 2021年12月21日
签约地点: 南京

仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

甲乙双方本着平等互利的原则，根据《中华人民共和国民法典》及其他相关法律、法规的有关规定，经友好协商，就甲方向乙方购买产品事宜订立本合同，以资共同信守。

一、产品名称、型号及配置

1、产品报价

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	备注
1	软件许可	LoadRunner Professional Web 协议 虚拟用户数 500 个	Micro Focus	套	1	
2	原厂维保	原厂企业级标准维保 软件升级与维护	Micro Focus	年	1	
合计:						
合计人民币 (大写):						
备注: 以上报价保函 13% 增值税专用发票						

二、最终用户

- 1、最终用户名称(中英文): 江苏金网检测认证有限公司
- 2、最终用户联系人及联系方式: 刘波 13770001616
- 3、最终用户联系人的邮箱地址: 59275@qq.com

4、对于最终用户的限定:

本订单项下产品只能销售至本订单中列明的最终用户。甲方在未确定乙方书面同意的情况下，不得变更最终用户信息。在乙方或原厂方提出要求时，甲方应立即提供相关文件证明，以证明产品确实销售至指定最终用户用于指定项目。

三、软件产品的交付:

甲方同意: 本订单下所购买的软件授权被许可人为本订单第二条中所列的最终用户, 本订单签署生效后, 乙方将向原厂商为该最终用户购买软件授权, 软件授权许可使用受限于原

苏州市公安局
技防检测入围申报

苏州市公安局
技防检测入围申报

仅用于苏州市公安局技防检测入侵

仅用于苏州市公安局技防检测入侵

厂商软件许可文件。具体交付约定如下：

A. 乙方在原厂商订单系统中提交的订单生效或原厂商在其系统中正式授权给本订单项下约定的最终用户即视为乙方完成了本订单项下有关软件授权的交付义务。除订单及附件明确约定授权证书及介质数量和交付日期的外，本订单项下软件不包含原厂或乙方授权证书以及任何形式的介质。有关授权证书和介质的交付规定列于以下 B 款和 C 款。甲方不得以软件的授权证书或介质未收到或延迟收到而拒绝或拖延向乙方履行付款义务。

B. 如果甲方在本订单项下明确单独订购了软件的介质，乙方将在收到介质后转递给甲方或最终用户。最终用户一般可以在获得软件授权后从原厂商网站上直接下载软件或按原厂商规定直接下载软件，而不依赖于软件介质。

C. 对于软件介质或权利证书（如有）的交付，乙方可以采用快递方式寄送给如下甲方指定的收件单位及人员。该快件由该指定人员或收件公司的前台或传达室签收后，即视为送达。送达信息以快递公司相关记录为准。

四、合同价款

双方约定本合同项下产品的价款为人民币：_____元（_____），该价款已包括产品价款、税费等费用。

五、付款方式

双方约定按以下方式结算：

(一) 甲方应于合同签订后 5 个工作日内，以银行转账的方式，将合同全部货款（即人民币 _____ 元）支付至乙方指定账户。

乙方如下账户：

公司名称：南京锦麒网络科技有限公司

账号：4301024309100116878

开户行：中国工商银行南京山西路支行

(二) 乙方须向甲方提交 13% 税率等额的增值税专用发票。

甲方税务信息如下：

单位名称：江苏金网检测认证有限公司

纳税人识别号：913201913024184619

单位地址：南京市麒麟科技创新园智汇路 300 号 D 单元 602-A 室

电话：025-86168207

开户银行：中国农业银行股份有限公司南京市铁心桥支行

仅用于苏州市公安局技防检测入侵

仅用于苏州市公安局技防检测入侵



仅用于苏州市公安局技防检测入证

仅用于苏州市公安局技防检测入证

开户账号: 10108901040011611

六、包装、运输及风险转移

1. 乙方应采取符合行业标准或要求的安全措施,妥善包装商品,确保商品在运输过程中安全无损,包装费及运杂费、保险费由乙方承担。

2. 商品运抵甲方指定地点前造成毁损、灭失的风险责任由乙方承担,商品运抵甲方指定地点并由甲方签收后造成毁损、灭失的风险责任由甲方承担,但因乙方安装、调试造成毁损的除外。

七、交(提)货及验收

双方约定按以下方式执行:

1. 乙方应于收到货款后 5 个工作日内将合同项下产品授权文件发送至甲方指定的邮箱:

5509_@qq.com

2. 甲方在收到产品后,应立即签收。

3. 甲方在签收后 3 个工作日内,对产品进行验收;验收不合格的,应在 7 个工作日内向乙方提出书面异议,乙方应在接到异议后及时处理。如甲方在此期限内未提出异议,则视为产品合格。

八、品质和保证

乙方保证本合同项下产品符合国家标准、行业标准以及该产品说明书中所规定的功能和性能。乙方保证其所提供的产品在正确安装、正常使用和维修的情况下运转良好。

乙方保证本合同项下提供的技术、产品不存在侵犯任何第三人权利(包括知识产权在内)的情况,如发生因甲方从乙方使用的产品侵犯第三人权利而引起的纠纷,由乙方自行承担一切诉讼、仲裁及其他司法程序及赔偿费用,并赔偿甲方由此而受到的全部损失。在确认乙方的产品构成侵权的情况下,甲方有权退回乙方产品,并要求乙方返还甲方已支付的费用。

九、售后服务

1. 乙方对本合同项下产品自出厂日起提供壹年的原厂免费保修服务;

十、违约责任

1. 甲方未按照本合同约定付款,每迟延一日应向乙方支付甲方应付款项的万分之五作

仅用于苏州市公安局技防检测入证

仅用于苏州市公安局技防检测入证

仅用于苏州市公安局技防检测入团申报

仅用于苏州市公安局技防检测入团申报

为违约金，违约金不超过本合同合计金额的 10%。

2、乙方未按照本合同约定交付产品（设备），每迟延一日应向甲方支付本合同合计金额的万分之五作为违约金，违约金累计不超过本合同合计金额的 10%。

十一、争议解决方式

因本合同发生争议，由双方协商解决；协商不成，任何一方均可向双方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十二、其它约定事项

合同正本一式贰份，甲乙双方各持壹份，自双方单位盖章及授权代表签字后生效，至双方履行完本合同项下的全部义务时终止。任何对本合同的变更，均需双方协商一致签订书面协议并盖章后方可生效。

(以下无正文)

甲方：



单位名称：江苏金盾检测认证有限公司
单位地址：南京市建邺区科技创新园骏业路300号D单元602A室
授权代表（签字）：
日期：2021年12月1日

乙方：



单位名称：南京锦盾网络科技有限公司
单位地址：南京市鼓楼区城北路88号1222室
授权代表（签字）：
日期：2021年12月2日



仅用于苏州市公安局技防检测入团申报

仅用于苏州市公安局技防检测入团申报

明鉴漏洞扫描软件发票

苏州市公安局
仅用于防病毒检测

苏州市公安局
仅用于防病毒检测

江苏增值税专用发票

3200212130

No 90792138

开票日期: 2021年12月22日



江苏金税三期认证证书有限公司

名称: 江苏金税三期认证证书有限公司
纳税人识别号: 913201913024184619
地址、电话: 南京市鼓楼区江浦路100号2楼 025-96168200
开户行及账号: 中国工商银行南京浦口支行 0250901091001301

货物或应税劳务、服务名称: 信息安全产品-明鉴漏洞扫描软件
规格型号: DAC-sec-scan

数量	单位	单价	金额	税率	税额
合计					
价税合计(大写)					

名称: 南京志通电子科技有限公司
纳税人识别号: 91320302671326706P
地址、电话: 南京市鼓楼区南门外大街100号 025-85125447
开户行及账号: 工商银行南京浦口支行 4301013209100071336

收款人: 曹国顺
开票人: 王明

苏州市公安局
仅用于防病毒检测

苏州市公安局
仅用于防病毒检测

仅用于防病毒检测

仅用于防病毒检测

国家税务总局江苏省税务局 [2021] 29号公告

明鉴漏洞扫描软件合同

仅用于办
局技防检测入

仅用于办
局技防检测入

购销合同

合同编号: JZDAQ20211222

签订地点: 南京

甲方: 江苏金网检测认证有限公司	乙方: 南京嘉志德电子科技有限公司
电话: 025-86168207	电话: 025- 83159447
地址: 南京市麒麟科技创新园智汇路300号D单元602-A室	地址: 南京市鼓楼区芦席营97号综合楼A座9楼
开户银行: 中国农业银行股份有限公司南京市铁心桥支行	开户银行: 南京银行南京百家湖支行
开户账号: 110108901040011611	开户账号: 012225000000000000

根据《中华人民共和国民法典》, 甲乙双方经过平等、自愿、友好协商, 就甲方向乙方购买以下货物及服务的有关事宜, 达成如下条款:

1. 名称、数量、价款

1.1 具体的货物明细及报价详见以下表格 人民币/元

产品名称	产品型号	产品模块/描述	数量(套)	单价	质保期	备注
明鉴漏洞扫描软件	DAS-BAS-S3000	系统, 软件漏洞、弱口令扫描扫描管理平台 D/S 架构默认自带系统、软件漏洞、弱口令的扫描模块, 也就是传统的系统漏洞扫描, 出货形式为OVA格式的虚拟机镜像, 导入虚拟机软件即可运行。 1、默认自带系统、软件漏洞、弱口令的扫描模块, 也就是传统的系统漏洞扫描, 漏洞库大于190000条; 2、Web应用扫描模块, 对Web应用提供专业的漏洞检测分析; 3、授权可扫描总数量为无限制的IP地址; 4、数据库扫描模块, 支持对Oracle, MSSQL, MySQL, DB2, Informix, Postresql、达梦, 人大金仓数据库的专业漏洞检测分析 5、推荐虚拟机配置: CPU: 4核以	1			

仅用于办
局技防检测入

仅用于办
局技防检测入

仅用于苏州市公安局技防检测入证

仅用于苏州市公安局技防检测入证

	上, 内存: 32G 以上, 硬盘: 500G		
合 计			
备注: 乙方开具 13% 增值税专用发票给甲方 最终用户: 江苏金网检测认证有限公司			

2. 交付期限

2.1 交付期限: 乙方收到甲方 100% 预付款 7 个工作日内;

3. 运输、保险及包装

3.1 乙方负责货物交付以前的运输及保险并承担费用。货物包装标准按国家标准或行业标准执行(以较严格标准为准)。乙方应当采用足以保护标的物的包装方式。包装物的供应由乙

3.2 乙方在交付时应提交货物清单, 并在外包装及机壳上加注标志。标志应包括: 合同号、货物名称及型号、数量、交付日期。乙方保证交付的产品是全新的, 符合本合同约定的配置、型号、数量、质量和技术特征。同时交货时应提交货物的检验报告、出厂合格证(各批次分别提供)、生产许可证、型式检验报告等产品质量证明资料, 否则视为未交付货物。

4. 签收:

4.1 到货签收: 货物到达交付地点后, 甲方代表根据货物清单清点货物箱数, 检查外包装情况, 然后根据外箱标识的货物名称开箱清点货物数量。到货签收结果由甲方以书面形式签字确认。

5. 支付

5.1 本合同总价为人民币 _____ 元, 合同总价是固定的, 未经甲方书面同意, 不得调整。

5.2 付款方式

5.2.1 合同签订后 3 日内, 甲方向乙方支付合同总价的 100% 货款, 计人民币 _____ 元。

5.3 在乙方交付合同货物后向甲方开具符合甲方要求的增值税税务发票。

5.3.1 开具增值税发票的信息

6. 保修和服务

南京嘉志德电子科技有限公司
www.jlzhide.cn

仅用于苏州市公安局技防检测入证

仅用于苏州市公安局技防检测入证

苏州市公安局技防检测入证

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

- 6.1 甲方所购货物享有乙方提供的叁年免费保修及升级, 免费电话、传真、E-MAIL 等方式的技术支持。
- 6.2 保修期自本合同货物调试通过验收之日起算, 保修期内本合同货物出现的非甲方原因造成的故障, 乙方免费为甲方解决 (包括更换零部件)。保修期满后, 乙方应以不高于市场最低价格向甲方提供维修服务和维修条件。乙方在甲方通知期限内负责保修完毕。乙方不在约定期限内保修, 甲方可自行或指派第三方保修, 费用从乙方质量保证金中抵扣, 另扣除质量保证金总额的 10% 作为甲方管理费, 不够部分由乙方另行支付。

7. 保证

- 7.1 乙方保证所供货物是最新生产且全新未曾用过, 并完全符合出厂标准规定的重量、规格、性能等要求及国家有关现行标准、行业标准和符合甲方的需求 (以比较严格标准为准)。
- 7.2 甲方保证不对乙方产品的商标、厂商名称涂抹、更改后二次销售。
- 7.3 甲方承诺在中国大陆使用乙方产品, 乙方不对除中国大陆外的其他地域负知识产权审查义务和担保责任。

8. 风险转移

本合同项下货物毁损、灭失的风险自货物交付 (指交付产品的数量、质量符合本合同的约定) 时起转移至甲方。

9. 版权

- 9.1 本合同货物的版权归乙方所有, 并受《中华人民共和国著作权法》及《计算机软件保护条例》保护, 甲方经由乙方授权使用本货物。
- 9.2 本合同项下货物的软件许可使用权仅限于《江苏金网检测认证有限公司》项目使用, 甲方不得再次许可其他任何第三方使用或作他用, 并不得向第三方公开及转让。
- 9.3 甲方不得对货物自行修改, 对修改后的产品的使用效果乙方不作质量保证。
- 9.4 “DRAPP”, “DRAPPSECURITY”, “明鉴”, “明鉴”, “中安恒信”, “风暴中心”, “可信众测”, “雷神众测”, “玄武盾”, “飞天镜”, “安恒云”等商标均为乙方的注册商标, 乙方拥有以上商标的所有权, 甲方未经乙方书面同意, 不得对乙方产品的商标、logo 涂抹、更改后二次销售。

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入围申报

14-1-1

仅用于办
局技防检测入团申报

仅用于办
局技防检测入团申报

10. 不可抗力

10.1 若发生不可抗力, 则须由受阻方在不可抗力事件发生 14 天内, 取得公证机关的证明文件提交另一方确认。双方协商同意, 可凭此免除全部或部分相关责任。

10.2 本合同所称“不可抗力”是指合同订立时不能预见, 不能避免并不能克服的使该方对本合同全部或部分的履行在客观上成为不可能或不实际的任何事件, 此等事件包括但不限于自然灾害如台风、火灾、水灾、地震; 社会事件如战争、动乱、罢工; 政府行为如征收、征用等。

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

11. 违约责任

11.1 如甲方迟于合同规定时间付款, 除不可抗力因素外, 自超过付款期限之日起, 每周甲方应付给乙方未付款金额 1% 的违约金, 不足一周按一周计算。

11.2 如乙方迟于合同规定时间交货, 除不可抗力因素外, 自迟延之日起, 每周乙方应付给甲方合同已付款金额 1% 的违约金, 违约金可由甲方在付款时直接予以扣除, 违约金总计不超过合同总金额的 5%, 不足一周按一周计算。

乙方提供产品不符合合同规定标准或者不合格的, 甲方有权拒收。交货日期不予延期, 重新交货仍不符合合同规定标准或者不合格的, 甲方有权单方解除本合同且不承担任何责任, 同时要求乙方承担合同价 30% 的违约金, 若造成甲方损失的乙方应赔偿其所有损失 (包括但不限于违约金、诉讼费、律师费由乙方承担。)

11.3 除不可抗力因素外任何一方要求解除合同, 若在对方没有违约的情况下, 必须征得对方的书面同意, 否则需向对方支付本合同金额 10% 的违约金。

11.4 违约行为致守约方的损失超出违约方按照本合同约定应支付的违约金时, 守约方有权就超出部分向违约方索赔。

12. 争议解决

12.1 本合同适用中华人民共和国法律。

13. 其他

13.1 未经对方事先书面同意, 任何一方不得向任何第三方透露本合同内容, 包括但不限于

合同条款、技术文档、各种软件。如一方违约应向守约方支付本合同总金额的 10% 的违约金
南京嘉志德电子科技有限公司 第 4 页 共 5 页
www.jiashide.cn

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

仅用于苏州市公安
局技防检测入团申报

一
司
人
理

仅用于办
局技防检测入

仅用于办
局技防检测入

约金。

13.2 未尽事宜，双方协商解决；本合同的变更及修改须经双方同意，以书面形式进行，并在双方盖章后生效。

13.3 本合同壹式陆份，甲乙双方各执叁份，自双方盖章之日起生效，具有同等法律效力。

甲方：南京志德电子科技有限公司	乙方：南京志德电子科技有限公司
盖章：[Red Seal]	盖章：[Red Seal]
日期：2021-12-22	日期：2021-12-22

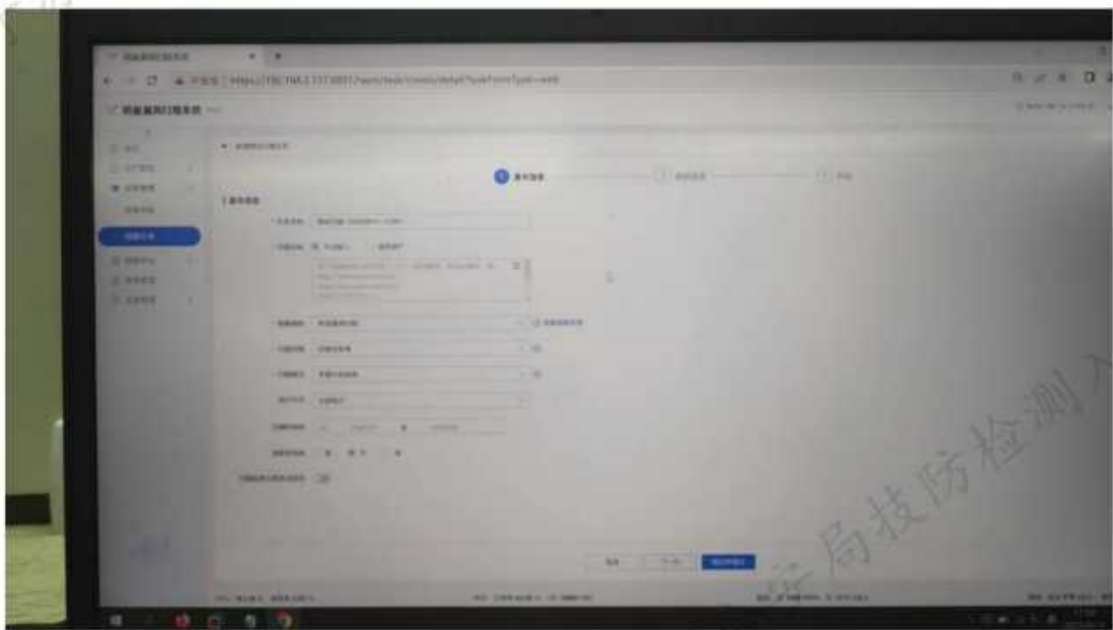
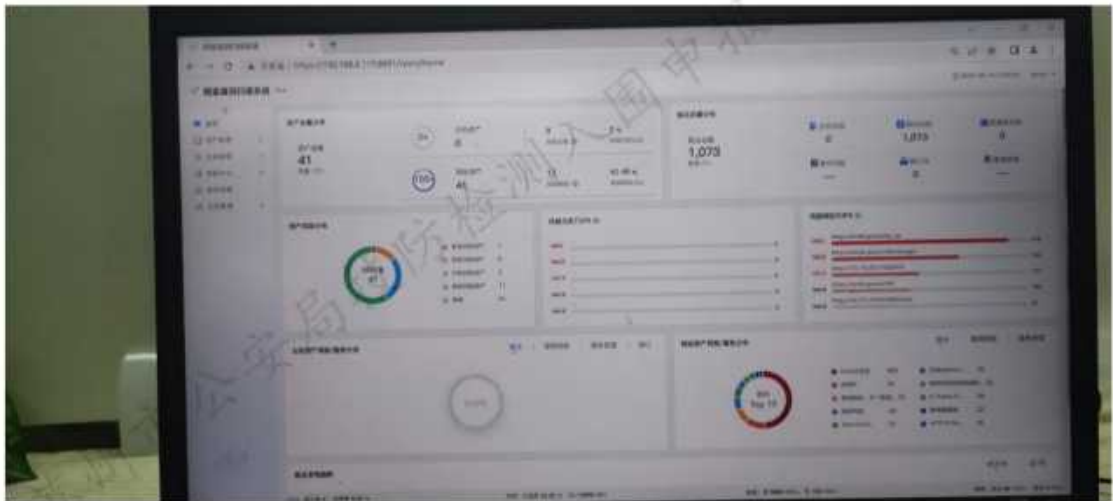
仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安
局技防检测入

仅用于苏州市公安
局技防检测入





明鉴漏洞扫描工具

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

技防检测入围申报



端玛代码审计工具

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报

局技防检测入围申报



电池内阻电压表

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报



风速仪



钢直尺



游标卡尺



光纤测试仪模块



数字电缆测试仪



灰度测试卡



清晰度测试卡



激光测距仪



接地电阻测试仪



绝缘兆欧表



秒表



平整度测试仪



钳形接地测试仪



声级计



示波器



温湿度计



数字万用表



照度计



网络测试仪

仅用于苏州市公安局技防检测入围申报



电能质量分析仪



无线网络测试仪



样品综合测量仪



彩色亮度计



场强测试仪