

山东省市场监督管理局

关于通过资质认定——计量认证的通知

(2024)鲁市监许函字第4674号

山东新潮信息技术有限公司：

根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国计量法》及其实施细则、《中华人民共和国认证认可条例》和《检验检测机构资质认定管理办法》的规定，经我局许可决定，你单位具有本通知附表所列项目依法开展检验检测活动的的能力，批准通过检验检测机构资质认定项目，并准许按规定使用 CMA 标志。

特此通知。

山东省市场监督管理局

2024 年 9 月 9 日

批准 山东新潮信息技术有限公司 授权签字人及其授权签字领

域

证书编号： 241509348700

审批日期： 2024-09-09 有效日期： 2030-09-08

序号	授权签字人姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	张杰	技术负责人	计算机软件产品检测	
2	吕凤良	部门负责人	计算机软件产品检测	
3	王鹏	机构负责人	计算机软件产品检测	

附表格式要求：

- 1、设定为 A4 纸，页边距：上边距为 2.54 厘米、下边距为 2.5 厘米，左右为 2.5-3 厘米之间的格式制表录入；
- 2、附表顶端的标题用小三号或四号仿宋体，其余的一律用五号仿宋体；
- 3、每页续表均要加上表头；
- 4、所有项目序号要放在序号栏内；
- 5、为修改、调整方便，不要加页眉和页脚、分页符；
- 6、“批准(检测机构名称)授权签字人及其授权签字领域”，每页均要有标题。

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第1页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
1		就绪可用软件产品 (RUSP)	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	仅检所列项目，仅限产品质量检验
	1	用户文档集要求 可用性	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	
	2	用户文档集要求 内容	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	
	3	用户文档集要求 标识和标示	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	用户文档集要求 完备性	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	
	5	用户文档集要求 正确性	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	
	6	用户文档集要求 一致性	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	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第2页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	7	用户文档集要求 易理解性	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	
	8	用户文档集要求 产品质量-功能性	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	
	9	用户文档集要求 产品质量-兼容性	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	
	10	用户文档集要求 产品质量-易用性/易学性	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	
	11	用户文档集要求 产品质量-易用性/易操作性	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	
	12	用户文档集要求 产品质量-可靠性	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	
	13	用户文档集要求 产品质量-信息安全性	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	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第3页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	14	用户文档集要求 产品质量-维护性	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	
	15	软件质量要求 产品质量-功能性	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	
	16	软件质量要求 产品质量-兼容性	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	
	17	软件质量要求 产品质量-易用性	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	
	18	软件质量要求 产品质量-可靠性	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	
	19	软件质量要求 产品质量-维护性	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	
	20	软件质量要求 产品质量-可移植性	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	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第4页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	21	软件质量要求 产品质量-性能效率	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	
	22	软件质量要求 产品质量-信息安全	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	
2		应用程序源代码 (Java)	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	仅检所列项目，仅限产品质量检验
	1	行为问题 不可控的内存分配	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	2	路径错误 不可信的搜索路径	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	3	数据处理 相对路径遍历	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	4	数据处理 绝对路径遍历	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	5	数据处理 命令注入	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	6	数据处理 SQL注入	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	7	数据处理 代码注入	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	8	数据处理 进程控制	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	9	数据处理 信息通过错误信息泄露	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	10	数据处理 信息通过服务器日志文件泄露	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	11	数据处理 信息通过调试日志文件泄露	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第5页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	12	数据处理 信息通过持久cookie泄露	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	13	数据处理 未检查的输入作为循环条件	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	14	数据处理 XPath注入	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	15	处理程序错误 未限制危险类型文件的上传	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	16	不充分的封装 可序列化的类包含敏感数据	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	17	不充分的封装 违反信任边界	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	18	安全功能 明文存储口令	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	19	安全功能 存储可恢复的口令	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	20	安全功能 口令硬编码	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	21	安全功能 依赖referer字段进行身份鉴别	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	22	安全功能 Cookie中的敏感信息明文存储	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	23	安全功能 敏感信息明文传输	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	24	安全功能 使用已破解或危险的加密算法	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	25	安全功能 可逆的散列算法	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	26	安全功能 密码分组链接模式未使用随机初始化矢量	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	27	安全功能 不充分的随机数	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第6页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	28	安全功能 安全关键的行为依赖反向域名解析	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	29	安全功能 关键参数篡改	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	30	安全功能 没有要求使用强口令	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	31	安全功能 没有对口令域进行掩饰	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	32	安全功能 依赖未经验证和完整性检查的cookie	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	33	安全功能 通过用户控制的SQL关键字绕过授权	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	34	安全功能 HTTPS会话中的敏感cookie没有设置安全属性	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	35	安全功能 未使用盐值计算散列值	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	36	安全功能 RSA算法未使用最优非对称加密填充	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	37	时间和状态 会话固定	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	38	时间和状态 会话永不过期	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	39	Web问题 跨站脚本	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	40	Web问题 跨站请求伪造	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	41	Web问题 HTTP响应拆分	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	42	Web问题 开放重定向	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
	43	Web问题 依赖外部提供的文件的名称或扩展名	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第7页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	44	用户界面错误 点击劫持	GB/T 34944-2017	Java语言源代码漏洞测试规范	
3		应用程序源代码 (C#)	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	仅检所列项目, 仅限产品质量检验
	1	行为问题 不可控的内存分配	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	2	路径错误 不可信的搜索路径	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	3	数据处理 相对路径遍历	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	4	数据处理 绝对路径遍历	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	5	数据处理 命令注入	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	6	数据处理 SQL注入	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	7	数据处理 代码注入	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	8	数据处理 信息通过错误信息泄露	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	9	数据处理 信息通过服务器日志文件泄露	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	10	数据处理 信息通过调试日志文件泄露	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	11	数据处理 信息通过持久cookie泄露	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	12	数据处理 未检查的输入作为循环条件	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	13	数据处理 XPath注入	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第8页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	14	处理程序错误 未限制危险类型文件的上传	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	15	不充分的封装 违反信任边界	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	16	安全功能 明文存储口令	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	17	安全功能 存储可恢复的口令	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	18	安全功能 口令硬编码	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	19	安全功能 依赖referer字段进行身份鉴别	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	20	安全功能 Cookie中的敏感信息明文存储	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	21	安全功能 敏感信息明文传输	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	22	安全功能 使用已破解或危险的加密算法	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	23	安全功能 可逆的散列算法	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	24	安全功能 密码分组链接模式未使用随机初始化矢量	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	25	安全功能 不充分的随机数	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	26	安全功能 安全关键的行为依赖反向域名解析	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	27	安全功能 没有要求使用强口令	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	28	安全功能 没有对口令域进行掩饰	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第9页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	29	安全功能 依赖未经验证和完整性检查的cookie	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	30	安全功能 通过用户控制的SQL关键字绕过授权	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	31	安全功能 HTTPS会话中的敏感cookie没有设置安全属性	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	32	安全功能 未使用盐值计算散列值	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	33	安全功能 RSA算法未使用最优非对称加密填充	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	34	时间和状态 会话固定	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	35	Web问题 跨站脚本	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	36	Web问题 跨站请求伪装	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	37	Web问题 HTTP响应拆分	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	38	Web问题 开放重定向	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	39	Web问题 依赖外部提供的文件的名称或扩展名	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
	40	用户界面错误 点击劫持	GB/T 34946-2017	C#语言源代码漏洞测试规范	
4		应用程序源代码 (C/C++)	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	仅检所列项目，仅限产品质量检验
	1	行为问题 不可控的内存分配	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	2	路径错误 不可信的搜索路径	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第10页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	3	数据处理 相对路径遍历	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	4	数据处理 绝对路径遍历	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	5	数据处理 命令注入	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	6	数据处理 SQL注入	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	7	数据处理 进程控制	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	8	数据处理 缓冲区溢出	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	9	数据处理 使用外部控制的格式化字符串	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	10	数据处理 整数溢出	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	11	数据处理 信息通过错误信息泄露	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	12	数据处理 信息通过服务器日志文件泄露	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	13	数据处理 信息通过调试日志文件泄露	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	14	数据处理 未检查的输入作为循环条件	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	15	错误的API协议实现 堆检查	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	16	劣质代码 敏感信息存储于上锁不正确的内存空间	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	17	不充分的封装 公有函数返回私有数组	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	18	安全功能 明文存储口令	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	

通过资质认定项目表

检验地址：山东省济南市高新区经十路7000号汉峪金融商务中心三区4号楼1601

共11页第11页

项目序号	参数序号	项目名称	标准代号	标准名称	限制范围或说明
	19	安全功能 存储可恢复的口令	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	20	安全功能 口令硬编码	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	21	安全功能 敏感信息明文传输	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	22	安全功能 使用已破解或危险的加密算法	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	23	安全功能 可逆的散列算法	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	24	安全功能 密码分组链接模式未使用随机初始化矢量	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	25	安全功能 不充分的随机数	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	26	安全功能 安全关键的行为依赖反向域名解析	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	27	安全功能 没有要求使用强口令	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	28	安全功能 没有对口令域进行掩饰	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	29	安全功能 通过用户控制的SQL关键字绕过授权	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	30	安全功能 未使用盐值计算散列值	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	31	安全功能 RSA算法未使用最优非对称加密填充	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
	32	Web问题 跨站脚本	GB/T 34943-2017	C/C++语言源代码漏洞测试规范	
		以下空白			