



检验检测机构 资质认定证书

证书编号：201209161768

名称：中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司

地址：安徽省合肥市高新区望江西路900号中安创谷科技园一期A1楼29层

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。

许可使用标志



201209161768

发证日期：2025年02月19日

有效期至：2026年12月29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。

附表：网络安全等级保护、软件测试、风险评估

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



201209161768

检验检测机构名称：中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司

批准日期:

2025年02月19日

有效期至:

2026年12月29日

批准部门:

安徽省市场监督管理局

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、批准中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司授权签字人及领域表

证书编号：201209161768

地址：安徽省合肥市高新区望江西路900号中安创谷科技园一期A1楼29层

第 1 页 共 1 页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	武建双	副总裁/同等能力 (研究生 3 年)	批准通过资质认定的网络安全等级保护、就绪可用软件产品、信息安全风险评估项目/参数	
2	陶盼盼	副总经理/同等能力 (本科 5 年)	批准通过资质认定的网络安全等级保护、信息安全风险评估项目/参数	
3	刘洋	技术总监/同等能力 (研究生 3 年)	批准通过资质认定的网络安全等级保护、信息安全风险评估项目/参数	
4	宋超	研发总监 /同等能力 (本科 5 年)	批准通过资质认定的网络安全等级保护、就绪可用软件产品项目/参数	
5	许建锋	研发经理/同等能力 (本科 5 年)	批准通过资质认定的就绪可用软件产品项目/参数	



二、批准中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201209161768

检验检测机构地址：安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创谷科技园一期 A1 楼 29 层

第 1 页 共 4 页

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	信息系统					
1	网络安全等级保护测评	1.1	安全物理环境	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019	不测 “第五级”	
		1.2	安全通信网络	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.3	安全区域边界	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.4	安全计算环境	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.5	安全管理中心	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.6	安全管理制度	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.7	安全管理机构	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.8	安全管理人员	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
		1.9	安全建设管理	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		



二、批准中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201209161768

检验检测机构地址：安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创谷科技园一期 A1 楼 29 层

第 2 页 共 4 页

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			
		1.10	安全运维管理	信息安全技术 网络安全等级保护 基本要求 GB/T 22239-2019		
2	就绪可用软件产品	2.1	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 5.1		扩项
		2.2	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 5.2		扩项
		2.3	软件质量要求-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 5.3.1		扩项
		2.4	软件质量要求-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		扩项
		2.5	软件质量要求-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		扩项
		2.6	软件质量要求-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		扩项
		2.7	软件质量要求-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		扩项

二、批准中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201209161768

检验检测机构地址：安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创谷科技园一期 A1 楼 29 层

第 3 页 共 4 页

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			
		2.8	软件质量要求-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 5.3.6		扩项
2	就绪可用软件产品	2.9	软件质量要求-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		扩项
		2.10	软件质量要求-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		扩项
3	信息安全风险评估	3.1	风险评估准备	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.2	资产识别	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.3	威胁识别	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.4	脆弱性识别	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.5	已有安全措施确认	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.6	风险分析	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.7	规划阶段的风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.8	设计阶段的风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.9	实施阶段的风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项

二、批准中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司检验检测的能力范围

证书编号：201209161768

检验检测机构地址：安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创谷科技园一期 A1 楼 29 层

第 4 页 共 4 页

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			
				GB/T 20984-2007		
		3.10	运行维护阶段风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项
		3.11	废弃阶段的风险评估	信息安全技术 信息安全风险评估规范 GB/T 20984-2007		扩项

附表：JAVA 源代码、C/C++源代码、C#源代码

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



201209161768

检验检测机构名称：中检集团天帷网络安全技术（合肥）有限公司

批准日期：2025-07-29

有效期至：2026-12-29

批准部门：安徽省市场监督管理局



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、批准中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司授权签字人及领域表

证书编号：201209161768

检测场所地址：安徽省合肥市高新区望江西路900号中安创谷科技园一期A1楼29层

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	宋超	软件测试服务部 总经理/ 高级工程师	本次扩项批准的资质认定项目/参数： 软件源代码（JAVA 源代码、C/C++源代码、 C#源代码）。	
2	许建锋	软件测试服务部 副总经理 /高级	本次扩项批准的资质认定项目/参数： 软件源代码（JAVA 源代码、C/C++源代码、 C#源代码）。	

二、批准 中检集团天帷网络安全技术（合肥）有限公司 检验检测的能力范围
（扩项项目）

证书编号：201209161768

检测场所地址：安徽省合肥市高新区望江西路900号中安创客科技园一期A1楼29层 第9页，共10页

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			
3	C#源代码	3.6.8	可逆的散列算法	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.8		
		3.6.9	密码分组链接模式未使用随机初始化矢量	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.9		
		3.6.10	不充分的随机数	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.10		
		3.6.11	安全关键的行为依赖反向域名解析	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.11		
		3.6.12	没有要求使用强口令	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.12		
		3.6.13	没有对口令域进行掩饰	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.13		
		3.6.14	依赖未经验证和完整性检查的 cookie	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.14		
		3.6.15	通过用户控制的 SQL 关键字绕过授权	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.15		
		3.6.16	HTTPS 会话中的敏感 cookie 没有设置安全属性	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.16		
		3.6.17	未使用盐值计算散列值	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.17		
		3.6.18	RSA 算法未使用最优非对称加密填充	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.18		
		3.7	时间和状态			
		3.7.1	会话固定	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.7.1		
		3.8	Web 问题			

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号: 201209161768

检测场所地址: 安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 8 页, 共 10 页

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			
3	C#源代码	3.3.9	信息通过持久 cookie 泄露	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.9		
		3.3.10	未检查的输入 作为循环条件	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.10		
		3.3.11	XPath 注入	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.11		
		3.4	处理程序错误			
		3.4.1	未限制危险类 型文件的上传	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.4.1		
		3.5	不充分的封装			
		3.5.1	违反信任边界	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.5.1		
		3.6	安全功能			
		3.6.1	明文存储口令	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.1		
		3.6.2	存储可恢复的 口令	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.2		
		3.6.3	口令硬编码	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.3		
		3.6.4	依赖 referer 字段进行身份 鉴别	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.4		
		3.6.5	Cookie 中的敏 感信息明文存 储	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.5		
		3.6.6	敏感信息明文 传输	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.6		
		3.6.7	使用已破解或 危险的加密算 法	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.6.7		

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号: 201209161768

检测场所地址: 安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 7 页, 共 10 页

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	C/C++源 代码	2.7.14	RSA 算法未使用最优非对称加密填充	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.14		
		2.8	Web 问题			
		2.8.1	跨站脚本	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.8.1		
3	C#源代码	3.1	行为问题			
		3.1.1	不可控的内存分配	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.1.1		
		3.2	路径错误			
		3.2.1	不可信的搜索路径	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.2.1		
		3.3	数据处理			
		3.3.1	相对路径遍历	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.1		
		3.3.2	绝对路径遍历	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.2		
		3.3.3	命令注入	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.3		
		3.3.4	SQL 注入	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.4		
		3.3.5	代码注入	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.5		
		3.3.6	信息通过错误消息泄露	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.6		
		3.3.7	信息通过服务器日志文件泄露	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.7		
		3.3.8	信息通过调试日志文件泄露	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.3.8		

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号：201209161768

检测场所地址：安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 6 页，共 10 页

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	C/C++源 代码	2.6.1	公有函数返回 私有数组	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.6.1		
		2.7	安全功能			
		2.7.1	明文存储口令	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.1		
		2.7.2	存储可恢复的 口令	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.2		
		2.7.3	口令硬编码	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.3		
		2.7.4	敏感信息明文 传输	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.4		
		2.7.5	使用已破解或 危险的加密算 法	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.5		
		2.7.6	可逆的散列算 法	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.6		
		2.7.7	密码分组链接 模式未使用随 机初始化矢量	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.7		
		2.7.8	不充分的随机 数	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.8		
		2.7.9	安全关键的行 为依赖反向域 名解析	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.9		
		2.7.10	没有要求使用 强口令	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.10		
		2.7.11	没有对口令域 进行掩饰	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.11		
		2.7.12	通过用户控制 的 SQL 关键字 绕过授权	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.12		
2.7.13	未使用盐值计 算散列值	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.7.13				

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号: 201209161768

检测场所地址: 安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 5 页, 共 10 页

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	C/C++源 代码	2.3.3	命令注入	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.3		
		2.3.4	SQL 注入	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.4		
		2.3.5	进程控制	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.5		
		2.3.6	缓冲区溢出	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.6		
		2.3.7	使用外部控制的 格式化字符串	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.7		
		2.3.8	整数溢出	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.8		
		2.3.9	信息通过错误 消息泄露	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.9		
		2.3.10	信息通过服务 器日志文件泄 露	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.10		
		2.3.11	信息通过调试 日志文件泄露	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.11		
		2.3.12	未检查的输入 作为循环条件	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.12		
		2.4	错误的 API 协 议实现			
		2.4.1	堆检查	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.4.1		
		2.5	劣质代码			
		2.5.1	敏感信息存储 于上锁不正确 的内存空间	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.5.1		
		2.6	不充分的封装			

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号: 201209161768

检测场所地址: 安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 4 页, 共 10 页

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			
1	JAVA 源代码	1.7.2	会话永不过期	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.7.2		
		1.8	Web 问题			
		1.8.1	跨站脚本	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.8.1		
		1.8.2	跨站请求伪造	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.8.2		
		1.8.3	HTTP 响应拆分	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.8.3		
		1.8.4	开放重定向	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.8.4		
		1.8.5	依赖外部提供的文件的名称或扩展名	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.8.5		
		1.9	用户界面错误			
		1.9.1	点击劫持	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.9.1		
2	C/C++源代码	2.1	行为问题			
		2.1.1	不可控的内存分配	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.1.1		
		2.2	路径错误			
		2.2.1	不可信的搜索路径	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.2.1		
		2.3	数据处理			
		2.3.1	相对路径遍历	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.1		
		2.3.2	绝对路径遍历	C/C++语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34943-2017 6.2.3.2		

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号: 201209161768

检测场所地址: 安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 3 页, 共 10 页

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			
1	JAVA 源代码	1.6.8	可逆的散列算法	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.8		
		1.6.9	密码分组链接模式未使用随机初始化矢量	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.9		
		1.6.10	不充分的随机数	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.10		
		1.6.11	安全关键的行为依赖反向域名解析	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.11		
		1.6.12	关键参数篡改	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.12		
		1.6.13	没有要求使用强口令	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.13		
		1.6.14	没有对口令域进行掩饰	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.14		
		1.6.15	依赖未经验证和完整性检查的 cookie	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.15		
		1.6.16	通过用户控制的 SQL 关键字绕过授权	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.16		
		1.6.17	HTTPS 会话中的敏感 cookie 没有设置安全属性	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.17		
		1.6.18	未使用盐值计算散列值	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.18		
		1.6.19	RSA 算法未使用最优非对称加密填充	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.19		
		1.7	时间和状态			
		1.7.1	会话固定	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.7.1		

二、批准 中检集团天帷网络安全技术(合肥)有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号: 201209161768

检测场所地址: 安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 2 页, 共 10 页

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			
1	JAVA 源代码	1.3.11	未检查的输入 作为循环条件	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.11		
		1.3.12	XPath 注入	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.11		
		1.4	处理程序错误			
		1.4.1	未限制危险类 型文件的上传	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.4.1		
		1.5	不充分的封装			
		1.5.1	可序列化的类 包含敏感数据	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.5.1		
		1.5.2	违反信任边界	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.5.2		
		1.6	安全功能			
		1.6.1	明文存储口令	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.1		
		1.6.2	存储可恢复的 口令	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.2		
		1.6.3	口令硬编码	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.3		
		1.6.4	依赖 referer 字段进行身份 鉴别	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.4		
		1.6.5	Cookie 中的 敏感信息明文 存储	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.5		
		1.6.6	敏感信息明文 传输	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.6		
		1.6.7	使用已破解或 危险的加密算 法	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.6.7		

二、批准 中检集团天帷网络安全技术（合肥）有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号：201209161768

检测场所地址：安徽省合肥市高新区望江西路900号中安创客科技园一期A1楼29层 第1页，共10页

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	软件源代码					
1	JAVA源代 码	1.1	行为问题			
		1.1.1	不可控的内存 分配	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.1.1		
		1.2	路径错误			
		1.2.1	不可信的搜索 路径	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.2.1		
		1.3	数据处理			
		1.3.1	相对路径遍历	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.1		
		1.3.2	绝对路径遍历	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.2		
		1.3.3	命令注入	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.3		
		1.3.4	SQL 注入	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.4		
		1.3.5	代码注入	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.5		
		1.3.6	进程控制	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.6		
		1.3.7	信息通过错误 消息泄露	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.7		
		1.3.8	信息通过服务 器日志文件泄 露	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.8		
		1.3.9	信息通过调试 日志文件泄露	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.9		
		1.3.10	信息通过持久 cookie 泄露	JAVA 语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34944-2017 6.2.3.10		

二、批准 中检集团天帷网络安全技术（合肥）有限公司 检验检测的能力范围
(扩项项目)

证书编号：201209161768

检测场所地址：安徽省合肥市高新区望江西路 900 号中安创客科技园一期 A1 楼 29 层 第 10 页，共 10 页

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			
3	C#源代码	3.8.1	跨站脚本	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.8.1		
		3.8.2	跨站请求伪造	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.8.2		
		3.8.3	HTTP 响应拆 分	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.8.3		
		3.8.4	开放重定向	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.8.4		
		3.8.5	依赖外部提供 的文件的名称 或扩展名	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.8.5		
		3.9	用户界面错误			
		3.9.1	点击劫持	C#语言源代码漏洞测试规范 GB/T 34946-2017 6.2.9.1		